Exiway Power Control

Pico



User manual Manuale utente Användarmanual Brukerhåndbok



(EN)	User manual	EN-5
(IT)	Manuale utente	IT-103
(SV)	Användarmanua	SV- 203
(NO)	Brukerhåndbok	NO-301

Se alltid till att erhålla den senaste informationen.

Dette produktet må installeres, tilkobles og driftes i henhold til gjeldene standarder og installasjonskrav. Hva angår standarder, teknisk lovgivning og prosjektkrav anbefales det å henvende seg til kompetente myndigheter fra gang til gang for å bekrefte informasjonen i dette dokumentet.

This product must be installed, connected up and used in accordance with current legislation and/or installation standards. The information regarding standards, specifications and design developments contained in this publication may not be up to date. Always contact us to obtain the latest information.

Questo prodotto deve essere installato, collegato ed utilizzato in conformità alle norme in vigore e/o norme di installazione.

Per quanto riguarda le normative, specifiche e sviluppo di progetti vogliate di volta in volta chiedere sempre conferma delle informazioni riportate in questa pubblicazione.

Denna produkt ska installeras, anslutas och användas i enlighet med gällande standarder och/eller aktuella installationsföreskrifter. Den information vad gäller förordningar, specifikationer och projektutveckling som finns i denna publikation är inte nödvändigtvis den senaste.

Exiway Power Control

Pico



User manual







Contents

1	General	11
1.1	Further applicable documents	11
1.2	Liability and warranty	11
1.3	Copyright protection	11
1.4	Spare parts	11
1.5	Disposal	11
2	Safety	12
2.1	Content of the instruction manual	12
2.2	Changes and modifications of the system	12
2.3	Responsibility of the operator	12
2.4	Staff requirements	.12
25	Safety at work	13
26	Personal protection equipment	13
2.0	Preface	14
3	Installation location and anvironmental conditions	14
3.1		
4	Danger and Information signs	15
5	Scope of delivery	15
6	System overview	16
6.1	Connection of the charger and switch unit	17
6.1.1	Ethernet connection	17
6.1.2	Connection of bus-compatible modules	17
6.1.3	Connection of opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT)	18
6.1.4	Connection of switch inputs (MMO)	20
6.1.5	Connection of electric circuits	20
617	ruses auxinary circuits	21
6.1.8	Fuses mains/battery supply	22
6.1.9	Mains supply	22
6.1.10	Fuses for 24V-switching voltage	22
6.2	Mounting and connection of the battery system	23
6.2.1	Mounting	23
6.2.2	Connection of battery blocks	23
7	Operating your system	24
7.1	Control elements	24
7.1.1	The central control and monitoring unit	24
7.1.2	Electric circuit modules	26
7.1.3	Charger unit MCHG	27
7.2	General operating instructions	28
7.3	Menu – quick reference guide	29
8	Commissioning of the power supply system	30



9	Checking the system state and basic settings	31
9.1	System state	
9.2	Selecting circuits and checking their status	
9.3	Viewing and changing of further circuit settings	
9.3.1	Setting the circuit monitoring mode	
9.3.2	Programming the MMO-module	
9.4	Checking the state of the charger module	
10	Function tests and electronic log	36
10.1	Execution of a function test	
10.2	Programming automatic function tests	
10.2.1	Setting the schedule	
10.2.2	Setting the current monitor window	
10.2.3	Activating/deactivating the preheating phase and finishing the programming	
10.3	Test results	
10.4	Reset errors	
11	Menu reference	39
11.1	Main menu	
11.2	Diagnosis	
11.3	State of battery and manual activation of a capacity test	
11.4	State of mains supply	
11.5	State of the modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	
11.5.1	State of the electric circuit modules (MLD)	
11.5.2	State of the charger modules (MCHG)	
11.5.3	State of the MMO and MSWC inputs	
11.6	State of the sub-distribution	
11.7	State of the subsystems	41
11 8	System information	A1
11 9	Detecting all modules	
11 10	Select operation mode	 лл
11.10		
±±.±±		
11.11.1	Network settings and master-slave-monitoring	45
11 11 2	Setting the LCD contrast	
11 11 <i>A</i>	Programming the MSW/C-innuts	
11 11 5	Programming the MMQ-inputs	47 47
11.11.6	Setting the menu language	48
11.11.7	Authorisation, login with password. logout	
11.11.8	Setting the system date and time	
11.11.9	Programming an automatic capacity test	49
11.11.1	0 Configuration of the automatic Email notification	49
11.12	Show service address	52
12	Complete shutdown (disconnection) of the power supply system	53



13	Battery operation and maintenance	53
13.1	Charging and discharging	53
13.2	Maintenance and checks	54
13.3	First inspection	54
13.4	Repeating inspection	54
13.5	Inspection before commissioning	55
13.6	Proceeding in case of malfunctions	56
13.7	Decommissioning, storing and transport	56
14	Technical data	57
14.1	Available battery types and mounting conditions	58
15	Module descriptions	59
15.1	Electric circuit module MLD32	59
15.2	Electric circuit module MLD12E	59
15.3	Switch query module MMO (optional)	60
15.4	Line Monitor MLT-MC (optional)	60
15.5	MLT (optional)	61
16	Connection examples	62
17	Appendix: system specification, commissioning, notes	65
18	Documentation of the WEB-Interface	67
18.1	General information	67
18.2	Troubleshooting	67
18.3	Administration area	67
18.3.1	System	68
18.3.2	electric circuits	70
18.3.3	Test	72
18.3.4	Floor plans	73
18.3.5	visualisation	74
18.3.6	timer	75
18.3.7	ММО	76
18.3.8	MSWC	77
18.4	User area	78
18.4.1	homepage / compact overview of the system with sub-stations	78
18.4.2	detailed overview of the system with sub-stations	79
18.4.3	display of the test results at a pre-set date	80
18.4.4	overview of the electric circuits	81
18.4.5	overview of the luminaires of a circuit	82
18.4.6	display of a luminaire	83
18.4.7	display of all building floor plans	84
18.4.8	display of a building floor plan with marked luminaires	84
18.5	FTP access	86
18.5.1	visualization	86
18.6	Customer service area	86



18.6.1	service address
18.6.2	show flash file system / download files87
18.6.3	information on system configuration88
19	ELS - single luminaire switching
19.1	Preface
19.2	Programming
19.2.1	Programming example: mixed mode final circuit with maintained (DS) and non-maintained (BS) Iuminaires
19.2.2	Programming example: maintained circuit with switchable non-maintained luminaires (gDS)95
19.2.3	rogramming example: maintained luminaire circuit with non-maintained luminaires (BS)
19.2.4	Programming example: maintained luminaire circuit with maintained luminaires (DS)97
19.2.5	Programming example: mixed mode final circuit with maintained (DS), non-maintained- (BS) and switched maintained luminaires (gDS)
20	MLD - module
20.1	Detecting fuse errors
20.1.1	Front fuse defect
20.1.2	Internal AC fuse/relay defect
20.1.3	internal DC fuse/relay defect
20.2	Detection of an error voltage at the MLD output
20.3	Signalling luminaire fault
20.4	Detection of an earth fault at the MLD output101
20.5	Detection Overload



1 General

This instruction manual is aimed at electrically skilled people according to DIN VDE 0105 or authorised technical staff and explains the safe and professional handling of the power supply system. The general safety regulations and the local accident prevention regulations which are valid for the area of use as well as safety instructions have to be observed. The instruction manual, especially the chapter safety, has to be read completely prior to any works on the system.

1.1 Further applicable documents

Components from other manufacturers are mounted in the systems. The manufacturers of these components carried out a hazard assessment and declared their compliance with existing European and national regulations.

1.2 Liability and warranty

This instruction manual was created considering existing standards. It has to be kept near the system and easily accessible for all staff working on and with the system.

Additionally, all laws, standards and regulations of the country, in which the system is mounted and operated, have to be observed.

The manufacturer does not assume liability or warranty for damages or consequential damages occurring through:

- non-intended use
- non-authorised or non-professional changes of the connections, settings or programming of the system
- non-observance of rules and regulations for safe operation
- Operation of unauthorised or unsuitable devices on the Low Power System

1.3 Copyright protection

All content, drawings, images, and other illustrations are copyrighted.

1.4 Spare parts

Only original spare parts of the manufacturer must be used. Wrong or defective spare parts can lead to damages, malfunctions or total failure of the system. Furthermore, the use of unauthorised spare parts voids all guarantee, warranty, service, compensation, and liability claims.

1.5 Disposal

Packaging materials are no waste but reusable materials which have to be recycled.

Batteries and electronic components contain materials which can lead to damages to health and the environment when inappropriately disposed. National rules and regulations for the appropriate disposal of used batteries and electronic components have to be observed!



2 Safety

The power supply system is safe to operate and complies with valid and recognised rules of engineering at the time of its development and production. There is, however, the risk of danger when the system is used by non-professional staff or when it is used in a non-professional or non-intended way.

The system and the connected parts must only be operated in perfect condition. The following have to be observed:

- safety instructions and hazard notes in the instruction manual
- specified work and safety instructions of the operator

Errors which influence the function or safety of the system have to be reported to the responsible person and cleared immediately.

2.1 Content of the instruction manual

Each person working on or with the system has to read and understand the instruction manual completely prior to any work on the system or battery, even when this person has already worked with this system or a similar one or has been trained by the manufacturer.

2.2 Changes and modifications of the system

Any changes or extensions to the system, which are not authorised by the manufacturer, are prohibited in order to avoid hazards and to guarantee an optimal performance of the system. Extensions, modifications or maintainance works, which are not described in the instruction manual, have to be carried out by trained service personnel only!

2.3 <u>Responsibility of the operator</u>

As described in point 1.2, this instruction manual has to be kept near the system and easily accessible for all staff working on and with the system.

The system must only be operated in technically perfect and operationally reliable condition. Additionally, prior to its commissioning, the system has to be checked for intactness.

2.4 Staff requirements

Only skilled technicians or authorised qualified personnel are permitted to work on or with the system after being briefed about possible

hazards.

Staff are considered qualified if they are able to judge the work to be done and recognise possible hazards based on their training, expertise and experiences as well as their knowledge of the respective regulations.

If the staff lacks the necessary knowledge, they need to get a professional instruction. You also have to make sure that the tasks are clearly defined and understood and the works are carried out under supervision of skilled technicians.



2.5 Safety at work

Observance of safety notes and instructions is the basis of safe working and thus damage to persons and property while working on and with the system can be avoided.

The following organisational measures have to be defined in writing and observed:

- safety measures during the work e.g. disconnecting the power supply and securing it against reconnection, standby lighting
- protection and safety devices against hazards from neighbouring parts of the system
- protection and safety devices for personnel working on the system
- obligation to inform and report on beginning, duration and ending of the works

Observe ESD-protection while working on the system!

2.6 Personal protection equipment

Always wear protection gear while working on and with the system:

protective clothing (tight-fitting, low tensile strength, no wide sleeves, no rings or other jewellery)

safety shoes (ESD-shoes according to standard EN 345)



3 Preface

Thank you very much for buying a Pico battery system! This system complies with the national and international standards EN 50171, DIN VDE 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718 as well as ÖVE/ÖNORM E 8002, and ÖVE/ÖNORM EN2 (versions relevant on delivery) and guarantees the correct functioning of your emergency lighting system by means of a state-of-the-art micro-processor-controlled monitoring and control system. This documentation has been created for you to quickly commission and operate the system in an uncomplicated way.

We recommend the following course of action:

- 1. Observe the relevant danger signs and safety instructions (chapter 4)
- 2. Make yourself familiar with the design of the Pico system (chapter 6.1)
- 3. Mount the system and batteries and connect them (chapter 6.2)
- 4. Commission the system (chapter 8)
- 5. Program the system (chapter 9)

Chapters 7.1.1 and 7.3 provide a description of the central control unit and a menu – quick reference guide. Instructions for operation and maintenance of the batteries as well as the technical data of the system you can find in chapters 13 and 14.

Note: The system has to be shut down by a specialist for maintenance works and modifications. The necessary steps are described in chapter 12.

3.1 Installation location and environmental conditions

The system and the battery system can be operated at an altitude of up to 2000m above standard elevation zero, without any power reduction, and must be placed in an appropriate room satisfying the following environmental condition:

- Air temperature: 10°C to 35 °C
- Humidity: up to 85% max. (non-condensing, refer to EN 50171)

When selecting the operation room, make sure that it has sufficient ventilation. The necessary ventilation cross sections according to EN 50272-2 can be found in chapter 14.1 "Available battery types and mounting conditions". Also, please make sure that the room meets the environmental requirements corresponding to the protection type IP20 of the system.

Note: The power and capacity of the battery system depend on the temperature: higher temperatures will shorten the life utility while lower temperatures lower the available capacity. Technical data given is valid for a nominal operating temperature of 20°C.

Note: The system must be positioned in the building so that the cable lengths allowed for emergency lighting circuits will not be exceeded.



4 Danger and information signs

Please strongly observe the safety instructions when installing and using your Pico system.

Important information

Read these instructions carefully and look at the equipment to become familiar with the device before trying to install, operate, service or maintain it. The following special messages may appear throughout this manual or on the equipment to warn of potential hazards or to call attention to information that clarifies or simplifies a procedure.





The addition of either symbol to a "Danger" or "Warning" safety label indicates that an electrical hazard exists which will result in personal injury if the instructions are not followed.

This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

A DANGER

DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, can result in death or serious injury.

A CAUTION

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, can result in minor or moderate injury.

NOTICE

NOTICE is used to address practices not related to physical injury. The safety alert symbol shall not be used with this signal word.

Please note

Electrical equipment should be installed, operated, serviced and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

A qualified person is one who has skills and knowledge related to the construction,

installation, and operation of electrical equipment and has received safety training to recognize and avoid the hazards involved.

5 Scope of delivery

Included in the delivery of the Pico system are:

- 1x Pico system in a compact cabinet
- 18x battery 12V 5.2Ah
- 1x operating tool angled 2.5mm, partially insulated
- 1x ¼"- hexagonal bit 3 x 25mm with centre bore hole
- 1x connector cable set
- 5x tier connectors 680mm x 2.5mm², 12x row connectors 150mm x 2.5mm²
- 1x brief instruction (this document)

Other tools and materials necessary for installation (must be brought by the installer):

- calibrated measuring device for voltage measurements of up to 500VAC or 300VDC
- hexagon screw driver (for inserting the above-mentioned hexagonal bit)
- slot screw driver width 5.5mm





Figure 1: Inside view

- 1 electric circuits
- 2 MMO-inputs (Switch query module)
- 3 MSWC-inputs
- 4 MSWC-outputs
- 5 communication
- 6 ethernet interface

control centre

7

- 8 electric circuit modules
- 9 mains switch
- 10 fuses auxiliary circuit
- 11 mains supply
- 12 fuses mains/battery
- 13 mains filter
- 14 connection toroidal transformer
- 15 battery connection
- 16 charger unit
- 17 battery blocks
- 18 Not used
- 19 Fuses for MSWC-IN/OUT switching voltage (terminals 11/12/19/20)



6.1 Connection of the charger and switch unit

The power supply system is connected via print terminals on the rear main board. These terminals are divided into blocks consisting of several 3-level PCB terminals, which are described in the following chapters.

6.1.1 Ethernet connection

This system has an ethernet interface, by which it can be integrated in a network for remote monitoring. Fig. 2 shows the network interface on the rear main board inside the cabinet. For connection please use standard network cable according to the standard EN 50173 (example Cat5 patch cable with RJ45 plug).

Note: When exceeding the maximal length of the network cable (90m) a repeater must be used for signal regeneration. The network cable must comply with the standard EN 50173.



Figure 2: Ethernet interface

6.1.2 Connection of bus-compatible modules

By means of the terminal block "communication", shown in fig. 3, you can connect further external, bus-compatible command, communication and switch modules. Please use a screened 4-wire data cable for connections (e.g. J-Y(St)-Y). The following connections can be realised via these terminals:

- ModBus (COM 1)
- external printer (COM 2)
- voltage outputs (only for service!)
- RS485-1 for MMO,
- RS485-2 MLT-MC
- quiescent current loop with integrated CCIF

For further information see the table below or chapter 15 "Module descriptions".

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Figure 3: Communication terminals



port name	terminal	contact allocation	port for
COM1	1 9 18	TXD RXD GND	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	external printer (19 inch)
service voltage	3 4	- +	for internal purposes only (e.g. cooler fan); max. output current: 300mA
service voltages	11 12 19 20	- + - +	24Vdc for internal MSWC-IN/OUT module; max. output current: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	screen GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND screen +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
quiescent current loop with integrated CCIF (diode)	16 24	~15VAC ~15VAC	external mains monitors MLT via potential-free relay contacts

6.1.3 Connection of opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT)

An opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT) was integrated as a slot-in card in order to be able to transmit error and status messages of the power supply system to external checking and monitoring devices (as required by national and international standards). It has 7 potential-free relay switch contacts (outputs) and 4 reverse polarity tolerant multi-range voltage inputs). Fig. 4 shows the respective 3-level PCB terminals.



Figure 4: Inputs and outputs MSWC-IN/OUT-module

Note: The galvanically isolated inputs accept the following voltages: 24V-255V DC or 220/230V (50/60Hz). The potential-free relais contacts are designed for max. 1, 6A / 30V DC or max. 6A / 250V AC.

Note: Signals connected to MSWC inputs and outputs must be functional extra-low voltage (FELV), not protective or safety extra-low voltage (PELV, SELV).





terminals	system state	closed contacts	message
		39 - 32	ready to operate
25, 32, 39	system state	32 - 25	emergency lighting blocked
		40 - 33	failure
26, 33, 40	charger unit	33 - 26	ОК
27, 34, 41	external mains monitor	41 - 34	normal operation
		34 - 27	modified non-maintained lighting
00.05.40		42 - 35	failure
28, 35, 42	system	35 - 28	ОК
00.00.40		43 - 36	initiated
29, 36, 43	battery deep discharge	36 - 29	ОК
20. 27. 44	fan an arthur	44 - 37	off
30, 37, 44	tan operation	37 - 30	on
24 20 45	austam an avation	45 - 38	battery
31, 38, 45	system operation	38 - 31	mains

MSWC-inputs

terminal	function	voltage on	no voltage
46 input 1	external switch	charging operation/emergency lighting blocked	system ready to operate
47 input 2	internal fan monitor	Configurable (*)	Configurable (*)
48 input 3	external fan monitor	Configurable (*)	Configurable (*)
49 input 4	start function test/deactivate circuits (**)	configurable (**)	configurable (* *)
L	free potential terminal 230V/50Hz	for MSWC-IN/OUT-inputs	

(*) The function of the inputs for fan monitoring (input 2/3) is configurable (error message in case of voltage failure at input 2/3 or error message when input 2/3 is energised).

(**) Input 4 deactivated by default, but may be configured for one of the following functions:

- Initiate function test: no voltage = no action; voltage applied = function test will be initiated
- Deactivate circuits: no voltage = all circuits are unpower and tests are blocked; voltage applied = all circuits in normal operation

Note: The inputs and outputs of the MSWC may only be used with functional low voltage (FELV), not protective or safety low voltage (PELV, SELV)!



6.1.4 Connection of switch inputs (MMO)



A switch query module was integrated in this power supply system for the transmission of external switch commands of the general power supply. As shown in fig. 5 (or fig. 1, point 2), the switch inputs are also realised as 3-level spring-loaded terminals, which are fixed on the back plane. They are designed for wire cross sections (solid-core) from 0.5mm² to 2.5mm². Each of these power supply systems provides 8 terminals (50-57) as switch inputs (220/230V AC, 50/60Hz; 24-250V DC switching voltage) as well as one more terminal (L) for the power supply (230V/50Hz) of potential-free switch contacts. For the connection please use mains voltage compatible cables which comply with DIN 57250-1 VDE 0250-1 as well as MLAR, EltBauVo and DIN VDE 0100.



Figure 5: MMO-inputs

circuit setup	switch mode MMO	switch contact	maintained lights	non-maintained lights	note
maintained	DS	open	OFF	OFF	maintained light activated
lighting		closed	ON	OFF	non-maintained light remains off
maintained	МВ	open	ON	ON	non-maintained light activated
lighting		closed	ON	OFF	maintained light remains on
maintained	gMB	open	ON	OFF	maintained light remains on
lighting		closed	ON	ON	non-maintained light activated
non-maintained lighting	DS	open closed			not allowed -> no reaction
non-maintained lighting	МВ	open closed	ON OFF	ON OFF	as with phase monitoring, but follow-up time activated only for one circuit
non-maintained	gMB	open	OFF	OFF	maintained and non-maintained light are
lighting		closed	ON	ON	switched on/off together

6.1.5 Connection of electric circuits



The electric circuits are connected via 3-level spring-loaded terminals, which are fixed on the back plane (see fig. 1, point 1). They are designed for wire cross sections (solid-core) from 1.5mm² to 2.5mm². Correct polarity is essential. For the connection please use mains voltage compatible cables which comply with DIN 57250-1 VDE 0250-1 as well as MLAR, EltBauVo and DIN VDE 0100.

Note: Prior to that the circuits to be connected have to be checked for installation faults (short circuit and earth fault).

PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
LA 01	LA 02	LA 03	LA 04	LA 05	LA 06	LA 07	

Figure 6: Electric circuits



6.1.6 Fuses auxiliary circuits

This system has an auxiliary circuit with an output voltage of 230VAC/216VDC for the connection of external power supplies. The maximum load for this auxiliary circuit must not exceed 150VA. It does not have the same characteristics as single luminaire and circuit monitoring but can be programmed as maintained or non-maintained light circuit. Mixed mode circuits are not possible either. External switch commands via switch query modules or bus-compatible mains monitors can be programmed or allocated to this circuit. The fuses F7/F8 (see fig. 7) protect this auxiliary circuit.



Figure 7: Fuses auxiliary circuit

6.1.7 Mains switch

Fig. 8 shows the mains switch of the power supply system which is used to switch the system on.

This mains switch is a double-pole switch.



Figure 8: mains switch



6.1.8 Fuses mains/battery supply

Fig. 9 shows the main fuses for mains and battery voltage, which are located on the back plane inside the cabinet.

Note:

Removing and inserting these fuses should be done using a slot screw driver (width 5.5mm)!

Insert the fuses correctly - they have a bayonet lock!

Fuse	F1	F2	F3	F4
Size	T10A	T10A	T1A	T10A



Figure 9: Fuses mains and battery supply

6.1.9 Mains supply



The terminals shown in fig. 10 serve the single-phase mains connection (230V/50Hz) of the system. Please observe correct polarity. These terminals are designed for a solid-core cable cross section of up to $4mm^2$.

Note: The cross section of the mains and battery cable depends on the real connection power of the system, the fuse protection and the cable length.

Note: The mains connection must be equipped with two-fold selective fuses (i.e. fuse size 20A). An FI-switch must not be used.

Recommendation: For mains supply, please use three-core NYM-J cable with a cross section of min. 3x1.5mm² up to max. 3x4mm².

When chosing the cable cross section, make sure to consider the cable length in order to keep the voltage losses inside the allowed limits.

6.1.10 Fuses for 24V-switching voltage

To protect the 24V switching voltage available on terminals 11/12 and 19/20, fuses F14 and F15 are installed behind the control center on the backplane of the system.

voltage divider*		
F14+F15	5x20mm 250mA F	
maximum current	2mA	

* Standard execution



Figure 10: Mains supply



Figure 11: Fuses F14+F15



6.2 Mounting and connection of the battery system



6.2.1 Mounting

Position the system in the designated place. When selecting the battery room pay attention to sufficient ventilation according to DIN VDE 0510; EN 50272-2 and EltBauVO. Make sure that the battery fuses F2/F3/F4 (fig. 9) have been removed. Mount the batteries on the respective shelves of the cabinet according to fig. 12. The temperature difference between the battery blocks must not exceed 3°C. The distance between the battery blocks should be at least 5 mm.



Figure 12: Mounting and connection of the battery blocks 12V 5.2Ah

Note: Prior to commissioning all blocks have to be checked for mechanical damage, correct polarity and tightness of the connector cables.

6.2.2 Connection of battery blocks

Remove the battery fuses F2 and F4. Connect the battery blocks in row as illustrated in fig. 12(b). After that connect the cables coming from the battery terminal (fig. 1, point 15) according to fig. 12b) - (red = B+/positive pole to the positive pole of block 1, grey = symmetry to the negative pole of block 9 and blue = B-/negative pole to the negative pole of block 18). Depending on the used battery type you must fix the pole covers before connecting.

After connecting the batteries as shown, please measure the battery voltage and check for correct polarity at the following poles:

- 1. battery pole (B+) on battery block 1 to battery pole (B-) on battery block 18; ca. 185VDC 240VDC total voltage
- 2. battery pole (B+) on battery block 1 to battery pole (B-) on battery block 9; ca. 92.5VDC 120VDC symmetry voltage

Note: Please use only the supplied cables for connecting the batteries.



7 Operating your system

7.1 Control elements

7.1.1 The central control and monitoring unit

The central control and monitoring unit is the main control element of this emergency lighting system (fig. 13) and realises the monitoring, programming and control of charging and switching processes. The system state is indicated by a back-lit LC-display as well as five multicoloured LED. The central control and monitoring unit has the following interfaces on the front:

- MMC/SD Slot for loading firmware updates
- ethernet access for service tasks
- USB port for external keyboard and loading firmware updates
- The USB1 port is permanently active, whereas USB2 only becomes active a user has logged in. Authorization as "guest" keeps the port inactive.

The system is operated by means of four direction keys, one enter key and three function keys (F1, F2, F3). If an external keyboard is connected, the system can be operated via the function keys F1, F2, F3, the four arrow keys and the enter key on the keyboard. The MMC-slot at the front can be used for firmware updates.



Figure 13: Central control and monitoring unit



Status LEDs explained LED LED ON LED OFF \$1/\$2/\$3/\$4/ Input $\frac{1}{2}/\frac{3}{4}/\frac{5}{6}/\frac{7}{8}$ of the integrated MMO module has Input $\frac{#1}{2}/\frac{3}{4}/\frac{5}{6}/\frac{7}{8}$ of the integrated MMO a voltage of 230V/50Hz S5/S6/S7/S8 module does not have voltage E1 Input #1 of the internal MSWC module has voltage Input #1 of the internal MSWC module has no voltage in case of external SWITCH: Emergency lighting blocked in case of external SWITCH System operational → → E2 Input #2 of the internal MSWC module has voltage Input #2 of the internal MSWC module has no voltage in case of ext. temperature sensor: temp. too high → in case of ext. temperature sensor: temp. OK → E3 Input #3 of the internal MSWC module has voltage Input #3 of the internal MSWC module has no voltage in case of ext. air flow sensor: fan failure/blockage → in case of ext. air flow sensor: fan is OK → E4 Input #4 of the internal MSWC module has voltage Input #4 of the internal MSWC module has no voltage → in case of ext. test switch: test will be initiated → in case of ext. test switch: no action System in power mains operation A7 System in battery operation A6 Fan relais powered Fan relais unpowered Α5 **Battery voltage OK** Battery is in deep discharge A4 System is OK System failure A3 Modified non-maintained mode active modified non-maintained mode inactive A2 Charging unit is OK Charging unit failure A1 **Emergency lighting blocked** System is operational



7.1.2 Electric circuit modules

The electric circuits of the system are supplied by MLDs. They can feature 2 circuits at the same time and realise the automatic switching between maintained and non-maintained operation mode as well as between mains and battery operation. For monitoring the functioning of the luminaires a total current monitoring is possible as well as a single luminaire monitoring.

The LC-display of the central control and monitoring unit shows the state of the modules after pressing the INFO-pushbutton.



Figure 14: MLD- module

LEDs explained (see fig. 14):

LED	Meaning		
LED "Power" on	respective circuit is activated (battery operation, DS, DS-switchable, circuit on)		
LED "Power" flashing (1x per second)	respective circuit in modified non-maintained operation (quiescent current loop of the circuit is open)		
LED "Power" flashing (2x per second)	respective circuit in follow-up time after modified non-maintained operation (quiescent current loop closed)		
LED "Power" flashing (4x per second)	respective circuit in follow-up time after end of battery operation		
LED "Error"	error in the respective circuit or insulation fault		



7.1.3 Charger unit MCHG

The charger module MCHG used for charging the integrated batteries has an own processorand can, if mains voltage is supplied, work completely self-sufficiently. This module has an output current limited to 0.5A and optimises the chrging process according to an IUP(TS)-curve matching the surrounding temperature of the batteries. The batteries are not charged for protection reasons if the surrounding temperature exceeds 40°C. A delay fuse (3.15AT, 5x20mm) protects the unit from short circuit in case of a defect and prevents a battery overcurrent. Additionally, a battery voltage symmetry monitor and an integrated, redundant battery voltage monitor (BSW) prevent a battery overload. It is calibrated ex-works and its settings must not be changed!

The LC-display of the central control and monitoring unit shows the state of the charger module after pressing the INFO-pushbutton.



LEDs explained (see fig. 15):

LED	Meaning
1	Continuous light indicates no failure of the battery voltage monitor and that the battery voltage is less than 260V. When this voltage is exceeded, the LED goes off. If this state lasts longer than 20sec., this failure is indicated by LED 2.
2	This LED indicates a failure. Possible failures are an activation of the battery voltage monitor (see above), a defect charger fuse and over temperature.
3	This LED is on if there is no failure.
4	It shows the state of the charger. LED on = batteries are being charged (charger in operation). LED off = no charging (charger not in operation).



7.2 General operating instructions

Your system can be operated and configured completely via the front control elements (fig. 16). For text input (e.g. circuit denomination) we recommend connecting an external keyboard to the USB-interface (1).

The LCD-screen (2) displays Menus and Information. In the bottom line you can see – if active – the Softkey–Functions which are reachable via the 3 keys (3) (example see fig. 18, point 8). For navigation and data input please use the arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft and \triangleright (4) as well as the enter key \bigcirc (5). The up \triangle and down \bigtriangledown keys are mostly used for selecting menus and input fields. A selected menu item is indicated by inverted colouring. The right \triangleleft and left \triangleright keys are used to change values; in some cases you have to confirm your input with the enter key \bigcirc . An arrowhead \ge on the right indicates a submenu which can be selected with the right \triangleright or enter \bigcirc key. You can return from there using the softkey back or done.

The following chapters give some basic instructions for configuring your system. The LCDscreen shows the necessary functions which can be navigated to and then selected. The line under the headline of each chapter describes how to get to the required menu item. Example:

State \rightarrow INFO-pushbutton (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \bigcirc

Note: The arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft , \triangleleft and \triangleright (4) and the enter key \bigcirc (5) on the control unit correspond to the arrow and enter keys of an external keyboard. The softkeys (3) correspond to the function keys F1, F2 and F3.

Password login

A number of settings can only be changed with the necessary authorisation which requires a prior system login with a password. For saving the changed settings the system requires a confirmation (Yes/No). If you have not logged in with password yet, you can do this at this point and then continue with the confirmation. In any case the authorisation expires ca. two hours after the last setting and the system returns to the default user status "Guest".

Service address

The contact address of the service technician who is responsible for your system is entered during the installation process.



Figure 16: Control elements

7.3 Menu – quick reference guide

Menu			
Diagnosis			
Batte	у	Show battery state and conduct capacity test	
Mains		Check mains voltages	
Modu	les		
	Circuit modules	Show states of MLD – modules and conduct test	
	Charger modules	Show states of charger modules (MCHG)	
	MMO/MSWC inputs	Check states of MMO- and MSWC- inputs	
Sub-distribution		Check states of sub-distributions	
Subsy	stems	Check states of subsystems	
Syste	m information	Serial number, MAC, show firmware and hardware version	
	Key parameters	Number of circuits, battery capacity, supply time etc.	
	Show log	4 Show internal system log	
Test results		View last test	
Last t	est	Show results of the last function or capacity test	
Funct	ion test	Show function test results	
Canad	sity test	Show capacity test results	
Manu	al test	Show results of a manual test	
Print	og	Print test results over a certain period of time	
Installation	*8		
Modules		Setup modules (operation mode, follow-up time, monitoring)	
Calibrate c-monitor		Calibrate current of the circuit modules	
		Check number of luminaires	
Servic	.e	Service menu	
Detec	t modules	Detect modules in the system	
Opera	tion mode	Define SWITCH – controlled, ready-to-operate, charging mode	
Configuration			
Admi	histration		
/	Network		
	IP – addresses	6 Set addresses for the network adapter (front + internal)	
	Communication	Configure status query (system communication)	
	ICD - Contrast	Set contrast of I C-display	
	Timer	Configure all timers (switch times, electric circuits)	
	MSWC - inputs	Configure MSWC - inputs	
	MMO - inputs	Configure MMO – inputs	
Landu	are selection	Change display language (Cerman English French)	
Descward		Change uisplay language (definian, Eligiish, Fielich)	
Passworu Data / Time		Change authorisation level	
Function test		Turn on /off nre-beating during function tect	
runce	Schodulo	Set time schedule for function test	
	Schedule	Set concerned for aircuit monitoring	
Cana	ity toot time	Set duration time and date for consoit test	
	sity test time	Decet our deliver, time and date for dapacity test	
Reset errors	arrara	Chow all array maccades	
Silow		Show contact address for maintenance comies	
Service addre	55	Show contact address for maintenance service	

Note: With a connected external USB-keyboard you can directly access the following menu items by pressing the function keys F4 and F6

- •
- Diagnosis<mark>></mark>System information<mark>></mark>Show log<mark>(F4)and</mark> Configuration<mark>></mark>Administration<mark>></mark>Network<mark>></mark>IP-addresses<mark>(F6).</mark> •



8 Commissioning of the power supply system



Authorised personnel

After you have mounted the system connected the batteries and the de-energised mains cables and removed the fuses of the circuit modules, follow these instructions:

Caution! The internal circuit terminals are energised. That is why all fuses of the direct circuit modules have to be removed before switching the system on.

1. Mains switch off and operation mode switch to charging mode. Turn the operation mode switch to charging mode (position "0").

2. Insert battery fuses F2/F4. Insert the battery fuses again.

3. Supply mains power. Supply mains power and check the power terminals for correct configuration by conducting the below-listed measurements. In case of a misconfiguration (connection error) abort commissioning:

voltage between L1 and N voltage between L1 and PE voltage between PE and N These voltages should range from ca. 220V to 240V (supplied mains power). If they do not, this indicates a connection error.

This voltage should be zero. If it is not, this indicates a connection error.

4. Insert mains fuse F1. Insert the mains fuse. Switch on the mains switch.

The system is now activated.

5. Wait for the boot process. After switching on the system you can hear an acoustic signal and the system starts booting. This process can take several minutes. **Caution:** Wait for the boot process to end and never switch the system off during this time! During the boot process or after, the LC-display should look like this:



Figure 17: Boot process (left, middle) and status message (right).

6. Check battery voltage as well as circuit and charger modules. Check the battery voltage by means of the LC-display. It should be between 192V and 250V. Also check the LEDs of the MLD- and MCHG-modules. Steady or flashing green light indicates a correct functioning.

7. Operation mode switch to "ready to operate". Turn the operation mode switch to "ready to operate" (position "1"). This activates the electric circuits.



Caution: Make sure that nobody works on the electric circuits before switching the system on as they get energised when activated. If there are still circuits that are worked on, remove the respective fuses before switching on the system. Insert them again only after checking the circuits for short circuit and insulation faults.

8. Check voltage at circuit outputs. Circuits programmed for maintained mode should have a voltage corresponding to the AC mains voltage. For this reason, all circuit module fuses should be removed prior to switching on the system. Insert them again only after checking the circuits for short circuit and insulation faults and after checking the voltage on each circuit terminal. The measured voltage of each circuit should correspond with the mains AC voltage.

Now the installation process is completed and the system is ready to operate.



9.1 System state

After commissioning the LC-display shows the state of the system (fig. 18) i.e. time (1) and date (2), current battery voltage (3) and battery charging current (in battery operation – discharging current) (4), system state (5, 6). Via the softkeys (8) you can select the help-function, conduct a test or reach the menu.

Note: The system returns from each display to the status after ca. two minutes if no input is made.

Display-lines 5, 6 and 7 show the following status messages:

time:	08:00	-1
	07/17/12	-2
battery:	245.0 V	-3
	0.0 A	-4
state:	mains ok	-5
off	(charging)	-6
		-7
help te:	st menu	-8



Status	Explanation
line 5	
mains ok	mains connected and OK
mains failure	mains voltage failed
line 6	
(off) charging	luminaires switched off, emergency operation blocked, battery is being charged
operational	maintained lighting luminaires (DS) switched on, emergency operation possible, battery is being charged
off	mains failure, but no emergency operation possible
active (battery)	mains failure, emergency operation active
active (mains)	all luminaires with mains connection on
line 7 (if required, additional messages possible)	
(empty)	
critical circuit	break of quiescent current loop
MMO 1 E 1 or similar	modified non-maintained lighting activated by MMO or MLT-MC (text configurable)
RS485 fault	failure of RS485 bus interface (no connection to external modules; see chapter 9.5.3)
earth fault	earth fault in mains operation
earth fault (B)	earth fault in battery operation
maintenance required	carry out maintenance (service)
deep discharge 1	battery deeply discharged
charger fault	charger module failed/fuse activated
Plug & Play error	wrong component used
MLD fault	MLD failed
MSWC fault	MSWC-IN/OUT-module failed
battery fuse	battery fuse defect
battery voltage	battery voltage out of tolerance
battery current	battery current out of tolerance
battery discharge	battery is being discharged in mains operation
luminaire fault	luminaire failure after testing
luminare current faul	current value of one circuit out of set tolerance after testing
total current fault	total current value out of set tolerance after testing
circuit fault	error in electric circuit (fuse activated etc.)
sub-station fault	(communication) failure of sub-station
sub-station mb	sub-station in modified non-maintained operation
sub-station mains fail	mains failure of sub-station
fan failure	fan failed
BMS gateway comm.	communication failure between central control unit and BMS gateway
Subst. <nr> firmware</nr>	central control unit does not support the firmware version of substation # <nr>; status request failed</nr>
MCHG jumper error	invalid jumper setting on charging module



9.2 Selecting circuits and checking their status

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit)

The electric circuits are numbered beginning with 1; each MLD-module has two circuits named A and B. The circuits are numbered according to their slot position from left to right, so that the A-circuits have an uneven and the B-circuits an even number (see fig. 19). If a slot is not used, the respective circuit numbers do not exist either. This means you can add circuits to the system without changing the numbers of existing circuits.

After pressing the INFO-pushbutton on the MLD-module (fig. 19), the display shows the status of the respective circuits. Now it shows the following information for circuits A and B (fig. 20):

- 1 circuit number
- 2 current output (in brackets: reference value for the circuit monitoring)
- 3 status of the circuit

The number of the selected circuit is marked by inverted colouring (see fig. 20 for circuit A with number 1). With the up \triangle and down \bigtriangledown keys you can change between circuits A and B. Repeated pressing of these keys takes you to the circuit status display of the other modules. Pressing \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the setup of the selected circuit (see next paragraph). For each circuit the following status messages can be displayed in line 3 (fig. 20, point 3):



INFO-pushbutton MLD-modules Figure 19: Numbering of the circuits

		MLD 32			
A:	circ	uit		1 >	-1
	P =	ΟW	((W0	-2
	ok				—3
в:	circ	uit		2 >	-1
	P =	OW	(OW)	-2
	ok				—3
hei	lp	test		back	

Figure 20: Circuit status

Status	Explanation	Measure
OK	The circuit works correctly.	-
fuse defect	The circuit fuse in the MLD is defect.	change fuse
current failure	The current is out of the set tolerance.	check luminaires and tolerance
earth fault	Short circuit to earth.	find and correct
earth fault(B)	Short circuit of the battery to earth.	find and correct
overload	Measured current is too high.	keep values within tolerance
not existing	The circuit does not exist (empty slot or circuit B does not exist).	none
error	other failures	select module again

Note: Fuse defective is only registered by the system if the circuit is switched on. For standby lighting circuits, this means that detection only takes place in emergency operation or after a test.

After the defective fuse has been replaced, the fault in the MLD display must be reset. You can reset the fault by switching the mode selector switch from position "1" (ready) to position "0" (charging) and back to position "1" (ready).

With standby lighting circuits, the fault is reset by an emergency or test mode.

To trigger emergency operation, open the critical circuit (terminal 16 or terminal 24).

To start a test, press the function key F2 in the status display.

After the fuse error at the MLD has been reset, the error can be acknowledged in the LCD of the system.



State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \bigcirc

You need to confirm every new setting with a 0/1 switching of the operating mode switch.

After pressing the INFO-pushbutton and selecting the required circuit with \triangle and \bigtriangledown (see previous chapter), you reach the setup for this circuit by pressing \triangleright or Enter \bigcirc (fig. 21). The following information is displayed:

- 1 number of circuit (fig. 21, point 1). If this is selected (i.e. invertedly coloured), you can change to the other circuits with \triangleleft and \triangleright .
- 2 stop delay time* (explanation see below) (fig. 21, point 2). It can be set in steps between 1 min and 15 min using < and ▷; alternatively you can select a manual ** switch-back.
- 3 operation mode (fig. 21, point 3). With \lhd and \triangleright you can select the following operation modes:

Operation mode	Status when system is ready to operate
maintained lighting	Luminaires are on (in mixed operation only maintained luminaires)
non-maintained lighting	All luminaires are off but get switched on in case of mains failure or mains failure detected by a control device (MMO, MLT).
deactivated	Luminaires are off (also in case of mains failure or mains failure detected by a control device (MMO,MLT), i.e. no emergency operation).

- 4 monitoring mode (sub-menu) (fig. 21, point 4). You can reach the setup screen for the monitoring mode with \triangleright or Enter \bigcirc .
- 5 name (two lines) (fig. 21, point 5). You have 42 digits for naming each circuit. After selecting a line you can change to edit mode by pressing Enter \bigcirc . With \triangleleft and \triangleright you choose the position to be changed; the character can be chosen with \triangle and \bigtriangledown (available characters see fig. 22). You finish the input by pressing Enter \bigcirc or done. Tip: Use an external keyboard for entering the names.

***stop delay:** When switching back from "modified non-maintained lighting" (failure of mains monitor) to "ready to operate", all luminaires remain on for the programmed stop delay time. When switching back from battery operation, all luminaires keep being supplied with battery voltage for another minute; afterwards the programmed stop delay time starts running. After this time has elapsed, the circuits are switched back to their programmed operation mode (see point 3 above).

****manual:** Turn the operation mode switch briefly to "charging mode" (0) and then back to "ready to operate" (I) for switching back from battery operation.



Figure 21: Circuit status



Figure 22: Survey of all available characters



9.3.1 Setting the circuit monitoring mode

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Enter \bigcirc

The monitoring setup screen (fig. 23) shows the number of the circuit in the top line (point 1). Using the keys \triangle and ∇ you can reach the following setup options:

- 1 highest address of luminaires with single luminaire monitoring existing in the circuit, settable from 01 to 20. This number mostly corresponds with the number of luminaires existing in this circuit. The setting 00 deactivates the single luminaire monitoring.
- 2 tolerance for the current monitoring. Possible settings: off (no current monitoring), 5%, 10%, 20% (recommended), 50% (fig. 23, point 2).
- 3 measuring of the reference current (fig. 23, point 3). The current value is reset and newly defined with the next test and saved as a reference for the current monitoring.

circuit 1	
lamp monitoring	
lamp count: 00	-1
circuit monitoring	
current window: off	-2
<pre>measure reference ></pre>	-3
help back	

Figure 23: Setting of the circuit monitoring

9.3.2 Programming the MMO-module

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \rightarrow next \rightarrow MMO programming $> \rightarrow$ Enter

Pushing the softkey next/F2 takes you to the menu for programming the MMO and the supply time (battery operation) (fig. 24). If you select the line supply: using the keys \triangle or \bigtriangledown (fig. 24, point 2), you can set the supply time for the respective circuit in steps from 3 minutes (3min) to 8 hours (8h 0min) or unlimited (unlimited). Selecting MMO programming > (fig. 24, point 1) using \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the table shown in fig. 25. For navigating within the table use \triangle , \bigtriangledown or Enter \bigcirc . In each line you can change the following settings using \lhd or \triangleright :

- left column: selection of MMO/MLT-MC (number 01 to 16),
- middle column: selection of MMO-input (E1...E8, MLT-MC)
- right column: selection of the operation mode (ds, mb, gmb), see table below.

The softkey back/F3 takes you back to the previous display (fig. 24). Now push the softkeys done/F3 and back/F3 in order to leave the programming. A confirmation prompt appears (fig. 26). Here you can save the changes with yes or cancel with no. After that you are in the circuit selection menu again.



MMO-operation mode	Explanation
ds (maintained lighting)	When a voltage is applied to the input, the luminaires in maintained lighting mode get switched on; the luminaires in non-maintained lighting mode remain off.
mb (modified non- maintained lighting)	In case of a voltage failure on the input all luminaires in non-maintained and switched maintained lighting mode get switched on and the system shows modified non-maintained lighting, see chapter 7.1). In this state the test function is blocked. When the power is restored, the system resumes its operation according to the set configuration with mains supply at MMO input and the set mains presence delay.
gmb (switched modified non-maintained lighting)	The luminaires in non-maintained and switched maintained lighting mode get switched on when a voltage is applied to the input. In case of mains failure, the system resumes its operation according to the set configuration with no mains supply at MMO input, the switching occurs without mains presence delay.

Note: The circuits must be set to maintained mode.



9.4 <u>Checking the state of the charger module</u> State → INFO-pushbutton MCHG

Push the INFO-pushbutton in order to check the state of the charger module. After that the following parameters of the MCHG are shown (see fig. 27): number of the MCHG (1), rack and slot number (2), float charge/boost charge or possible failures (3), current (4), voltage (5) and temperature (6). You can change between the data of several connected charger modules using \triangleleft and \triangleright . The following table explains possible error messages (fig. 27, point 3):

MCHG		
charger unit	1	-1
(Rack 8, Slot 7)		-2
float charge		-3
I: (0.0) 0.0) A	—4
U: (319.7) 244.8	8 V	-5
T: 34.0) C	-6
help ba	lck	

Figure 27: state of charger unit

State	Explanation	Measure
fuse tripped	overcurrent/short circuit	Check Fsec. on MCHG or fuses of respective isolating transformer (TR).
over temperature	charger unit overheated	Check cabinet ventilation. Contact your dealer or service.
operation mode switch activated	output voltage of operation mode switch 260V or higher for more than 20 sec.	Contact your dealer or service.
charging off (T_BAT)	battery cabinet temperature >40°C	Correct battery cabinet temperature

Note: In case of a charger failure an error message is shown in the status display.

Note: An indicated charger failure although all green LEDs of the MCHG are on (red LEDs off) is a clear sign of a communication fault. This is also the case if the MCHG does not react to pushing the INFO-pushbutton.



10 Function tests and electronic log

National and international standards require a regular function test of emergency lighting systems. Besides the daily visual checks of the system for operational readiness (displays) they especially require:

- A weekly function test of the power supply system including the connected safety and rescue luminaires;
- the monthly simulation of a failure of the general lighting for a period of time that allows a check of all safety and rescue luminaires for correct function, damages (and cleanliness);
- the annual check of the battery capacity by means of a function test (see above) of the system, but over the whole autonomous time given by the manufacturer including a subsequent function test of the charger modules after restoring mains supply.

The results of the above mentioned function and capacity tests are stored in the system and can be retrieved at any time.

10.1 Execution of a function test

State → test/F2

When the display shows the system state, press test/F2 in order to start a function test. If the softkey test is not shown there, this indicates a mains failure or that the system is running in modified non-maintained lighting mode. The test function is blocked then. If you hear an acoustic signal on pushing test/F2, the test function is blocked by boost charge or a battery voltage below 230V. If there is no signal tone, a so-called manual test is carried out.

The LC-display shows the tested circuits (fig. 328, point 1). These circuits are "prepared" prior to the test, i.e. they are switched on with mains voltage and brought to working temperature for an exact current measurement (fig. 28, point 2). The duration of this process can be set to off, 5 minutes or 30 minutes. The progress is indicated by a line of dots behind the words "please wait" (fig. 28, point 3).

The test can be cancelled at any time using the softkey cancel/F3 (fig. 28 to fig. 31, point 4).

At the beginning of the actual test the display shows the message "under test" (fig. 29, point 2). A detected error is shown in line 3 (fig. 29, point 3).

After finishing the test the display shows a summary for a few seconds (fig. 31) and the message "test finished" (fig. 31, point 2). Afterwards the display returns to showing the system state. The test results are saved in the log which can be selected and read.

-manual test--circuits: 001 - 007 - 1 preparing test - 2 please wait ... -3 cancel -4Figure 28: Test programming ----manual test---- 1 -2 -3 cancel -4 Figure 29: Setting schedule circuits: 001 - 007 — 1 -2 under test circuit error -3 -4 cancel Figure 30: Test programming :ircuits: 001 - 007 - 1 -2 circuit error -3cancel **—**4




10.2 Programming automatic function tests

 $\mathsf{State} \twoheadrightarrow \mathsf{menu}/\mathsf{F3} \twoheadrightarrow \bigtriangleup \nabla \mathsf{configuration} \twoheadrightarrow \mathsf{Enter} \, \mathsf{O} \bigtriangleup \nabla \twoheadrightarrow \mathsf{function} \ \mathsf{test} \twoheadrightarrow \mathsf{Enter} \, \mathsf{O}$

In the state display press menu/F3 and navigate with \triangle and ∇ to configuration, press \triangleright or Enter O, and navigate with \triangle and ∇ to function test. Then press \triangleright or Enter O again. Now you are in the function test display (fig. 32). Here you can

- 1 set the schedule for automatic tests,
- 2 edit the current monitor window during the test,
- 3 configure the preheat function,
- 4 see when the next automatic test is scheduled.

You finish the test programming with the softkey done/F3. Then the confirmation prompt save changes? appears. If you confirm with yes/F1, the new settings are saved.

10.2.1 Setting the schedule

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Enter O

Fig. 33 shows the display after selecting schedule with \triangleright or Enter \bigcirc . The following settings are possible:

- 1 the day on which automatic tests are to be executed. The settings are: off (no automatic tests), daily, bidaily up to once every/every other/every three/every four weeks. With the weekly intervals you can choose the weekday, examples:
 - Mo 7d = every week on Mondays; Su 21d = every three weeks on Sundays)
- 2 time when the tests are supposed to start (hours from $\frac{00}{23}$ to $\frac{23}{23}$
- 3 time when the tests are supposed to start (minutes from $\frac{00}{59}$ to $\frac{59}{59}$

The softkey done/F3 finishes the input and takes you back to the function test display (see chapter 8.2).

10.2.2 Setting the current monitor window

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ current monitor \rightarrow Enter O

Selecting current monitor with \triangle and ∇ followed by \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the display shown in fig. 34. Here you can find:

- 1 the total current,
- 2 the current window which can be set from 5%, over 10% and 20% up to 50%,
- 3 the command "measure reference". After selecting this line with \triangle or ∇ and pressing \triangleright or Enter O the reference value is set back and measured in the next test again.

The softkey done/F3 finishes the input and takes you back to the display function test (see chapter 8.2). The confirmation prompt save changes? appears again (see fig. 26). If confirmed with yes/F1, the new values are saved.

function test	:	
schedule	>	-1
current monitor	>	-2
preheat	off	-3
next schedule:	_	-4
help	done	





Figure 33: Setting schedule



Figure 34: Test programming



10.2.3 Activating/deactivating the preheating phase and finishing the programming function test $\Rightarrow \Delta \nabla$ preheat

After selecting this line you can set the preheating phase to off, 5 minutes or 30 minutes prior to a test using \triangleleft and \triangleright . Afterwards you finish the test programming with the softkey done/F3. The confirmation prompt save changes? appears again. If confirmed with yes/F1, the new settings are saved.

10.3 <u>Test results</u>

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Enter \circlearrowright

Press menu/F3, navigate with \triangle and \bigtriangledown to test results and press \triangleright or Enter \bigcirc . You can now see a survey of the saved results of function or capacity tests (see fig. 35):

- 1 last test: the test carried out last on the system
- 2 function tests: automatically executed function tests
- 3 capacity tests: automatically executed capacity tests
- 4 manual tests: manually initiated tests
- 5 print test log: print of all test results

By pressing \triangleright or Enter \bigcirc after selecting a category with \triangle and \bigtriangledown you can see information on the selected test (see fig. 36). The display shows the type of test (fig. 36, point 1), execution date and time (fig. 36, point 2), the number of tested lamps (fig. 36, point 3) as well as the battery characteristics (fig. 36, point 4). If there are results of several tests, you can browse them with \triangle and \bigtriangledown . When circuit monitoring is activated, these circuits are displayed as well.

By pressing details/F2 you can see further details on the test; back/F3 takes you back to the previous display or the menu item test results.

The menu item print test log (fig. 35, point 5) lets you print the saved data of the test log or store in files. You can do this either via an external printer.

----test results---- last test function tests capacity tests amanual tests print test log help menu Figure 35: Test results (survey)



Figure 36: Info function test

10.4 <u>Reset errors</u>

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Enter \circlearrowright

Press menu/F3, navigate with \triangle and ∇ to reset errors and press \triangleright or Enter O. You can now see the display shown in fig. 37.

- 1 show errors >: Selecting this line with ▷ or Enter takes you to a list of current error messages, from where you can get back by pressing back/F3.
- 2 You can answer the question "clear error messages?" using the softkeys yes/F2 or no/F3. Pressing yes/F2 clears ALL error messages. Both keys take you back to the main menu.



Figure 37: Reset errors



11 Menu reference

11.1 Main menu

State → menu/F3

The main menu offers 6 sub-menues, between which you can navigate using \triangle and ∇ . By pressing \triangleright or Enter O you select the respective sub-menu and with the softkey status/F3 you reach the status display.

main menu-	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	; >
	status

Figure 38: Main menu

11.2 <u>Diagnosis</u>

State \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O

In this sub-menu you can select the diagnosis functions as described below:

- battery: state of the battery, current temperature, voltage current etc.
- state of the mains supply
- state of the individual modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- sub-distribution
- sub-systems
- system information

11.3 State of battery and manual activation of a capacity test

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ battery \rightarrow Enter \bigcirc

This sub-menu informs about the connected battery (capacity, voltage, current and battery room temperature). The softkey cap-test/F2 activates the annual capacity test as required by EN 50171.

diagnosis	
battery	>
mains	>
modules	>
sub-distributions	>
sybsystems	>
system information	>
help me	nu

Figure 39: Diagnosis menu

batter	у	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	С
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st k	ack

help cap-test ba Figure 40: State of battery

11.4 State of mains supply

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ mains \rightarrow Enter \bigcirc

Display with all voltage values of all phases of the connected power supply. The left column shows the instantaneous values and the right column shows the minimal and maximal values measured so far. A value different from zero for the neutral line U(N) indicates a faulty mains connection.

Note: According to EN 50171 the power supply is switched from mains to battery if the supply voltage falls to less than 85% of the rated supply voltage of 230V, i.e. at 195.5V.

	mains-	
		Max
U(L1):	230.0V	230.0V
U(L2):	230.0V	230.0V
U(L3):	230.0V	230.0V
U(N):	0.0V	0.0V
help		back

Figure 41: State of mains supply



11.5 State of the modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)

State \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Enter \bigcirc \triangle ∇ modules \rightarrow Enter \bigcirc

Menu for the selection of diagnosis pages of the individual shown module groups.



Figure 42: Menu for module diagnosis

11.5.1 State of the electric circuit modules (MLD) State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ circuit modules \rightarrow Enter

This display informs about the type of the respective circuit module as well as the last measured power consumption of all connected consumers (OW) per circuit. Furthermore the current state of the circuit is shown (e.g. failure). Pushing the softkey test/F2 starts a test (battery operation only) of the selected circuit.

Note: This display can be called up by pushing the INFO-pushbutton of a MLD-module: State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit)

11.5.2 State of the charger modules (MCHG) State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ charger modules \rightarrow Enter

Display with the state of the charger module(s).

Note: This screen can also be reached via INFO-pushbutton on every MCHG: State → INFO-pushbutton MCHG



Figure 43: State of MLD-modules

MCHG	
charging unit	1
(rack 7, slot	7)
float charge	
I: (0,0) -,	-A
P: (, -),	-V
Т: –,	-C
help	back

11.5.3 State of the MMO and MSWC inputs

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MMO/MSWC inputs \rightarrow Enter

This screen informs about the current states of the voltage inputs of the connected switch query modules (MMO) and the opto-/relay interface modules (MSWC-IN/OUT). Displayed states:

1.	input energised ("active")
MB	programmed input deenergised ("active")
·	input deenergised ("inactive")

Figure 44: State of charger modules

MMO/MSWC diagr	nosis-
MMO/MLT-MC	MSWC
1:	
2:	
3:	
4:	
MMO 1 El	
update	back

Figure 45: State of MMO/MSWC-IN/OUT modules

Above the softkeys (fig. 45) a description of the selected (\triangle and \bigtriangledown) input is shown; the message not installed indicates a communication error between central unit and module. The message RS485 fault indicates a connection or allocation error with the external modules (MMO, MLT-MC) and automatically switches the circuits to modified non-maintained operation, which is then shown in the display MB. This way the system realises the "safe operation" in case of a communication failure according to existing standards.



11.6 State of the sub-distribution

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ sub-distribution \rightarrow Enter O

Sub-distributions cannot be connected to Pico systems, so this menu item is without function.

11.7 State of the subsystems

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \lor$ subsystems \rightarrow Enter \bigcirc

Subsystems are power supply systems of the same type which are administered and monitored by this system. This requires a connection of the systems via ethernet (incl. TCP/IP-address allocation. The diagnosis screen (fig. 46) for subsystems shows the state of one subsystem only; the subsystems are selected with \triangleleft and \triangleright . Via softkey details/F2 you can select another page with additional information (fig. 47).



done

Figure 47: Detailed information

11.8 System information

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ system information \rightarrow Enter O

This screen shows the serial number (S/N), firmware and hardware version of the central unit as well as the MAC-address (fig. 48).Furthermore you can select (\triangle and \bigtriangledown) other pages with key parameters and the log (access with \triangleright or Enter \bigcirc).

The key parameters page (fig. 49) shows the number of installed circuits, the nominal capacity of the battery, the set supply time, the set cut-off voltage, the number of connected charger modules, and the programmed duration of the capacity test.

In the log (fig. 50) you can select (\triangle and \bigtriangledown) a year; pushing \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the entries made in the selected year. The table on the next page shows an overview of the possible messages the system log may contain.

system	inform	nation-
key param	eters	>
show log		>
S/N:	0	
firmware:	1.5.2	862
hardware:	19	
MAC:00:1f	:3e:00	:1f:a1
		back

Figure 48: System information

key paramete	rs
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage:	185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Figure 49: System key parameters

system	m log
2013	>
2012	>
2011	>
2010	>
2009	>
2008	>
	baak

Figure 50: System log



System Log Messages

Message	Description
act fail	Activation of system failed
act ok	Activation of system was successful
activation	Activation of system required
BAS BB	System operation mode changed to "ready to operate"
BAS LB	System operation mode changed to "charging mode"
BAS MB	System operation mode changed to "modified / ready to operate"
bat. center volt. (<value>)</value>	Invalid symmety voltage (voltage value)
bat. current (<value>)</value>	Invalid battery current (current value)
bat. discharge (<value>)</value>	Invalid battery discharge (current value)
bat. fuse	Battery fuse blown
bat. temp. < value >	Invalid battery temperature (below +10°C or above 50°C)
bat. temp. sensor	External battery temperature sensor does not respond
bat. voltage (<value>)</value>	Invalid battery voltage (voltage value)
bus scan	Modules were detected
сс	Critical circuit was opend
cc ok	Critical circuit was closed again
cir init	Circuits were initialized
circuit current fault	Current monitoring detected an invalid current
circuit fault	Circuit error detected
ctest	A capacity test was initiated
MLD fault <slot></slot>	MLD failure in slot <slot></slot>
deep discharge 1	Deep discharge, level 1
deep discharge 2	Deep discharge, level 2
defrag	File system was defragmented
earth (<value>;<flag>)</flag></value>	Earth fault in circuit module detected (internal measurement values)
earth-b (<value>;<flag>)</flag></value>	Earth fault in NLSR detected (internal measurement values)
e-mail	Email was sent
e-mail fault	An error occurred when sending an email
format fs	File system was formatted
ftest	A function test was initiated
glt <revision></revision>	BMS gateway detected (revision)
glt gateway	BMS gateway fault
MSWC fault <nr></nr>	MSWC fault in module # <nr></nr>
L1/L2/L3/N fault	Faulty mains connection, detected non-zero voltage on N-line
lamps <circuit>/<luminaire></luminaire></circuit>	Luminaire fault summary
MCHG fault <slot></slot>	Charger failure in slot # <slot></slot>
MCHG jumper fault	MCHG jumper setting for charging current does not match the detected configuration
MCHG revisions	Incompatible versions detected between multiple charging modules. The version must be either smaller than SW 35 or bigger or equal SW 35 in all mocules at the same time.
login master	Master-login was carried out
login service	Service-login was carried out



luminare fault	Luminaire fault detected
mains <l1>V <l2>V <l3>V <n>V <duration>m</duration></n></l3></l2></l1>	Mains failure and return, with voltage values and duration of the power failure mains fault
mains mb ' <sam input="">'</sam>	System entered into modified non-maintained mode (SAM input)
mains mb ok	System ended the modified non-maintained mode
mains ok	Mains return
maintenance	Maintenance successful
mb fault	System entered into modified non-maintained mode (configured as error)
new firmware	A firmware update was carried out
no TCP/IP sockets	No more TCP/IP sockets available. The WebInterface cannot be accessed.
overload fault <n></n>	Circuits module is operated with at current above the maximum allowed limit. (Range determined by fuse size)
PnP err. <slot></slot>	Plug&Play error in slot <slot> (can occur while configuring the circuit modules or reading from the charging modules)</slot>
reset errors	Errors were acknowledged
RS485 fault	RS485 BUS error (MMO, MLT-MC)
RTC error <n></n>	Real-time clock error (error code)
MMO fault <nr></nr>	MMO error in module # <nr></nr>
subsystem <nr> fault</nr>	Substation failure # <nr></nr>
subsystem <nr> mains</nr>	Mains failure # <nr> in substation</nr>
subsystem <nr> mb</nr>	Substation # <nr> entered modified non-maintained mode</nr>
system rebooting	System was re-bootet (warm start)
system started <sw version=""> <hw version=""> <serial no.=""></serial></hw></sw>	System was switched on (cold start or warm start)
TCB <cmin> <cmax> <bmin> <bmax></bmax></bmin></cmax></cmin>	Measured temperatures: Daily minimum and maximum temperature for cabinet (<cmin> <cmax>) and battery (<bmin> <bmax>)</bmax></bmin></cmax></cmin>
test <a> cf: ok:<c> lf:<d> ok:<e></e></d></c>	Test result summary with errors
	a: earth-fault detected
	b: count of defect circuits
	c: count of circuits with test result "OK"
	d: count of defect luminaires
	e: count of luminaires with test result "OK"
test locked	Function and capacity tests are blocked because the preconditions are not met.
total current fault <wert></wert>	Total current monitoring
uv-c fault <nr></nr>	Sub-distribution fault
uv-c mains <nr></nr>	Mains failrue in sub-distribution



11.9 Detecting all modules

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Enter $O \rightarrow \Delta \nabla$ detect modules \rightarrow Enter O

Internal and external modules have to be detected after installation so that the central control and monitoring unit can recognise and monitor them. Therefore select detectmodules > in the menu installation and press Enter. When the module detection is finished, all identified modules are listed. In order to save the results of the detection in the system settings press done/F3 and confirm the security prompt with yes/F1.

Note: When delivered all installed modules have already been detected so that a new detection is only necessary when the system is extended in situ.

11.10 Select operation mode

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ operation mode \rightarrow Enter \bigcirc

Setting the operation mode prevents an undesired activation of the emergency lighting during company shutdown times. Selecting the operation mode can be done either via internal or external operation mode switch or directly via menu depending on the system configuration. In the menu shown in fig. 52 you can select the following settings with \lhd and \triangleright :

----installation---modules > calibrate c-monitor > lamps > service > detect modules > operation mode > menu

Figure 51: Detect modules

----operation mode--present mode: SWITCH control menu

Figure 52: Select operation mode

SWITCH control activated charging system setting to charging /operational via switch emergency lighting active, maintained and non-maintained lights active, switch ineffective emergency lighting blocked, maintained and non-maintained lights not active, switch ineffective

Note: The operation mode switch at the front is only active if the operation mode is set to "SWITCH control" (default setting). In all other cases the operation mode which is set here in the menu is effective no matter which position the switch is in.



11.11 Configuration and administration

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O ($\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter O)

In the menu configuration (fig. 53) as well as the submenu administration > (fig. 54) all basic settings of the system are administered, which are described in the following chapters.



Figure 53: Configuration menu

administrati	on
network	>
LCD contrast	>
timer	>
MSWC inputs	>
MMO inputs	>
	menu

Figure 54: submenu "administration"

11.11.1 Network settings and master-slave-monitoring State→ menu/F3→△▽ configuration→EnterO→△▽ administration→EnterO→△▽ network→EnterO

The network-menu (fig. 55) enables the configuration of the network interfaces by which a connection of several such power supply systems with each other is possible. Additionally, an access via network allows a remote control of the system by means of the internet browser of an external PC.

Submenu ip-addresses (fig. 56)

Each system has two network connections (RJ45) which are named Intern (inside the cabinet) and Front (at the front). Only one of them can be used at a time.

Thus in the menu ip addresses (fig. 56) under the menu item "adapter" (fig. 56, point 1) you can select the respective connection with \triangleleft and \triangleright (Intern or Front). Now the buttons \triangle and \bigtriangledown let you make settings for the active adapter. You can set the ip-address (ip), subnet mask (Mask), Gateway and DNS. Use the buttons \triangleleft and \triangleright to select the different characters and change them with \triangle and \bigtriangledown . With Enter \bigcirc you finish the input, so that you can use the keys \triangle and \bigtriangledown for selecting another line in the menu. By pushing the softkey done/F3 you leave the ip-addresses input page; settings changes have to be confirmed with yes/F1.

Note: New settings become effective after a reboot of the system.

Submenu communication (fig. 57)

Each power supply system can be linked to other systems which have a similar central control unit. This requires a clear allocation of an own IP-address to each system (see above). When they are networked, one system (called master) monitors all others (slaves). To achieve this in master and slave systems the status query in the menu communication (fig. 57) has to be set to on (fig. 57, point 1). Additionally, the IP-addresses of all slave systems have to be entered in the master system (fig. 57, point 2). The selection and change of addresses can be done as described in the above submenu <u>ip addresses</u>. The new settings become effective after leaving the submenu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

Note: For safety reasons the system has to be restarted after changing IP-addresses.





Figure 56: submenu for setting ip-addresses

	cc	ommunication-		
sta	atus	s query:	on	-1
US	1:	000.000.000.	000	-2
US	2:	000.000.000.	000	-2
US	3:	000.000.000.	000	-2
US	4:	000.000.000.	000	-2
US	5:	000.000.000.	000	-2
hel	Lp	d	one	

Figure 57: IP-addresses of monitored systems



11.11.2 Setting the LCD contrast

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ LCD-contrast \rightarrow Enter

After selecting this menu item you can set the contrast of the display using \triangleleft and \triangleright . The new setting becomes effective after leaving the submenu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



Figure 58: Setting the LCD-contrast

11.11.3 Timer settings

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ administration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ timer \rightarrow Enter \bigcirc

In the menu "timer" you can programme up to 32 different switch times for individual circuits or for combined circuit groups. These switch programmes only and exclusively deactivate maintained lighting circuits during shut-off times (e.g. school holidays, shop closing times etc.). At the top of the timer menu (fig. 59, point 1) the number of the selected timer is shown (right) as well as its current state (inactive / active). With every timer the following settings are possible:



Figure 59: Timer programming

circuits	number of the first and last circuit to be switched by the timer.
on	time at which the circuits are to be switched on.
off	time at which the circuits are to be switched off.
weekdays	first and last weekday for the timer to be effective.
date	first and last day in the year for the timer to be effective.

The setting to be changes is selected using the \triangle and \bigtriangledown keys; the values are changed using the \triangleleft and \triangleright keys. The highlighted timer can be set to active or inactive using on/F2 or off/F2. The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



11.11.4 Programming the MSWC-inputs

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MSWC-inputs \rightarrow Enter

Each MSWC-module has four voltage inputs. Inputs MSWC1.E1 (SWITCH) and MSWC1.E4 (test pushbutton) are pre-programmed and not changeable. Inputs MSWC1.E2/E3 can cause a message being displayed or additionally put the system in a state of failure either in the de-energised ($\mathbf{E}=0$) or energised state ($\mathbf{E}=1$).

At the top of the MSWC-input menu (fig. 60, point 1) you select the number of the MSWC-module (01 to 05) as well as the input (01 to 04) to be configured; under function one of the following settings can be selected:



Figure 60: Programming of the MSWCinputs

none	input status has no effect
E=0	function is executed when input is de-energised
E=1	function is executed when input is energised
message	a configurable message is displayed (fig. 62, point 2)
message+failure	the system changes to state of failure
fan failure	the system shows a fan failure
fan failure K6	the system shows a fan failure (depending on the fan control via K6)

The setting to be changed can be selected using \triangle and \bigtriangledown ; the values are changed with \triangleleft and \triangleright . For entering a message text press Enter O, which also finishes the input. The message text can be entered directly via a connected external keyboard or character by character using the arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with ves/F1.

Note: The inputs and outputs of a first factory-fitted MSWC-IN/OUT are preprogrammed.

11.11.5 Programming the MMO-inputs

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \bigtriangleup \lor$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ MMO-inputs \rightarrow Enter

The built-in switch query module (MMO) or external switch query modules (type MMO, MLT-MC) can be used in order to switch maintained lighting circuits of the system on and off in mains operation together with the general lighting. Up to 15 switch query modules (MMO, MLT-MC) can be connected to each BUS of your system. All MMO-inputs can be provided with a clear text message via the menu MMO-inputs (fig. 63).

The message text is entered after the selection of the MMO-module (fig. 61, point 1, sequential number 01 to 16) and the input (fig. 61, point 2, numbers 01 to 08) as described in the above paragraph. The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

MMO-input	s
MMO: input:	01_ 01_1
message text:	2
UVI EG	back

Figure 61: Programming of the MMO-inputs



11.11.6 Setting the menu language

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ language selection \rightarrow Enter O

This menu lets you select the language for the LCD-menu control using \lhd and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



Figure 62: Language selection

password

2

11.11.7 Authorisation, login with password, logout State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \lor$ password \rightarrow Enter \bigcirc

Before you can change settings in the **installation** and **configuration** menus, you have to log in with a password. In the menu **password** you can enter a password for a certain authorisation level. The user status is changed to this level on **login.** On **logout** the user status changes to the lowest level "**guest**".

- This is how you login: Select "log in" and the requested action using the keys ⊲ and ▷ (fig. 63, point 1). Then press Enter ○. Enter the password and press Enter again.
- This is how you logout: Select "log off" and the requested action using the keys ⊲ and ▷ (fig. 63, point 1). Then press Enter ○.



log in

The current user status (authorisation) is shown in the centre of the screen (fig. 63, point 2) as soon as you enter the "password" menu.

Note: If the current user does not logout, the system changes automatically to the authorisation level "guest" 2 hours after the last operation.

11.11.8 Setting the system date and time

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ date/time \rightarrow Enter O

This menu lets you enter the current time and date. The setting to be changed is selected using \triangle and \bigtriangledown ; then you change the values using \triangleleft and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with ves/F1.

Automatc change to DST: If you select <u>auto</u> (fig. 64, point 1), the system switches automatically between DST and Standard Time. The time is not changed if you select <u>off</u>.



Figure64: Setting the system time



11.11.9Programming an automatic capacity test State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ capacity test time \rightarrow Enter \bigcirc

An annual capacity test of the system is compulsory for checking the circuits and luminaires as well as the state of the battery: Despite its ageing the battery should have a capacity which is sufficient to supply the system in case of an emergency over the full autonomous time. Your system can execute such a test automatically at four different times a year.

Note: Depending on existing regional laws a capacity test may only be executed in the presence of a competent service technician. In such a case the automatic execution as described above is not permissible.

After selecting the number of the test to be programmed (1 of 4, fig. 65, point 1), its duration can be set duration (fig. 65, point 2) between (5min to 8h) or deactivated (off). A date (day, month) have to be set for the beginning of the test.

11.11.10

Configuration of the automatic Email notification See Chapter "Web interface documents" for the use of the web interface. The Pico system has an Email notification function, with which an Email can be sent to one or more addresses in case of a failure. This Email

informs about the current content of the failure memory and shows all failures at the time of sending which have not been reset yet. The Email function is exclusively configured via WebInterface. All the following network settings have to be made on the Pico, which is to send Emails:

- IP-address (unambiguous for each station, no double or multiple allocation)
- net mask (matching the network part of the IP-address)
- gateway address (address of the router, which connects to an intranet LAN or the internet)
- DNS (Domain Name Server)-address (IP-address of the DNS Servers for the coding of computer names in IP-addresses)

Note: An SMTP-capable mail server is necessary for Email transmission to which the system must be connected via ethernet by means TCP/IP. For this the following information about the SMTP mail server is needed:

- IP-address or name (e.g. 192.168.1.1 or mail.example.de)
- supported authentication methods
- an existing and active Email account on the server
- login data for this Email account must be known

Step 1: Check network settings of the station

A PC is necessary for configuring the Email function. First check the network connection to the Pico and the mail server. Connect the PC via network cable to a switch in the MultiControl network. Open the prompt and run a ping command. Example:

```
C:>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms
```

If the Ping statistics does not show lost packets (see example above, "Lost = 0"), the connection is reliable.



Figure 65: settings for automatic capacity tests



Step 2: Configuration of the Email function in the WebInterface

Open a web browser on the PC and enter the IP-address of your system as address. The WebInterface main page of the system opens (fig. 66). Here you open the page "administration" (login information necessary) and click on "E-Mail" (fig. 67). This takes you to the Emailconfiguration page (fig. 68).

_ <mark>-</mark> ∑ ■×	iway Power DC C	ontrol	Schneider Electric			
Pico: CBS				L	anguag	e: EN - English 💌
[detailed list] [maps]	[service address] administration] Lo	<u>a</u>]			dd.	mm.yyyy history
Click on a lamp sym	bol next to a system to show a detailed	d status information fo	r this system			
😑 o.k. O not availab	le 🔮 error					
system	system name		circuit		state	
master	CBS		O 13 circuits	<u>5</u>	Opera	tional
	Figure 6	66: Web-interface main	n page			
⊼ ⊳	ƙiway Power DC C	ontrol	Schneider			
Pico > administ	ration: CBS					
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave		configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master	*	<u>circuits</u>
	13 circuits					all circuits
						tests
						<u>maps</u> times
						<u>umer</u> MMO
function test	capacity test cancel test cancel we	armup				MSWC
reset errrors					ſ	<u>E-Mail</u>
operating mode off (charging)	operational operational Swit	ch: O MSWC1.E1 <	0			options

Figure 67: Administration page, access to Email-configuration





Exiway Power Control				
overview test results maps admir	istration			
multiControl plus : > administration > E-Mail				
save reload Test settings send state	us mail			
SMTP Server				
Server address:	smtp.xxxxx.com	IP address or name resolved by DNS		
Server port	26	TCP/IP port (SMTP default 25)		
Ping SMTP Server directly		If selected given Serveradress is pinged before Sending (Intranet)		
SMTP Authentication				
Authentication method:	LOGIN (STARTTLS) 🗸	SMTP Server authentication method		
User name:	xxxxxx@yyyyyy.com	User name for SMTP authentification (or empty)		
Password:		Password for username (or empty)		
SMTP Server				
Sender:	xxxxxxx@yyyyyy.com	Sender address using format user@example.com		
Recipients:	zzzz@www.com	Recipient list using format user@example.com [,user2@example.com]		
Automatic Email on Error Detection				
Subject	Mail Test	Fixed message subject		
Send interval	1 min 🗸	Minimum interval between messages		
Send a detailed email on occurrence	of these errors:			
	Iuminary fault			
	 cumulative error 			
	circuit fault			
Regular Status Email				
Sending interval	off 🗸	interval between messages		
Time	00:00 hh.mm			
Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible)				
	system reboot			
	mains failure			
	mains return			
	non-maintained light triggered			
	non-maintained light terminated			
	BAS changed			
	errors acknowlegded			

Figure 68: Email configuration page

Enter the following information in the input boxes on the Email configuration page (fig. 68):

field	Input
server address	Name of the Email server (e.g. smtp.email-server.de); alternatively an IP-address can be entered (e.g. 192.168.1.1). Due to the fact that the IP-address of a mail server can change without prior notice, the name of the mail server should always be used (if possible). So, a changed IP-address has no influence on the Email notification. Please note that if you use a name, a reachable DNS-server must be entered.
server port	TCP/UDP-port, via which the connection to the mail server is realised. The default value is 25.
Ping SMTP Server directly	If it's selected the Server address is pinged before sending the mail. Do not select it if the server is not reachable via ping.
user name	User name which the system is to use for logging into the mail account on the mail server (e.g. noreply@G4711.kunde.de).
password	Password which the system is to use for logging into the mail account on the mail server.
authorisation method	Available StartTLS, TLS, None. If "None" is used, the input boxes for user name and password can be left empty. Instead of existing mail servers on the internet you can also use ones on the intranet (e.g. Microsoft Exchange).
sender	 Email address which is given as sender address with all Emails sent. This address can be chosen freely (e.g. noreply@G4711.kunde.de), but you should consider the following recommendations: Use "noreply" as user name, because the receiver is not supposed to reply. Allocating the Email to the system is easier for the receiver if the system number (e.g. G4711) is part of the Email address (noreply@G4711.kunde.de). This also makes it easier to create filter rules in the Email-client. It has to be tested during the Email configuration if the mail server allows a subdomain (e.g. "G4711.", as demonstrated in the example). In case of doubt, check the configuration without subdomain first (e.g. noreply@kunde.de).
receiver	Address of a single receiver (e.g. <u>benutzer@beispiel.de</u>) or a list of several receivers (separated by commas, e.g. <u>benutzer1@beispiel.de</u> , <u>benutzer2@beispiel.de</u> , <u>benutzer3@beispiel.de</u>). The input box is limited to 128 characters.
subject	Defines the subject to be used with every Email sent by this system.
sending interval	Defines the shortest interval between two Emails: All error messages generated within this interval which have not been reset yet are collected and sent via Email after the set interval. The setting "off" deactivates the notification.
Email system	Shows the current state of the mail system (inactive/active). Note: The information refers to the time when the page was loaded last.
last mail sent	Shows the messages that were sent with the last Email. These messages can also be found in the system log (see also table 1). Note: The information refers to the time when the page was loaded last.



Step 3: Saving and checking the configuration

Press the button "save", which saves and activates the configuration. Additionally the settings are checked by creating and sending a test message. Now press the button "reload" in order to update the current state of the Email system (shown under "Email Status") and see the results of the test. Once the page has been reloaded, the results of sending the Email are shown in "last mail sent. The button "test settings" enables you to check a previously saved configuration. Also here you must press the button "reload" afterwards.

table 1: The following messages are shown under "Last mail sent" as result:

Message	Meaning	Troubleshooting
benutzer@beispiel.de: ok	Email successfully sent.	
benutzerbeispiel.de: Recipient de is an invalid Email address - no @ character	Invalid Email address without "@"-sign.	Check Email address and add "@"-sign.
benutzer@beispiel.de: connect() failed	System cannot connect to mail server.	Check gateway in network settings. Check server address in Email configuration.
benutzer@beispiel.de: Unable to resolve system name <i>mail.beispiel.de</i>	Mail server address cannot be resolved into IP-address by the DNS-server.	Check DNS in network settings.
benutzer@beispiel.de: Authentication rejected , reply: 535 Incorrect authenti- cation data	Mail server has rejected the login to the mail account.	Check user name, password and Authentication method.
benutzer@beispiel.de: RCPT command failed, reply: 550 Submission from dynamic IP 172.16.5.26 requires authentication	Mail server has rejected login to the mail account due to missing login data.	Enter user name, password and authentication method.

11.12 Show service address

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ service address \rightarrow Enter \circlearrowright

If you want to contact the service, this screen gives you the the necessary information.

Note: The service address is entered by the service technician when installing the system and can only be changed via WebInterface.

servi	ce ac	ldre	ess-		
Schneide	r		E	lect	tric
Industri	es SA	S			
35 Rue J	oseph	n Mc	nie	er	
92500	Rueil		ma	lma	ison
(France)					
Tel:+33	(0)1	41	29	70	00
Fax:+33	(0)1	41	29	71	00
http://w	ww.sc	hne	eide	er-	
electric	.com				
Help			Ba	ack	

Figure 69: Service-contact details



12 Complete shutdown (disconnection) of the power supply system

Before conducting maintenance works or making changes to the system, it has to be shut down (disconnected) by a specialist. For this the following instructions have to be observed:

- 1. Operation mode switch to charging mode. Turn the operation mode switch (fig. 15, point 6) to charging mode (position "0"). Important: Make sure that the LC-display (fig. 15, point 4) shows "charging".
- 2. Disconnect system from mains. Switch the mains switch (fig. 1, point 9) to position "0".
- 3. Remove mains fuse F1. Remove the mains fuse (fig. 9).
- 4. Remove battery fuses F2/F4. Remove the battery fuses (fig. 9). The system is now shut down and disconnected.

13 Battery operation and maintenance

In compliance with the national and international standards $\ddot{O}VE/\ddot{O}NORM E 8002$ and $\ddot{O}VE/\ddot{O}NORM EN 50272-2$ the system has to be checked annually. The batteries used in this system are so-called maintenance-free, valve-regulated lead acid batteries. These are lead acid batteries with sealed cells, where no water re-filling is necessary over the whole service life (and which is thus prohibited). The cells are equipped with relief valves to protect them against overpressure. Diluted sulphuric acid absorbed in a glass mat is used as electrolyte.

Note: Opening the valves leads to their destruction and thus to the destruction of the battery.



Caution: The series connection of the battery blocks creates a potentially lethal voltage.

13.1 Charging and discharging

The system uses an IUTQ-controlled charger unit with a maximum output current of 0.5A for charging. This unit consists of a charger module (MCHG) with a maximum charging current of 0.5A whose output is connected in parallel to the battery. Batteries, which are later built in a battery assembly as replacement, do not need an equalisation charge with normal float charge voltage in order to adjust to the terminal voltage of other batteries.

The cut-off voltage of the battery, assigned to the discharge current, must not be underrun. For this purpose the power supply system is equipped with a deep discharge protection. Normal mains operation has to be restored as soon as possible after a discharge, also partial discharge, which leads to a re-charging of the batteries. A faulty charger unit has to be repaired.

Charging the batteries is carried out in compliance with EN 50272 according to the following table:

Temperature (°C)	Charging voltage boost/quick charging (V/cell)	Float charge voltage (V/cell)
0	2,53	2,36
10	2,48	2,30
20	2,45	2,27
30	2,40	2,24
40	2,34	Charging unit switches off (*)

(*)Above 40 °C, the charging unit switches of in order to protect the batteries from further upheating and over-charge.



13.2 Maintenance and checks

Always keep the batteries clean and dry in order to avoid creeping currents. All plastic parts of the batteries must be cleaned using only water without cleansing additive. Do not use organic cleansers. The system automatically records battery voltage and surrounding temperature. The following parameters should additionally be checked, measured and recorded:

- · battery voltage of every single block during the float charging process (block voltage)
- surface temperature of all battery blocks
- battery room temperature

If the block voltage of one block differs from the voltage of the other blocks by ± 0.5 V/cell or if the surface temperature differs by more than 5°C, call a service technician immediately. The following visual checks have to be carried out annually:

- check all screwed and/or plug contacts of the cabling between the batteries as well as between the batteries and the system for tightness,
- passability and function of the ventilation

Please find further tips for maintaining your batteries in the corresponding documentation.

13.3 First inspection

The first inspection has to be carried out according to EN 50171 by the installation technician when commissioning the system.

First inspections have to be carried out in compliance with the local, national regulations and comprise the following points:

- check the correct selection of modules. Observe the selectivity of the distribution network of the emergency power supply
- · check the correct selection and setting of the automatic transfer and switching device (ATSD)
- visual check of the settings of the protection devices
- check the batteries for sufficient capacity. The system has to be operated with the actual load over the defined time when discharging the batteries. The results have to be logged. When systems do not pass these tests, they have to be tested again. If the system fails again, it must not be commissioned. (see measurement protocol battery)
- check the function by disconnecting from mains
- check the ventilation of the mounting room and the battery according to EN 50272-2
- check the mounting rooms in terms of fire protection, equipment and facilities.

Inspections must only be carried out by electrically skilled technicians, who are trained and qualified

13.4 <u>Repeating inspection</u>

The repeating inspection has to be carried out in compliance with the local/national regulations. If there are no local/national regulations, the following intervals are recommended:

automatic transfer and switching device (ATSD):

- function test with load transfer: weekly
 An automatic function test must be programmed by the installation technician/operator upon installation/commissioning
- test through imitation of a mains failure: half-yearly disconnection from mains supply through disconnecting the pre-fuse of the system or pushing the mains switch. The switch has to be switched on again after the function test.

protection devices:

visual inspection of the settings: yearly
 1. check the battery voltage as well as the symmetry voltage with a measuring device
 2.check the battery current by imitating a mains failure (see "testing through imitation of a mains failure") with a measuring device (see chapter5) or a suitable and calibrated clamp-on ammeter



batteries:

- function test over a sufficient time period with the full consumer load: **monthly This is done through weekly function tests.**
- capacity test over the rated operating time with the full consumer load: **yearly see maintenance schedule**

earth fault monitor: weekly

• push the earth fault test button

protection against electric shock

- measured at mains input: every 3 years
- in output circuits with residual current-operated protective device (RCD) through function test, proof of triggering with rated residual operating current: half-yearly
 Only with installed service socket (SSD)

Beyond the requirements of EN 50272-2, paragraph 14*, the battery has to be charged according to the manufacturer's instructions and then, after 24h trickle charging, undergo a discharge test. During the discharging process the central emergency power supply system has to be operated with the full consumer load and it must reach the rated operating time.

*Batteries and their operating conditions must be checked regularly for correct functioning and safety.

In compliance with the manufacturer's requirements, the following has to be checked in an inspection: voltage setting of the charger, voltages of the cells or the block batteries, electrolyte density and electrolyte level (if applicable), cleanliness, leak tightness, tightness of the connectors (if necessary), ventilation, plugs and valves, battery temperature.

13.5 Inspection before commissioning

After mounting the central power supply system, the installation technician must carry out the inspections according to HD 60364-6 chapter 61.

Part of them is the visual inspection of the stationary electrical system before the central emergency power supply system is commissioned as well as testing and measuring, preferably in this order:

- conductivity of the cables
- insulation resistance of the electrical system
- protection through SELV, PELV or protective separation
- protection through automatic switch-off of the power supply
- additional protection
- voltage polarity
- phase sequence of the external conductors
- function and operation test
- voltage drop

If an error is detected during the testing and measuring, this and each previous test, which might have been influenced by this error, have to be repeated after clearing the error.

If the installation technician of the central emergency power supply system is not the installation technician of the stationary electrical system, he must be provided with the test log of the first inspection of the stationary electrical system, which the emergency power supply system is meant for, before he can carry out the first inspection of the emergency power supply system.

The observance of the requirements as defined in the instruction manual of the manufacturer has to be proven and confirmed prior to testing and measuring by visual inspection. Particularly the following has to be inspected:

- the condition of the mounting location, marking and equipment according to standards (operating devices, means of body protection, tools, utilities)
- protection against intrusion of solid foreign objects and liquids
- protection against external mechanical impact
- observance of the surrounding temperature (lower and upper limit)
- observance of the maximal humidity



- ensuring the necessary ventilation
- EMV-environment (A or B)
- checking if special operating conditions can disturb the operational safety and functionality of the central emergency power supply system such as vibrations, extraordinary shocks, corrosive atmosphere, strong electric or magnetic fields, explosion hazard
- the existence of necessary operation and maintenance areas for the central emergency power supply system
- the correct selection of modules of the emergency power supply system and check if the requirements of the user have been met by the manufacturer
- checking the settings of the protection devices

If a system fails an inspection according to EN 50171*, it must not be commissioned!

*checking the battery concerning sufficient capacity, the emergency power supply system must be operated during the battery discharge with the rated output current over the rated operating time. Systems, which do fail this test, have to be tested again. If the requirements are not met in this test either, the system must not be commissioned.

13.6 Proceeding in case of malfunctions

If you notice malfunctions of the battery set or the charger unit, call the customer service immediately. A service contract with your dealer enables an early recognition of failures.

13.7 Decommissioning, storing and transport

If batteries are stored for a longer time or decommissioned, store them fully charged in a dry frost-free room.

Storage time in relation to the production date	Charging voltage/cell at 20°C	Charging time
shorter than 9 months	2.28V/cell	longer than 72 hours
up to one year	2.35V/cell	48 to 144 hours
1 to 2 years	2.35V/cell	72 to 144 hours

The batteries to be transported must not show signs of acid on the outside. The respective exception regulations apply to all sealed batteries and cells whose tanks are untight or damaged.



14 Technical data

performance characteristics	
system type	Pico
mains input data	
nominal voltage U _{Nom}	230V AC +/- 10%
nominal current	Max 8,5A
nominal frequency	50/60Hz +/- 4%
number of phases	1
rating of the mains fuse	
nominal current of the mains fuse (F1)	10AT
. ,	
output data	
nominal voltage (AC-operation)	230V
nominal output (AC-operation)	1682VA
nominal voltage (DC-operation)	216V
nominal current at	2.31A / 0.92A / 0.37A (total of all circuits) **
nominal output at \succ 1h / 3h / 8h DC-operation	500W / 200W / 80 W (total of all circuits) **
min. voltage after	185V / 185V / 185V
operation time for above-mentioned data	1h / 3h / 8h
nominal temperature of the battery	20°C
hattany time and number of colle	
hattery type and number of cens	Ph
number of cells	108
make	18 x OGiV 12V 5 2Ab
charging current	0.54
float charge voltage	2 275V ner cell*
hoost charge voltage	2.2.75V per cell*
deen discharge 1	1 71V per cell*
deen discharge 2	1 53V per cell*
other system characteristics	
number of electric circuits/MLDs	max. 6/ max. 3x MLD32 (OVA18080 8 electric circuits/4 x
	MLD12E)
operation mode	maintained or non-maintained lighting in changeover operation
number of MMO-modules	1 internal
number of switch inputs 230V AC	8
charging curve	IUP(TS)
curve switching	automatically
mains monitoring	phase to N
activation	< 85% U _{Nom}
function test	programmable (daily, weekly) or manually
capacity test	programmable (annually) or manually
radio shielding	according to VDE 0875, class N
surrounding temperature (with battery inserted)	0 – 35°C (10 - 35°C)
housing dimensions HxWxD	660mm x 350mm x 230mm
protection type	IP 20
protection level	
cable entry	from above
recommended cable cross sections	
mains cables	1.5 - 4mm² rigid
potential-free signal cables	0.5 – 2.5mm ² rigid
electric circuits	1.5 – 2.5mm² rigid
battery cables +/-	1.5 - 4mm ²
Symmetry	1.5 - 4mm ²

(*) Values depend on working temperature.

(**) Values are for MLD32; When using optional electric circuit modules, the product information must be observed.



relevant fuses/connection cross section	
mains fuse F1	Fuse ceramics 6.3 x 32mm 10AT
battery fuses F2, F4 (B+, B-)	Fuse ceramics 6.3 x 32mm 10AT
battery fuse F3 (Sym)	Fuse ceramics 5 x 20mm 1AT
fuse L/N terminal/auxiliary circuit (F5)	Fuse ceramics 5 x 20mm 3,15AT
fuse Z2(F6)	Fuse ceramics 5 x 20mm 2,5AT
fuses F7/F8 - circuit 7	Fuse ceramics 5 x 20mm 1AT
charger module MCHG	Fuse ceramics 5 x 20mm 3,15AT
circuit module MLD12E L(+) and N(-)	Fuse ceramics 6,3 x 32mm 5AF
24V fuses (F14/F15)	Fuse ceramics 5 x 20mm 250mAF
circuit modules MLD32 L(+) and N(-)	Fuse ceramics 6,3 x 32mm 5AF

14.1 Available battery types and mounting conditions

	Tn	1h	3h	5h	8h	10 h	20h	Q*	A*	d*
Туре		US=1.80V/c	US=1.80V/c	US=1.80V/c	US=1.80V/c	US=1.80V/c	US=1.80V/c	m³/h	Cm ²	cm
12V 5.2Ah	_		All valu	ies can be f	ound in the	enclosed b	attery treatr	nent instru	ctions.	

* Q: Minimum necessary air volume flow in case of technical ventilation, A: Minimum opening cross section in case of natural ventilation, d: safety zone which must be free of open flames, sparks, electric arcs or incandescent bodies. All values comply with EN 50272-2.



15 Module descriptions

Several modules which are integrated in your system or optionally available are briefly described in the following chapters.

15.1 Electric circuit module MLD32

Characteristics at a glance:

- 216V DC output voltage in battery operation
- 2 electric circuits per module
- 2x3A output current per module
- mixed mode in the circuit
- single luminaire or circuit monitoring in the circuit
- protection with 5A fuses (type MLD32)



Figure 70: MLD32

A MLD32 slot-in card can contain up to two circuits at the same time. When the general power supply fails, they realise the automatic switching of the circuits to battery operation. Each circuit works separately in changeover mode and can be switched separately. The electric circuits can be programmed either for maintained or non-maintained lighting. A combination of both in one circuit is also possible. Each circuit has an integrated monitoring unit for monitoring earth fault, overload, electric circuits and single luminaires. These circuits have a double pole overcurrent protection device (system protection fuses), which are also monitored in operation (fuse type: 6,3x32mm, ceramic tube, 1.500A breaking capacity). After pressing the INFO-pushbutton, the LC-display of the central control and monitoring unit (14, point 5) shows the state of the two electric circuits (A/B) of the module. By means of this display in combination with the direction, enter and function keys you can program operation mode, follow-up time, luminaire monitoring and supply time for each electric circuit.

15.2 Electric circuit module MLD12E

Characteristics at a glance:

- 216V DC output voltage in mains backup operation
- 2 circuits per module
- Per module 2x1A output current
- mixed mode operation in the end circuit, integrated single light switchability
- single light and circuit control in the end circuit
- just in case with luminaires on ELS capable stand (MLED, MBE200D)



Figure 71: MLD12E

The electric circuit module is equipped with two electric circuits each ("circuit A" and "circuit B"), where each circuit is designed for a maximum output current of 1A. Each electric circuit module can realise a single light scanning as well as a self-calibrating circuit control. Furthermore, each circuit has an earth connection monitoring, which signalizes a possible earth fault in the end circuit by means of a red LED (error). However, this monitoring is only active when the frontal switch is set to charge mode (emergency lighting blocked), i.e. the end circuits are not engaged.

The programming of each control mode of the lights in the end circuit is carried out at the central computer separately for each circuit. The configuration of the lighting switching mode and the single light switchability via powerline requires a PC/Laptop.

By means of the INFO button, integrated in the front panel, all relevant data of each MLD can be retrieved and are shown on the display of the central computer. Possible errors and states of the components and electric circuits such as consumer control mode, connected consumer rating, end circuit defects etc. are displayed here.



15.3 Switch query module MMO (optional)

characteristics at a glance:

- (7+1) reverse polarity tolerant control inputs for the query of switch positions of the general lighting by means of low and/or mean voltage
- integrated 3-phase mains monitor (active via DIP-switch)
- 2 COM-Port-interfaces for feed-through and/or star wiring
- integrated repeater function for COM-Port2 (COM_{boost})
- communication via RS-485 multi-bus; integrated terminating resistor



15.4 Line Monitor MLT-MC (optional)

Characteristics at a glance:

- three-phase mains monitoring
- data transmission via bus system
- safe data protocol: no E30-line necessary
- possible connection of up to 15 MLT-MC per system (see text)
- · display of a programmed message text (position in the general lighting system)
- integrated terminating resistor
- communication via RS-485 multi-bus



Figure 73: MLT-MC

The Line Monitor MLT-MC mainly monitors the general mains installation (voltage supply of the general lighting). The MLT-MCs are buscompatible mains monitors for the connection to the multi-bus (RS485) of a Pico emergency lighting system and they are suitable for switching the circuits in the respective MLDs. The MLT-MC can monitor three phases of e.g. a mains distribution. 85% of the nominal mains voltage (230V AC), i.e. ca. 195V AC, is the switch threshold for the recognition of a mains failure or an intense mains voltage fluctuation. The MLT-MC can be addressed separately and are connected to the Pico system in series (feed through wiring) via screened 4-core data line; up to 15 of these MLT-MC can be connected via this line as one of the available addresses is already allocated to the internal MMO. A J-Y(St)-Y cable or similar in compliance with DIN VDE 0815 and 0816 have to be used as data line.



Figure 72: MMO



15.5 MLT (optional)

characteristics at a glance:

- three-phase mains monitoring
- 2 potential-free changeover contacts with a rating of 2A at 230V/AC
- dimensions (L x W x H): 96 x 36 x 54

The MLT monitors voltages in sub-distributions of the general lighting. Three phases can be monitored. If fewer phases are monitored, unused monitoring contacts have to be bridged with connected contacts. The upper switch threshold is set to 195 V, i.e. 15% lower than mains voltage of 230V. The status can be queried via two changeover contacts on the module. Usually one of these contacts is integrated in a monitoring loop of an emergency lighting system. The NC-contact [18-15] or [28-25] has to be wired. If the contacts are used for other purposes, please strongly observe the power rating of 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC or maximal 0.5A-230 V/AC/50Hz. This module has a plastics housing designed for rail mounting (TS35).



Figure 74: MLT



Connection examples













17 Appendix: system specification, commissioning, notes

General information on your system	
Device type	 OVA 18045 OVA 18046 OVA 18047 OVA 18080
Device number	
Manufacturing number	
Customer order number	
Commission/Object	

System specification	
Number MLD32-modules / MLD12E-modules	
Number of circuits	
Housing protection class	IP20
Battery type	Pb - AGM OGiV
Housing dimensions (HxWxD) in mm	630 x 350 x 230

Used battery type	
Battery manufacturer	Schneider Electric
Battery type	12V 5.2Ah
Nominal voltage U _N	216V
Number of cells (2V)	108
Number of blocks (12V)	18
Nominal capacity C ₂₀	5.2Ah
Nominal temperature T_N	20°C
Ventilation requirements	According to EN 50 272-2, paragraph 8
Nominal discharge current I _N	1h - 2.31A; 3h - 0.93A; 8h - 0.37A

Modules	Check sum / Software
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	
MLD12E	



Accessories/Options	
glazed door	□ yes □ no

Commissioning	
Mounted by:	Date:
Commissioned by:	Date:
Safety signs installed by:	Date:



18 Documentation of the WEB-Interface

System requirements

Basically each browser which supports Java script and CSS.

The used FTP server is officially supported only by Windows FTP clients (command line, Internet Explorer or Windows Explorer) as well as by the Linux FTP client (command line). Browser implementations may not work (such as e.g. the Mozilla Firefox FTP client).

18.1 General information

At re-boot of the control computer all pages of the system configuration have to be closed. After the rebootingl buffered information is no longer up-to-date and saving leads to unwanted side effects.

18.2 Troubleshooting

Lt is not recommendable to open several pages of a system at the same time. A parallel configuration of 2 circuits is not possible.

In order to connect to the Multicontrol via FTP it may be necessary to enter the IP address of the client as a gateway in the net work configuration of the Multicontrol [configuration->administration->network].

The higher the number of write accesses to the file system the longer the reaction time of the Multicontrol. A connection via Telnet with the Multicontrol is possible (user: User, password: not) and the command **defrag** initiates a garbage collection which accelerates the file system. The LCD interface provides the file system menu.

18.3 Administration area

Log-in

A change from the user area to the administration area (via link in the administration bar) requires log-in via browser. The access data are:

user:	user
password:	not



18.3.1 System

On this page the basic system parameters are configured.

4	Exiway Power C	Control	Schneider Electric		
Overview > a	administration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master	circuits
	13 circuits				all circuits
					tests
					maps
					timer
function test	Canacity test Cancel test				MMO
ranotion tost	oupdoity toot ouroof toot	cancel warmun			
reset errrors	,	cancel warmup			E-Mail
reset errrors) ode	cancel warmup			E-Mail options
operating m	ode operational operational I	switch: OMSWC1.E1: O			E-Mail options
operating m off (charging)	ode operational operational I	switch: OMSWC1.E1: O	i.		E-Mail options
operating m	ode operational operational I	switch: OMSWC1.E1: O			E-Mail options
operating m off (charging)	ode operational operational slaves	switch: OMSWC1.E1: O	n off 💌		E-Mail options
operating m off (charging) ip addresses s slave	ode operational operational slaves ip address	switch: OMSWC1.E1: O inter-system communicat connection subsystem	n off 💌 tion cumulative	e error	MSWC E-Mail options FTP transfer
ip addresses s slave	ode operational operational slaves ip address	cancel warmup switch: OMSWC1.E1: O inter-system communicat connection subsystem monitor	to cumulative	e error	MSWC E-Mail options FTP transfer
ip addresses s slave	ode operational operational slaves ip address	cancel warmup switch: OMSWC 1.E1: O inter-system communicat connection subsystem monitor do not monitor	to cumulative	e error	MSWC E-Mail options FTP transfer

Input boxes:

- system name
- location (3 lines)
- contact person
- telephone
- system type [main system, sub-station with battery, or sub-station without battery]
- number of circuits (only displayed as the value results from detecting modules)
- IP addresses of up to 32 sub-stations Caution! Only enter the IP addresses of the sub-stations which are to be displayed in the main overview. The actual IP address has to be configured via LCD display with each sub-station.

The following applies to all input boxes (on all pages):

- All inputs are transmitted to the system for each box separately as soon as you leave the box by pushing the "tab" key or clicking another box.
- All changes are applied to the system configuration after clicking the "save" button.
- A reloading of the page before clicking the "save system" button leads to a loss of all changes.
- Be careful when using special characters and umlauts: the web interface can handle them but the LCD display cannot display them.



The following actions can be deleted:

function test

• A function test is initiated. The progress is indicated by dots. After finishing the test a link appears to a site with the test results.

capacity test

• Not yet implemented.

switching test

• Not yet implemented.

save system

• The changes are applied to the system configuration.

There are links to these further administration pages:

- electric circuits.
- tests.
- plans.
- timer.
- MMO.
- MSWC.



18.3.2 electric circuits

On this page the operational parameters of one selected circuit at a time as well as its connected luminaires are configured.

	J			Schneider						
Overview save circ	v > admini	stration > circ	uits: Den	10						
circuit	rcuit number of lamps		amps	position		operating mode		stop	stop delay	
1 💌 DC	CM 32	10 🖌		C1		maintained light 🖌		1 m	n 💌	
		supply dura	tion	circuit monitoring						
		∞ 🗸		current window : 20% 🖌		Reset				
				MMO/MLT-MC		input		ope	rating mode	
						_	*	_	~	
						-	~	-	~	
						-	*		- 2	
lamp no.	type	illuminant	position		ordering no.		operating mode		map	
1	кі 💌	LED 💌				1	maintained light	~	ground floor A	
	КМ 💌	other 💌]	standby light	~	ground floor A	
2	-	other				1	standby light	*	ground floor A	
2 3	кс 💌					1	Laboration Probat	~	ground floor B	
2 3 4	KC 💌	other 💌					standby light	ALCON .		
2 3 4 5	KC V KD V KS V	other 👻]	maintained light	~	ground floor B	
2 3 4 5 6	KC V KD V KS V other V	other v other v other v]]	maintained light	~	ground floor B	
2 3 4 5 6 7	KC V KD V KS V other V	other other other other other other]]]]	maintained light maintained light off	> >	ground floor B ground floor A ground floor A	
2 3 4 5 6 7 8	KC V KD V KS V other V other V	other V other V other V other V other V]]]]	maintained light maintained light off maintained light	× × ×	ground floor B ground floor A ground floor A ground floor A	
2 3 4 5 6 7 8 9	KC W KD W KS W other W other W other W	other v other v]]]]	maintained light maintained light off maintained light maintained light	> > > >	ground floor B ground floor A ground floor A ground floor A ground floor A	

The following has to be observed:

- If a new circuit is selected for configuration, the old one has to be saved as otherwise you will lose the conducted changes.
- If an unconfigured circuit is selected, it first "inherits" the parameters of the last configured circuit. This mechanism can be utilised in order to faster configure similar circuits.
- If the number of luminaires of a circuit is changed, the circuit has to be saved and reloaded first before the changed luminaires can be configured.

input boxes (circuit):

- circuit in this input box the circuit is selected which is to be configured. If the list box is empty, then there are no circuits currently detected.
- number of luminaires.
- position.
- operation mode [maintained light, modified non-maintained light or deactivated].
- follow-up time [manual reset, 1 min, 2 min, ... , 15 min].



input boxes (circuit monitoring):

- current tolerance [off, 5%, 10%, 20%, 50%].
- reset reference value [button] 3x
- MMO [-, 1,..., 16].
- input [-, 1,..., 8]
- switch mode [-, switched maintained light, modified non-maintained light].

input boxes (lumnaires):

- type.
- lamps.
- position.
- catalogue number.
- operation mode [maintained light, modified non-maintained light, deactivated].
- plan [selection of building floor plan, where the luminaire appears; see visualisation!].

actions:

- save circuit.
- reload circuit.



18.3.3 Test

📩 Exiway I	Power Control	Schneider Biectric
Overview > administration >	tests: Demo	
function tests		
interval	time	Warmup luminaires
off 🛛	07:45 hh.mm	5 minutes
	total current	current window
total current monitoring next test: 2011-05-31, 07:45:00.	0.0 A	off
capacity tests		
date	time	test duration (hours)
01.04	08:00 hh.mm	off 💌
01.04	00:00 hh.mm	off 👻
01.07	00:00 hh.mm	off 👻
01.10	00:00 hh.mm	off 💙

Configuration of the test interval for the automatic function test. Furthermore the start times of up to 4 capacity tests including test duration can be entered.

input boxes (function test):

- interval [daily, every other day, weekly, every other week, every 3 weeks, every 4 weeks, each with week day].
- time.

4x input boxes (capacity test):

- date.
- time.
- test duration [deactivated, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h].

actions:

- save.
- load.


X Exiv	/ay Powei	r Control Schneider
<u>Overview</u> > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8 💌	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💌	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💟	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💌	first floor B
<u>m04</u>	.png 💌	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

Here all building floor plans are shown which have been transmitted to the file system via FTP. The plans have to be in a (space-saving) graphics format which can be displayed by the browser. Especially the free png-format has proved suitable, jpeg or gif, however, are good alternatives.

Up to 99 building floor plans (depending on required memory space) can be stored this way. They have to be named according to the following pattern m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx stands for the file extension of the used graphics format (png, gif, jpg). Each detected plan can be named, which then appears in the list box "Plan" in the circuit configuration for each luminaire. If there is a plan named "h.xxx", it appears on the right-hand side e.g. as exterior view of the building.

input boxes:

• each floor plan, detected in the file system, can be given a name which is automatically saved.

actions:

• by pushing the button "refresh floor plans" the file system can be searched for new floor plans.

links:

the link "FTP directory" leads to the FTP server of the Multicontrol. Under Windows with Internet Explorer you can find the item
"open FTP site in Windows Explorer" in the site menu which enables not only a display of the FTP directory but also an exchange
of files with the FTP server via drag&drop. New files, copied into the Multicontrol file system, have to be imported by pushing the
button "refresh floor plans" before they can be edited. For each detected floor plan a link to the respective page of the
visualisation is created.





Luminaire symbols can be positioned with the mouse via drag&drop on the respective building plan (selection in the circuit configuration).

actions:

- zoom in.
- zoom out.
- enlarge symbols.
- downsize symbols.
- save.





Exiway Power Control

Schneider

Overview > administration > timer: CBS

timer	state	circuits		time		weekday		date	
		from	until	on	off	from	until	from	until
1	inactive 🗙	2 🗸	13 🖌	00:00	00:00	monday 😵	sunday 😪	01.01	31.12
2	inactive 😪	2 💉	13 💙	00:00	00:00	monday 😽	sunday 💉	01.01	31.12
3	inactive 😪	2 🗙	13 🗙	00:00	00:00	monday 🛛 🕅	sunday 🔀	01.01	31.12
4	inactive ⊻	2 💌	13 💙	00:00	00:00	monday 🔮	sunday 📝	01.01	31.12
5	inactive 😪	2 🖌	13 💌	00:00	00:00	monday 🖌	sunday 😪	01.01	31.12
6	inactive 🖌	2 💉	13 💙	00:00	00:00	monday 😽	sunday 💉	01.01	31.12
7	inactive ⊻	2 🗙	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
3	inactive 🖌	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💌	01.01	31.12
9	inactive 😒	2	13 🖌	00:00	00:00	monday 😪	sunday ⊻	01.01	31.12
10	inactive 🖌	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 😽	sunday 💉	01.01	31.12
11	inactive ⊻	2 💉	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💟	01.01	31.12
12	inactive 🗸	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 👻	sunday 😽	01.01	31.12

Up to 32 timers can be configured.

32x input boxes [timer]:

- status [active, inactive].
- circuits from [list box circuit].
- circuit to [list box circuit]
- time from
- time to
- week day from [list box week day]
- week day to [list box week day]
- date from
- date to

actions:

- save timer.
- reload timer.



Ż	Exiway P	ower Control	Schneider Electric
Overview > ad	ministration > MI	MO: CBS	
save reload)		
	input	text	
1 (MMO)			
	E1	UV1 EG	
	E2	sub main error	
	E3		
	E4		
	E5		
	E6		
	E7		
	E8		

Up to 16 switch query modules (MMO) can be configured:

input boxes:

- MMO No. [1,...,16] selection of the MMO to be configured.
- 8 names for all inputs of each module.

actions:

- MMO save configuration.
- MMO reload configuration.



Ż •	xiway P	ower Control	Schneider Electric
Overview > adr	ninistration > MS	SWC: CBS	
save reload			
MSWC no. 1 (a	input ctive)	message	action
	E1	SWITCH	
	E2		•
	E3		-
	E4	Functional test	-

Up to 5 MSWC modules can be configured here.



18.4.1 homepage / compact overview of the system with sub-stations

http://IP_ADDRESS_CBS

Onk Onotavailable Gerror

Exiway Power Control	Schneider
Overview : CBS	Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log]	dd.mm.yyyy history
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status information	n for this system

C C.N. C HOL GIGINGOID				
system	system name	circuit	state	
master	CBS	● <u>13 circuits</u>	operational	

The homepage for the web interface. It provides an overview of the system status and all its sub-stations in list form. Therefore it is necessary that the IP addresses of the sub-stations have been entered in the respective configuration site.

By clicking one of the flag symbols in the navigation bar the language can be changed.

The language selection only applies to the web interface and not to the menus and options in the LCD display, which can be changed there separately. The link "detailed list" provides a detailed overview of the system and the sub-stations. The link "compact list" takes you back to the compact overview".



18.4.2 detailed overview of the system with sub-stations



type: (mas

(master)	lodded powel.	0.0 A	maintenance voltage out of range
	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:
Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:
13 circuits			earth fault test

A detailed overview of the operational parameters.



0

0

0

0

18.4.3 display of the test results at a pre-set date

📩 Exiv	way Power Control	Schnei	der tric		
<u>Overview</u> > function < function tests ≥ < m	n test from 2011-11-15 anual tests ≥ < capacity tests ≥ [show a	larm list]			
Click on a lamp symbol o.k. O not available system 1:	to show more test results of this lamp O error				
(C)	time:	10:19	22		
	date:	2011-	11-15		
	battery capacity	28 Ah			
system no.: 8097	battery power:	-0.1 A			
type: miniControl (master)	battery voltage:	243.0	v		
location: Schneider Electric	battery center voltage:	122.1	v		
	system temperature:	42.5°	с		
contact person:	battery temperature:	42.5°	с		
phone:	earth fault test	•			
 <u>13 circuits</u> <u>alarm list</u> 	total current	•			
circuit		lamps			
state position		1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20
1 <u>o</u> <u>circuit 1</u>		••			
2 O circuit 2		000			
3 O circuit 3		••			

The displayed test results refer to the current system configuration. Older test results with a different configuration are not displayed correctly if the last circuit has changed (=less).





Overview > system1:

[show alarm list]

Click on a lamp symbol next to a circuit to show a detailed status information for this circuit

⊙o.k. O not available @ error

circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	Ø / Ø 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ⊘ 3 lamps	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	⊘ / ② 2 lamps	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ◎ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
7	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7
8	Ø / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C8
9	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C9
10	Ø / Ø 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C10
11	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C11
12	Ø / Ø 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C12
13	⊘ / O lamps	0 W (4 W)	MLD 31	maintained light	C13

Schneider

dd.mm.yyyy history



<mark>∕`</mark> ⁼	xiway Power Co	ontrol	Schneider Electric	
Overview > syste	em 1: CBS > circuit 2 C2			
<mark>⊙</mark> o.k./on Onota	available / off 📀 fault			
circuit	parameter		state	Overload
MLD 32	fault / communication		•	
	earth fault		•	
	fuse		•	
	power (W)	0 W (8 W)	0	•
	MMO/ input	operating mode	state	
	<u> </u>		0	
	-1-		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
Click on a lamp sy	mbol to show a detailed status info	ormation for this lamp		

⊙o.k. O not available ⊙error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC



18.4.6 display of a luminaire



capacity tests all

function tests all



18.4.7 display of all building floor plans

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi



18.4.8 display of a building floor plan with marked luminaires







ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

user:	user
password:	not

port:22

Tested FTP clients are currently the Windows command line, Explorer-, and Internet Explorer FTP client as well as the Linux command line FTP client. The FTP client in Mozilla Firefox is not supported.

18.5.1 visualization

Building floor plans can be imported into the system via FTP. The plans have to be in a (space-saving) graphics format which can be displayed by the browser. Especially the png-format has proved suitable. The plans have to be named according to the following pattern m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx stands for the file extension of the used graphics format (png, gif, jpg). In the administration of the circuits each luminaire can be allocated to a plan. In this plan the luminaire appears in the administration of the visualisation and can be positioned.

18.6 <u>Customer service area</u>

18.6.1 service address

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/admin/service_index.cgi



92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com

Here the service address can be entered which is linked in the overview.



http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02.cfg
circuit_03.cfg
circuit_04 cfg
circuit_05 cfg
circuit_06.cfg
circuit 07 cfg
circuit_08.cfg
circuit_09.cfg
circuit_10.cfg
circuit_11.cfg
circuit_12.cfg
hpng
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtts.txt
system_2008.log
maps.cfg
system cfg

This page shows the content of the flash file system. The different files can be downloaded and saved via these links.



18.6.3 information on system configuration

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

The configuration data of the system are shown here. These are currently the following parameters: input boxes (function test):

- date.
- time.
- manufacturer
- serial number
- hardware revision
- software revision
- MAC Address
- system type
- number of circuits
- active network connection
- internal IP address
- internal net mask
- internal gateway
- internal DNS
- front IP address
- front net mask
- front gateway
- front DNS
- mains voltage offset
- scale
- battery current offset
- scale
- battery voltage offset
- scale
- battery symmetry offset
- scale
- battery current sensor
- internet configuration bits
- LCD contrast setting in %
- System configuration (hardware version software version)
- Slot 1
- Slot 2
- Slot 3
-



19 ELS - single luminaire switching

19.1 Preface

System requirements:

- MCPU Software ≥ V1.8.2 (1109).
- MCPU MI-Z2 Software ≥ V2.5.39.
- Luminaires (-modules) on an ELS capable state:

•	MDE-LED	\geq V56.5.6
•	MBE200D ¹	≥ V25.x.4

• MLD12E \geq V83.15.37.

ELS offers the option of switching individual luminaires in the circuit withput additional lines. On the contrary to the conventional MLD32/42/62, the mode of operation of individual luminaires is assigned by the emergency lighting system. The configuration of the operation mode via the DIP switch on the luminaire is no longer necessary. The addressing of the luminaire, as well as the mains monitor function, must continue to be configured according the description on the luminaire (DIP switch). The settings of the various dimming levels and blink rhythms is also carried out on the luminaire (DIP switch / jumper), please refer to the respective product information.

ELS offers 3 different operation mod	es for each luminaire:		
Operation mode of the luminaire	Normal operation/ Ready to operate	Emergency mode (modreadiness; battery operation)	Test mode
Non-maintained light	OFF	ON	ON
Maintained light	ON, possibly dimmed	ON	ON
Switched maintained light	OFF/ON according to switching state; possibly dimmed	ON	ON

Please note: As soon as one or more MLD12E are installed, the modules must be detected while the system is in charging mode (operation mode selector "0").

The ELS function is only given if the operation mode of the respective circuit is programmed on maintained light.

The switching of individual luminaires is only possible when the system is ready to operate and requires a switch scanning module (MMO, for all compact systems the integrated MMO can be used). Since all luminaires are permanently switched of during the emergency mode, it is not possible to switch individual luminaires in this state.

The mixing of conventional luminaires (-electronic control gear) with ELS compatible is not permitted.

The permissable power in AC operation is 300VA.



Attention: The supply line of inactive lights (non-maintained, switched maintained light) may be voltage-carrying. During installation work, the absence of voltage is first to be determined.

¹ Some Electronic Control Gear types may be prone to noise when used in an ELS circuit.



Example: The following is a brief overview of the programming of the single luminaire switching.

<u>-</u> \]					Schneider		
overview test rest	ults maps adminis	tration					
miniControl plus : 1804	2 > administration > circuits	5					
circuit: ((K1) 0	save circuit reload	circuit					
circuit parameters	s (MLD 12E HW:16 S number of lamps	W:38) positio	n			opera	ating mode
73 •	20 •	Final C	ircuit Foyer			ELS	•
stop delay	supply duration	circuit	monitoring			curre	ent reference value
1 min	· 🔍 · ·	currer	t window : off	•		o w	reset
lamp monitoring di	sabled ode (hide/show)	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	l	16 - 20
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
non-maintained		\odot		00000	00000		00000
maintained		0	00000				00000
switched maintaine	ed	0	00000	00000	00000		
lamp switching(hide)						
SAM input		sing	le switching usir	ig SAM			
hide unused input	uts	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
S01.1: SAM 1 E1			00000	00000	00000		
S01.2: SAM 1 E2							
S01.3: <u>SAM 1 E3</u>							
		100					DODDO

The circuit parameters ① can be used as usual basic configurations, such as plain text for position, circuit monitoring and operating mode.

Possible BUS mains monitors can be assigned under point circuit line monitors 🙆 .

If needed, the **lamp monitoring** (3) can be selectively deactivated. This makes it possible to keep individual addresses free, in case of later retrofitting.

Assigning the **lamp operation mode** (4) can be done individually for each luminaire. There are three operation modes available, standby (only during emergency mode on), maintained light (permanently on) and switched maintained light (switchable via MMO). The assignment of the switching commands for the operation mode switched maintained light ensued via **lamp switching** . Up to 6 different switching commands can be realised. It is thus possible to switch groups of luminaires (as shown in MMO1 E1) or individual luminaires (as shown in MMO1 E2-E4).



19.2 Programming

The following describes the programming of the ELS function. While the basic programming can be done on the LC-display, the ELS-specific programming must be done exclusively via the web interface.

📩 Exiway	Power Co	ontrol		Sch	neide	er ic		
overview test results maps								
miniControl plus : 18042 > administratio	system							
circuit: (K1) 0 🔻 save circuit	subsystems							
	all circuits							
circuit parameters (MLD 12E circuit number number	circuits					ope	rating mode	
- • 2 •	tests]		(ELS) ¥	
stop delay supply d	maps	ng				curr	ent reference value	
1 min 🔹 🔍	timer	v∶off ▼				0 W	reset	
circuit line monitors (<u>hide / s</u>	ММО			active	tod	MMO inp	.4	activated
S02 2: MMO 2 E2	MSWC	10.3 E1		activa	iteu		ut	activated
lamp monitoring (hide / show	E-Mail	IUJLI						
	options		6 - 10	1	1 - 15		<mark>1</mark> 6 - 20	
lamp monitoring disabled	battery monitoring							

Open the ELS menu:

[IP address of the system default: 192.168.005.026] \rightarrow administration (Dropdown menu) \rightarrow circuits

circuit number	number of lamps	positi	on	-	0	perating mode		
1 .	2 • 1	First fl	oor	2		(ELS) v		
stop delay	supply duration	circui	t monitoring		(current reference value		
1 min 🔻	. v	curre	nt window : off	¥	0 W reset			
circuit line monitor	(hide / show)							
MMO input	activ	ated N	IMO input	é	activated MMO i	nput	activated	
S02.2: MMO 2 E2		S	03.1: MMO 3 E1	(8			
lamp monitoring (ide (show)							
	1007 3101 1	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring dis	abled							
lamp operation mor	de (hide / show)							
tamp operation mot		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
		0	00000					
non-maintained		۲						
non-maintained maintained								
non-maintained maintained switched maintained	i	0	$\bigcirc \bigcirc $					
non-maintained maintained switched maintained	i Iow)	0	00000					

Programming the numbers of the luminaires that the ELS function is given, the correct number of luminaires must be configured

2 State the position of the circuit (optional)

3 Save circuit the site refreshes after the saving process

The programming of point 1 - 3 can be done by the LC-display. Please observe the enclosed documentation of your system. The programming of the following points 4 - 7 can be done by the web-interface.



circuit number	number of lamps	pos	ition			operating mode		
1.	2 -	First	floor		1	(ELS) ¥		
stop delay	supply duration	circi	uit monitoring			current reference value		
(t min 🔻		curr	ent window : of	•		0 W result		
(a second production is					COLUMN STREET		
MMO input	(<u>hide/show</u>) activat	ed N	MO input		sctivated MMO	nout	activate	
502.1: MLT-MC 2		0.555.05		0	8			
amo monitorino / his	(about)							
amp monitoring (m	24 Carlow)	ali	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disab	ied	-13						
amp operation mode	(hida (show)							
		all	1-5	8-10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained		0	* * * * *			00000		
maintained		0	00000			00000		
switched maintained		0	00000		00000	*****		
lamp switching (hide	ບ							
MMO input		sin	gle switching usin	g MMO				
Bhide unused inputs		all	1-5	6 - 10	11 - 15	18 - 20		
\$01.1: MMO 1 E1		- 10	0.010.010			****		
\$01.2 MMO 1 E2		12	000000			00083		
S01.3: MMO 1 E3		- 57	10 12 12 12			1010.00.0010		
S01.4: MMO 1 E4		10	00000			000 # 0		
\$01.5: MMO 1 E5		82	10 10 10 10 10			800008	6	
S01.6: MMO 1 E6		- 12	gondo			100000)	
S01.7: MMO 1 E7		- 0	80.010.0			00000		
S01.8: MMO 1 E8		63	00000			01241122		
502.1: MMO 2 E1		10	AD 53 10 10 10			And and a second second		
\$02.3: MMO 2 E3		12	000000			000000		
\$02.4: MMO 2 E4		10	0010010			10102-02-02:02		
S02.5: MMO 2 E5		Π.	00000			aaaaa		
502.6: MMO 2 E6		.11	80000			10 12 13 12 12		
\$02.7: MMO 2 ET		53	00000			Chica Chica		
502.8: MMO 2 E8		10	Distant al est			spiles to estim		

Circuit line monitors (optional) – switches the whole circuit into modified standby (see next section)

5 Programming lamp operation mode

6 Lamp switching – assign the MMO inputs (optional and only possible with switched maintained light and installed MMO)¹

Save circuit (the site refreshes after the saving process)

¹There are a maximum of 6 different commands for lamp switching and circuit line monitors programmable.



The following describes the programming of the MMO inputs.

The programming of the MMO inputs for lamp switching or mains monitoring must be done exclusively via the web interface.

Ż	Exiway	Power C	ontrol scg	ieider Electric	
overview test	t results maps				anguage EN English
Click on a lam	p symbol next to available 🔇 erro	system subsystems all circuits	d status information for this syst	em	
system	system na			circuit	state
master	<u>18042</u>	tests maps timer		<mark>. 9 circuits</mark>	● <u>operational</u>
		MMO			
	1	MSW/C			
		E-Mail			
		options			
		battery monitoring			

Open the ELS menu:

[IP address of the system default: 192.168.005.026] \rightarrow administration (Dropdown menu) \rightarrow MMO

MMO 1	input	text 3	function
	E1	MMO 1 E1	lamp switching
	E2	MMO 1 E2	lamp switching 1
	E3	MMO 1 E3	lamp switching
	E4	MMO 1 E4	lamp switching 🔻
	E5	MMO 1 E5	lamp switching 🔻
	E6	MMO 1 E6	lamp switching 🔻
	E7	MMO 1 E7	lamp switching 🔻
	E8	MMO 1 E8	lamp switching
MMO 2			
	E1	MLT-MC 2 E1	amp switching V
MMO 3			
	E1	MMO 3 E1	mains monitoring v

Function of the respective MMO input (MMO inputs can be programmed for lamp switching or mains monitoring.)

2 MLT-MC mains monitor (Detected mains monitors function is automatically programmed as mains monitoring and it is not necessary to program it afterwards.)

3 Plain text (Individual plain text can be assigned, at active inputs the plain text will be displayed in the LC-display.)



19.2.1 Programming example: mixed mode final circuit with maintained (DS) and non-maintained (BS) luminaires

		v.50)						
circuit number	number of lamps	positi	on		o	perating mode		
1 🔻	2 🔻	First fl	oor			Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supply duration	circui	t monitoring		CI			
1 min 🔹	∞ ▼	curre	nt window : off	•	0	W reset		
ircuit line monitors	(hide/show)							
SAM input	activa	ated S	AM input	s	ctivated SAM in	put	activated	
S02.2: MMO 2 E2	10							
amp monitoring (<u>h</u>	ide / show)							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disa	bled	0			8888			
amp operation mod	e (<u>hide/show</u>)							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained		0	00000					
maintained		0						
		-	00000					

Mixed mode final circuits: maintained and non-maintained luminaires are operated together. The circuit carries permanently voltage, the maintained luminaires are permentely lighten up, the non-maintained luminaires are only during test or emergency mode lighten up. The circuit will be programmed as maintained luminaire circuit.

In this example, switching of single luminaires or the whole circuit is not possible.

Switching the circuit ON or OFF is only possible by the mode selector (Frontal SWITCH).

Note: Since the lights are switched off by signal, make sure that the circuit is voltage carrying.



circuit parameters	(MLD 12	E HW: 16 SV	N:38)						
circuit number	numbe	r of lamps	positi	ion			oper	ating mode	
1 .	2 🔻		First f	loor			-	(ELS) •	
stop delay	supply	duration	circu	t monitoring			curre	ent reference value	
1 min	•	٠	curre	nt window : eff			0 W	reset	
circuit line monito MMO input	ors (<u>hide</u>	(show) active	ated M	MO input		activated MM	0 input		activated
\$02.2 MMO 2 E2		- 60							
lamp monitoring	(hide / sho	24()							
			al	1-5	6 - 10	11 - 15		16 - 20	
lamp monitoring d	isabled		- 13	00000					
amp operation m	ode (hide	(show)							
			al	1 - 5	6 - 10	11 - 15		16 - 20	
non-maintained			0	00000					
maintained			0	00000					
switched maintain	ed								
amp switching (hide.)								
MMO input			sin	gle switching usin	ng MMO				
hide unused inp	uts		al	1-5	6 - 10	11 - 15		16 - 20	
COL 1 1810 1 51				200					

Maintained luminaire circuit: the circuit is permanently voltage carrying, in the circuit are maintained luminaires.

In the shown example all the maintained luminaires are switched ON or OFF by a MMO command (gDS).

The circuit keeps voltage carrying, it won't be switched voltage free by MMO commands.

Are the switched maintained luminaires switched off by MMO, they correspond the function of a non-maintained luminaire. During normal operation (ready to operate) turned off, during test- or emergency mode (active (mains) / battery operation) turned on.

The on and off switching of a final-circuit is only possible by the mode selector (frontal switch) with this function the whole circuits of the system switched.

Note: Since the luminaires switched off by signal, you have to observe that the final-circuit is voltage carrying.



circuit parar	neters ()	MLD 12E	HW:16 SI	V.38)					
circuit numb	er	number	of lamps	positi	on		0	perating mode	
1 .		2 .		First 6	loor			(ELS) •	
stop delay		supply o	luration	CITCUI	t monitoring		c	urrent reference value	
1 min		-		curren	nt window : off	•	0	W reset	
circuit line n MMOinput	nonitors	(hide/s	active	ited M	MOinput		ctivated MMOin	out	activates
S02.2 MMC	2.E2		0	100.0	and a gran		Connect Manyo	***	activities.
lamp monito	ring (bi	de / show	()						
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monito	ring disal	bled		13	00000				
lamp operat	ion mode	(hide)	show)						
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintair	ned								
maintained				0	00000				

Maintained luminaire circuit: the final-circuit is carries voltage permanently, non-maintained luminaires are only lighten up during test- or emergency operation (active (mains) / battery operation). Maintained luminaires are not illustrated in the programming example. The final-circuit is programmed as a maintained luminaire circuit.

The on and off switching of a final-circuit is only possible by the mode selector (frontal switch), with this function the whole circuits of the system switched.

Note: Since the luminaires switched off by signal, you have to observe that the final-circuit is voltage carrying.



circuit ((K1) 1	•	save circuit	reload circ	ut.						
circuit paramet	ers ()	MLD 12E	HW:16 SV	V:38)						
circuit number		number	of lamps	position				operating mode		
1 +		2 -		First floor				(ELS) 🔻		
stop delay supply		supply d	duration	circuit monitoring			0	current reference value		
1 min		-		curren	nt window : off	•	0	W reset		
MMO input S02 2: MMO 2 I	E2 a (bi	de / show	activa	ited M	MOinput	4	activated MMOin	put	activated	
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disabled		0	00000		00000					
amp operation	mode	e (hide /	show)							
				al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained	P.			0	00000					
maintained										
switched maintained			0	00000						

Maintained luminaire circuit: the final-circuit is permanently carrying voltage, in the final-circuit maintained luminaires are operating. The final-circuit is programmed as a maintained luminaire circuit.

In the shown programming example, maintained luminaires are not individually or completely switchable.

The on and off switching of a final-circuit is only possible by the mode selector (frontal SWITCH), with this function the whole circuits of the system switched.



19.2.5 Programming example: mixed mode final circuit with maintained (DS), non-maintained- (BS) and switched maintained luminaires (gDS)

circuit: (K1) 1 🔹	save circuit reload circu	n						
circuit parameters	(MLD 12E HW:16 SW	(:38)						
circuit number	number of lamps	positio	n		op	operating mode		
1 •	20 •	Final c	ircuit Foyer		Di	Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	op delay supply duration		circuit monitoring			current reference value		
1 min 🔻	min 🔻 👳 🔻		current window : off •			0 W reset		
circuit line monitor	rs (hide / show)							
SAM input	activ	vated S	AM input	a	ctivated SAM in	put	activated	
S02.1: MMO 2 E2	₩							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring dis	sabled		00000	00000	00000	00000		
lamp operation mo	de (hide/show)							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - <mark>2</mark> 0		
non-maintained		0		00000	00000	00000		
maintained		0	00000			00000		
switched maintaine	0	00000	00000	00000				
lamp switching (h	ide)							
SAM input	single switching using SAM							
⊜hide <mark>u</mark> nused inpu	its	all	1-5	6 - 10	<mark>11 - 1</mark> 5	16 - 20		
S01.1: MMO1 E1						****		
S01.2: MMO1 E2	0				02000			
S01.3: MMO1 E3	6				00200			
S01.4: MMO1 E4					00020			
S03.1: MMO3 E1	10				00008			

Mixed mode final circuit: maintained and non-maintained luminaires are operated together. The circuit carries permanently voltage, the maintained luminaires are permentely lighten up, the non-maintained luminaires are only during test or emergency mode lighten up.

The circuit will be programmed as maintained luminaire circuit.

In this example, in addition to the "normal" mixed mode operation function, selected luminaires can be switched individually (MMO 1 E2-E5) or as a group (MMO 1 E1). Maintained- and non-maintained luminaires are unaffected by these switching commands and remain in their programmed mode. The final circuit itself remains voltage carrying and is not voltage free via MMO commands.

In addition, a mains monitoring function is programmed in this programming example.

Regardless of the programmed luminaire operation mode or state of the gDS luminaire (MMO DS on/off) all luminaires are switched to emergency mode (mains (active).

The on and off switching of a final-circuit is only possible by the mode selector (frontal SWITCH).

Note: Since the luminaires switched off by signal, you have to observe that the final-circuit is voltage carrying.



Troubleshooting	
Luminaires can not be switched	Check system requirements (see preface) Check the switching voltage at the MMO input MMO not found/detected: • addressing (Double assignment of an address via the rotary coding switch is not permitted!) • check if the MMO is detected
MMO can not be detected	Check the voltage at the MMO (Voltage range COM port +9V to +24V against GND, Error LED on the MMO must not light up, only LED OK) Check the addressing of the MMO (Double assignment of an address via the rotary coding switch is not permitted!)
Input mask for ELS is not displayed	Built-in / detected MLD is not a MLD12E but MLD32/42/62
MLD12E are not detected reliably (individual missing)	Detecting of modules must be done in the charging mode
MLD\LED remains permanently in emergency mode	Mains monitor function incorrectly connected or set



20 MLD - module

Overview Error Visualisation

Description of the fuse, earth fault and separate source voltage monitoring of the MLD from V8X.XX.37

General:

20.1 Detecting fuse errors

Please note: the MLD has only one measuring device at the output. If this device measures no voltage although the circuit is energised, the display always shows the message fuse blown. If the internal fuses as well as the fuses at the front are intact, one can assume a defect of the relay or the circuit board.

20.1.1 Front fuse defect

- the concerned circuit is not energised neither in AC nor in DC operation; Error-LED on, Power-LED off.
- after pushing the INFO-button the display shows fuse blown.
- after changing the fuse, you can reset the fuse error by means of the frontal SWITCH.
- in the status menu of the LCD the error message MLD fault appears or after a test circuit fault*

20.1.2 Internal AC fuse/relay defect

- the concerned circuit is not energised in AC operation; Error-LED on, Power-LED off.
- after pushing the INFO-button the display shows fuse blown.
- upon switching to DC operation (battery/test mode) the circuit is energised; Error-LED off, Power-LED on.
- the soldering fuse cannot be changed.
- in the status menu of the LCD the error message MLD fault appears or after a test circuit fault.

20.1.3 internal DC fuse/relay defect

- the concerned circuit is not energised in DC operation; Error-LED on, Power-LED off.
- after pushing the INFO-button the display shows fuse blown.
- upon switching to AC operation (DS, MB) the circuit is energised; Error-LED on, Power-LED on.
- after pushing the INFO-button the display continues showing fuse blown.
- the fuse error detected in DC operation is not automatically reset after switching back to AC operation. It is still indicated to make sure that on the device which is running in mains operation the defect of the internal DC fuse/relay is indicated.
- the soldering fuse cannot be changed.
- in the status menu of the LCD the error message MLD fault appears or after a test circuit fault.

* Caution: if the fuses are removed for installation works, a fuse error is automatically detected and MLD fault shown on the LCD. In order to avoid the error message, switch the operation mode of the circuit to **deactivated**.



20.2 Detection of an error voltage at the MLD output

- the error voltage monitoring is only active when the circuit is de-energised (operation mode switch 0;; circuit non-maintained light;)
- if the MLD detects a voltage at the output although it has not switched on the circuit (external offset voltage, blocked relay, final circuits parallel), it is indicated by a flashing Power/Error LED on the respective circuit.
- after pushing the INFO-button the display shows circuit volt.-err.
- if an offset voltage is detected on one of the two circuits, both circuits get locked i.e. do not switch on neither in AC-operation nor in DC-operation; thus a destruction of the MLD can be prevented.
- in the status menu of the LCD the error message MLD fault appears.

20.3 Signalling luminaire fault

- after function / capacity test a detected luminaire fault is indicated by a continuous light of the Error- LED on the respective circuit.
- after pushing the INFO-button the display shows com.-error, the Error-LED is switched off.
- the luminaire, which is detected as defect is read out via the LCD-menu/web interface.
- the Error-LED is also switched off after a correct test.

20.4 Detection of an earth fault at the MLD output

- the earth fault monitoring is only active when the circuit is de-energised (operation mode switch 0); circuit MLD detects an earth fault <500kOhm, it is indicated by a flashing Error-LED on the respective circuit.
- after pushing the INFO-button the display shows earth fault.
- if an earth fault is detected on the circuit and indicated, this circuit gets locked in AC-operation; in DC-operation the circuit gets switched on.
- in the status menu of the LCD the error message MLD fault appears or after a test earth fault (B).

please note:

1. As the MLD monitors the earth fault when the circuit is de-energised, the earth fault can only be measured up to the input of the luminaire module (e.g. MBE200D). An earth fault after the luminaire module can thus only be detected in test or battery operation by the MCPU and indicated through the message earth fault (B).

2. The emergency lighting control computer has an own measuring device for earth faults; it is more sensitive than the measuring device of the MLD; an earth fault (B), indicated by the LCD, can result from an earth fault in the final circuit, although it is not indicated on the MLD. This earth fault (B) gets detected in *battery/test operation and indicated on the LCD*.

20.5 Detection Overload

- overload is detected during a function test.
- if the MLD detects an overload (exceeding the permissible total load by 10%), it is indicated by a lighten up Error-LED.
- after pushing the INFO-button the display shows overload, in the status menu of the LCD the error message circuit fault appears.
- with MLD32/42/62 the circuit remains energised (AC & DC).
- with MLD12E the ELS-function is deactivated to protect the module, both circuits are switched to a safe state (modified nonmaintained mode).
- the error overload is reset in test mode if the load on the circuit is reduced.





DISPOSAL

The crossed out wheelie bin symbol on the product indicates that at the end of its life the product shall be returned to authorized waste collection centers or to whom has the right to manage it. The proper separate collection and recycling of waste equipment at the time of disposal will help to protect natural resources and ensure that it is recycled in a manner that reduces possible negative effects on human health and the environment. For more information regarding waste collection centers, modalities and terms of law in force, please contact your local waste disposal authority.

102



Exiway Power Control

Pico



Manuale utente







Indice

1	Informazioni generali	109
1.1	Ulteriori documenti applicabili	. 109
1.2	Responsabilità e garanzia	109
1.3	Tutela del diritto d'autore	. 109
1.4	Pezzi di ricambio	. 109
1.5	Smaltimento	109
2	Sicurezza	. 110
2.1	Contenuto del manuale di istruzioni	110
2.2	Cambiamenti e modifiche dell'impianto	. 110
2.3	Responsabilità dell'operatore	. 110
2.4	Requisiti del personale	110
2.5	Sicurezza sul lavoro	. 111
2.6	Dispositivi di protezione individuale	. 111
3	Premessa	. 112
3.1	Luogo di installazione e requisiti ambientali	. 112
4	Segnali di pericolo e di informazione	. 113
5	Fornitura	. 113
6	Panoramica del sistema	. 114
6.1	Installazione	115
6.1.1	Connessione Ethernet	. 115
6.1.2	Collegamento di moduli compatibili con il bus	115
6.1.3	Collegamento del modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT)	. 116
6.1.4	Collegamento degli ingressi del modulo MMO	. 118
6.1.5	Collegamento delle linee di uscita	. 118
6.1.6	Fusibili circuito ausiliario	. 119
6.1.7	Interruttore di rete	. 119
6.1.8	Fusibili alimentazione di rete e batteria	. 120
6.1.9	Alimentazione di rete	. 120
6.1.10	Fusibili per la tensione di commutazione a 24 V	finito.
6.1.11	Montaggio	. 121
6.1.12	Collegamento dei blocchi batteria	. 121
7	Funzionamento del sistema	122
7.1	Elementi di comando	. 122
7.1.1	Unità centrale di controllo e monitoraggio	. 122
7.1.2	Moduli MLD	. 124
7.1.3	Caricatore MCHG	. 125
7.2	Istruzioni generali di funzionamento	. 126
7.3	Menu – guida rapida di riferimento	. 127
8	Messa in servizio del sistema centralizzato	128



9	Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base	. 12 9
9.1	Stato del sistema	129
9.2	Selezione e controllo dello stato dei circuiti	130
9.3	Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito	131
9.3.1	Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito	132
9.3.2	Programmazione ingressi MMO	132
9.4	Verifica dello stato del modulo caricatore	133
10	Test funzionali e log elettronico	. 134
10.1	Esecuzione di un test funzionale	134
10.2	Programmazione del test funzionale automatico	135
10.2.1	Impostazione programma	135
10.2.2	Impostazione della finestra di monitoraggio della corrente	135
10.2.3	Attivazione/disattivazione fase di preriscaldamento e completamento della programmazione	136
10.3	Risultati del test	136
10.4	Reset errori	136
11	Riferimento menu	. 137
11.1	Menu principale	137
11.2	Diagnostica	137
11.3	Stato della batteria e attivazione manuale del test di autonomia	137
11.4	Stato dell'alimentazione di rete	137
11.5	Stato dei moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	138
11.5.1	Stato dei moduli circuito elettrico (MLD)	138
11.5.2	Stato moduli caricatore (MCHG)	138
11.5.3	Stato degli ingressi MMO e MSWC	138
11.6	Stato distribuzione secondaria (sub-distribution)	139
11.7	Stato sottosistemi (subsystems)	139
11.8	Dati di sistema	139
11.9	Rilevamento moduli	142
11.10	Selezionare modalità di funzionamento	142
11.11	Configurazione e gestione	143
11.11.1	Impostazioni di rete e monitoraggio master-slave	143
11.11.2	Impostazione del contrasto LCD	144
11.11.3	Impostazione dei timer	144
11.11.4	Programmazione ingressi MSWC	145
11.11.5	Programmazione ingressi MMO	145
11.11.6	Impostazione della lingua del menu	146
11.11.7	Autorizzazione, login con password, logout	146
11.11.8	Impostazione della data e dell'ora di sistema	146
11.11.9	Programmazione di un test automatico di autonomia	147
11.11.1	0 Configurazione della notifica automatica Email	147



11.12	Mostra indirizzo di assistenza	. 150
12	Arresto completo (disconnessione) del sistema di alimentazione	151
13	Funzionamento e manutenzione della batteria	151
13.1	Caricamento e scaricamento	. 151
13.2	Manutenzione e controlli	. 152
13.3	Prima ispezione	. 152
13.4	Ispezione ripetuta	. 152
13.5	Ispezione prima della messa in servizio	. 153
13.6	Come procedere in caso di malfunzionamento	. 154
13.7	Messa fuori servizio, stoccaggio e trasporto	. 154
14	Dati tecnici	155
14.1	Tipi di batterie disponibili e condizioni di montaggio	. 156
15	Descrizione modulo	157
15.1	Modulo circuito elettrico MLD32	. 157
15.2	Modulo circuito elettrico MLD12E	. 157
15.3	Modulo di interrogazione MMO (opzionale)	. 158
15.4	Controllo di linea MLT-MC (opzionale)	. 158
15.5	MLT (opzionale)	. 159
16	Esempi di collegamento:	160
16.1	Cablaggio e configurazione contatto a fungo (EPO)	. 163
16.1.1	Collegamento Pico, Nano, Mega	. 163
17	Appendice: specifiche di sistema, messa in servizio, note	165
18	Documentazione relativa all'interfaccia WEB	167
18.1	Informazioni generali	. 167
18.2	Ricerca guasti	. 167
18.3	Area amministrazione	. 167
18.3.1	sistema	. 168
18.3.2	circuiti elettrici	. 170
18.3.3	test	. 172
18.3.4	planimetria	. 173
18.3.5	visualizzazione	. 174
18.3.6	timer	. 175
18.3.7	ММО	. 176
18.3.8	MSWC	. 177
18.4	Area utenti	. 178
18.4.1	homepage/panoramica riassuntiva del sistema con sottostazioni	. 178
18.4.2	panoramica dettagliata del sistema con sottostazioni	. 179
18.4.3	visualizzazione dei risultati dei test a una data prestabilita	. 180
18.4.4	panoramica dei circuiti elettrici	. 181
18.4.5	panoramica delle lampade in un circuito	. 182



18.4.6	visualizzazione di una lampada183
18.4.7	visualizzazione di tutte le planimetrie dell'edificio184
18.4.8	visualizzazione della planimetria di un edificio con lampade contrassegnate
18.5	Accesso FTP
18.5.1	Visualizzazione
18.6	Area assistenza clienti
18.6.1	indirizzo di assistenza
18.6.2	mostra i file di sistema
18.6.3	informazioni sulla configurazione di sistema188
19	ELS – commutazione lampada singola 189
19.1	Pemessa
19.2	Programmazione
19.2.1	Esempio di programmazione: circuito terminale in modalità mista con lampade permanenti (DS) e non permanenti (BS)
19.2.2	Esempio di programmazione: circuito permanente con lampade commutabili non permanenti (gDS) 195
19.2.3	Esempio di programmazione: Circuito di illuminazione permanente con lampade non permanenti (BS) 196
19.2.4	Esempio di programmazione: circuito di illuminazione permanente con lampade permanenti (DS) 197
19.2.5	Esempio di programmazione: circuito terminale in modalità mista con lampade permanenti (DS) e non permanenti (BS) e lampade permanenti ad accensione (gDS)
20	Modulo - MLD
20.1	Rilevamento degli errori dei fusibili
20.1.1	fusibile anteriore difettoso
20.1.2	guasto al fusibile CA /relè interno
20.1.3	guasto al fusibile CC /relè interno
20.2	Rilevamento di una tensione di errore sull'uscita MLD
20.3	Segnalazione errore lampada
20.4	Rilevamento di un guasto di messa a terra sull'uscita MLD
20.5	Rilevamento sovraccarico


1 Informazioni generali

Il presente manuale di istruzioni è destinato a personale elettrico qualificato ai sensi della norma DIN VDE 0105 o a personale tecnico autorizzato e spiega l'utilizzo sicuro e professionale dell'impianto di alimentazione. Devono essere rispettate le norme generali sulla sicurezza e le norme antinfortunistiche locali in vigore nell'area di utilizzo nonché le avvertenze di sicurezza. È necessario leggere il manuale di istruzioni in tutte le sue parti, in particolare il capitolo sicurezza, prima di poter eseguire qualsiasi intervento sull'impianto.

1.1 Ulteriori documenti applicabili

Negli impianti sono installati componenti di altri produttori. I produttori di questi componenti hanno effettuato una valutazione dei rischi e ne hanno dichiarato la conformità alle normative europee e nazionali vigenti.

1.2 <u>Responsabilità e garanzia</u>

Questo manuale di istruzioni è stato redatto tenendo conto delle norme vigenti. Il manuale deve essere tenuto vicino all'impianto e deve essere facilmente accessibile da tutto il personale che lavora sull'impianto e con l'impianto.

Si devono inoltre rispettare tutte le leggi, le norme e i regolamenti del paese in cui l'impianto è montato e utilizzato. Il produttore non si assume alcuna responsabilità né fornisce alcuna garanzia per danni diretti o indiretti derivanti da:

- uso non previsto
- modifiche dei collegamenti, delle impostazioni o della programmazione dell'impianto non autorizzate o non eseguite da personale qualificato
- mancato rispetto di norme e regolamenti per un funzionamento sicuro
- Funzionamento di dispositivi non autorizzati o non idonei sull'impianto di alimentazione a bassa potenza

1.3 <u>Tutela del diritto d'autore</u>

Tutti i contenuti, i disegni, le immagini e le altre illustrazioni sono protetti dalle leggi sul diritto d'autore.

1.4 Pezzi di ricambio

Utilizzare solo pezzi di ricambio originali del produttore. Ricambi errati o difettosi possono causare danni, malfunzionamenti o avaria totale dell'impianto. Inoltre, l'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati invalida qualsiasi garanzia, assistenza, indennizzo e rivendicazione di responsabilità.

1.5 Smaltimento

I materiali di imballaggio non sono rifiuti, ma materiali riutilizzabili che devono essere riciclati.

Le batterie e i componenti elettronici contengono materiali che, se smaltiti in modo inappropriato, possono causare danni alla salute e all'ambiente. Rispettare le norme e le disposizioni nazionali sullo smaltimento delle batterie usate e dei componenti elettronici usati!



2 Sicurezza

L'impianto di alimentazione è sicuro e conforme alle regole di progettazione valide e riconosciute in fase di sviluppo e di produzione. Esiste, tuttavia, il rischio di incorrere in situazioni di pericolo quando l'impianto è utilizzato da personale non qualificato o quando è utilizzato in modo non professionale o diverso da quello per cui è stato progettato.

L'impianto e le parti collegate devono essere utilizzate solo in perfette condizioni di funzionamento. Rispettare le indicazioni seguenti:

- istruzioni di sicurezza e avvertenze di pericolo contenute nel manuale di istruzioni
- istruzioni di lavoro e di sicurezza specifiche per l'operatore

Gli errori che influenzano il funzionamento o la sicurezza dell'impianto devono essere segnalati alla persona responsabile e risolti immediatamente.

2.1 Contenuto del manuale di istruzioni

È necessario che ogni persona che opera sull'impianto o con l'impianto legga e comprenda completamente il manuale di istruzioni prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'impianto o sulla batteria, anche se ha già lavorato con questo impianto o con uno simile o se è stata formata dal produttore.

2.2 Cambiamenti e modifiche dell'impianto

È vietato apportare qualsiasi modifica o estensione dell'impianto, se non autorizzata dal produttore, per evitare pericoli e garantire un funzionamento ottimale dell'impianto. Estensioni, modifiche o lavori di manutenzione, non descritti nel manuale di istruzioni, devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato!

2.3 <u>Responsabilità dell'operatore</u>

Come descritto al punto 1.2, il presente manuale di istruzioni deve essere tenuto vicino all'impianto e deve essere facilmente accessibile da tutto il personale che lavora sull'impianto e con l'impianto.

L'impianto può essere utilizzato solo in condizioni tecniche perfette e affidabili. Inoltre, prima della sua messa in servizio, l'impianto deve essere controllato per verificarne l'integrità.

2.4 <u>Requisiti del personale</u>

L'impianto può essere utilizzato esclusivamente da tecnici specializzati o da personale autorizzato e qualificato, una volta informati sui possibili pericoli.

Il personale è considerato qualificato se è in grado di valutare il lavoro da svolgere e di individuare i possibili rischi sulla base della propria formazione, competenza ed esperienza, nonché della conoscenza delle rispettive normative. Se il personale non dispone delle conoscenze necessarie, deve ricevere un'istruzione professionale. È altresì necessario assicurarsi che i compiti siano chiaramente definiti e compresi e che i lavori siano eseguiti sotto la supervisione di tecnici specializzati.



2.5 Sicurezza sul lavoro

Il rispetto delle avvertenze e delle istruzioni di sicurezza costituisce la base della sicurezza sul lavoro per evitare danni a persone e cose durante i lavori sull'impianto e con l'impianto.

È necessario che le seguenti misure organizzative siano definite per iscritto e rispettate:

- misure di sicurezza durante il lavoro, ad es. scollegamento dell'alimentazione elettrica e prevenzione del reinserimento, illuminazione sostitutiva
- dispositivi di protezione e di sicurezza contro i pericoli derivanti dalle parti adiacenti dell'impianto
- · dispositivi di protezione e di sicurezza per il personale che lavora sull'impianto
- obbligo di informare e riferire sull'inizio, la durata e la fine dei lavori. Rispettare la protezione ESD quando si lavora sull'impianto!

2.6 Dispositivi di protezione individuale

Indossare sempre i dispositivi di protezione quando si lavora sul sistema e con il sistema:

abbigliamento protettivo (aderente, a bassa resistenza alla trazione, senza maniche larghe, senza anelli o altri gioielli), scarpe di sicurezza (scarpe ESD in conformità alla norma EN 345)



3 Premessa

Grazie per aver acquistato un sistema ad alimentazione centralizzata Pico. Questo sistema è conforme alle normative nazionali ed internazionali EN 50171, DIN VDE 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718, ÖVE/ÖNORM E 8002 e ÖVE/ÖNORM EN2 (versioni in vigore alla consegna) e garantisce il corretto funzionamento del sistema di illuminazione di emergenza grazie ad un sistema di controllo gestito da un microprocessore di ultima generazione. Questa documentazione è stata creata per assicurare una rapida messa in servizio del sistema e per facilitarne l'utilizzo.

Consigliamo di seguire la procedura riportata di seguito:

- 1. Rispettare i segnali di pericolo e le avvertenze di sicurezza (capitolo 4)
- 2. Familiarizzare con la struttura del sistema Pico (capitolo 6.1)
- 3. Montare il sistema, le batterie e connetterle (capitolo 6.2)
- 4. Avviare il sistema (capitolo 8)
- 5. Programmare il sistema (capitolo 9)

I capitoli 7.1.1 e 7.3 forniscono una descrizione dell'unità centrale di controllo e un menu – guida rapida di riferimento. Le istruzioni per il funzionamento e la manutenzione della batteria e i dati tecnici del sistema sono riportati ai capitoli 13 e 14.

Nota: La messa fuori servizio del sistema deve essere effettuata da un tecnico specializzato in grado di eseguire la manutenzione e apportare modifiche. Le operazioni necessarie sono descritte al capitolo 12.

3.1 Luogo di installazione e requisiti ambientali

L'impianto e l'impianto a batteria possono funzionare fino a 2000 metri sopra l'altitudine standard zero, senza alcuna riduzione di potenza, e devono essere posizionati in un locale adeguato che rispetti le seguenti condizioni ambientali:

- Temperatura dell'aria: da 10°C a 35 °C
- Umidità: fino a 85% max. (non condensante), riferimento a EN 50171

Verificare che nell'ambiente di installazione vi sia una ventilazione sufficiente. La sezione di ventilazione necessaria secondo EN 50272-2 è indicata al capitolo 14.1 "Tipi di batterie disponibili e condizioni di montaggio". Occorre inoltre verificare che l'ambiente soddisfi i requisiti necessari alla protezione di tipo IP20 del sistema.

Nota: La potenza e la capacità del sistema di batterie dipendono dalla temperatura: temperature più elevate ridurranno la durata utile mentre temperature più basse ridurranno la capacità disponibile. I dati tecnici forniti sono validi per una temperatura nominale di esercizio di 20°C.

Nota: Il sistema deve essere posizionato all'interno dell'edificio in modo che i cavi dei circuiti di illuminazione di emergenza non superino la lunghezza consentita.



4 Segnali di pericolo e di informazione

istruzioni.

Seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza in fase di installazione e utilizzo del sistema Pico.

Informazioni importanti

A >

tutto il manuale o sull'apparecchiatura per indicare la presenza di potenziali pericoli o per richiamare l'attenzione su informazioni che chiarificano o semplificano una procedura. L'aggiunta di uno dei due simboli a un'etichetta di sicurezza di "Pericolo" o di "Avvertenza" indica la presenza di un pericolo di natura elettrica che potrebbe causare lesioni personali in caso di mancato rispetto delle

Leggere attentamente le presenti istruzioni e osservare l'apparecchiatura per familiarizzarsi con il dispositivo prima di provare a installarlo, utilizzarlo ed effettuarne la manutenzione. I seguenti messaggi sono presenti in

Questo è il simbolo delle avvertenze di sicurezza. Viene utilizzato per indicare la presenza di potenziali pericoli per la propria incolumità. Rispettare tutti i messaggi di sicurezza riportati insieme al simbolo per evitare possibili lesioni o la morte.

PERICOLO

PERICOLO indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provoca la morte o lesioni gravi.

AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare la morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni lievi o moderate.

NOTA

NOTA indica operazioni che non comportano il rischio di lesioni personali. Il simbolo di avvertenza di sicurezza non deve essere utilizzato unitamente a questa

Nota bene

Le operazioni di installazione, utilizzo, riparazione e manutenzione di apparecchi elettrici devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato. Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di questo materiale.

Con la dicitura "personale qualificato" si intende un operatore in possesso di specifiche conoscenze e competenze in materia di costruzione, installazione e funzionamento di apparecchi elettrici e che abbia ricevuto adeguata formazione sulla sicurezza tale da riconoscere ed evitare i rischi.

5 Fornitura

La fornitura del sistema Pico include:

- 1x sistema Pico in armadio di dimensioni compatte
- 18x batterie 12V 5,2Ah
- 1x attrezzo angolare 2.5mm, parzialmente isolato
- 1x ¹/₄"- punta esagonale 3 x 25mm con foro centrale
- 1x set di cavi per il cablaggio delle batterie 5x cavi 680mm x 2,5mm², 12x cavi 150mm x 2,5mm²
- 1x guida rapida (questo documento)

Altri attrezzi e materiali necessari per l'installazione (non inclusi):

- multimetro per la misurazione della tensione fino a 500VAC o 300VDC
- cacciavite esagonale (per l'inserimento della punta esagonale)
- cacciavite con larghezza intaglio 5,5mm





Figure 1: vista interna

- 1 Linee di uscita
- 2 ingressi MMO (modulo di interrogazione)
- 3 ingressi MSWC
- 4 uscite MSWC
- 5 comunicazione
- 6 interfaccia ethernet
- 7 unità di controllo

- 8 Moduli circuito MLD
- 9 interruttore
- 10 fusibili circuito ausiliario
- 11 collegamento batteria
- 12 fusibili alimentazione rete/batteria
- 13 alimentazione di rete
- 14 collegamento al trasformatore toroidale
- 15 filtro di rete
- 16 caricatore
- 17 blocchi batteria
- 18 Non utilizzato
- 19 Fusibili per tensione di commutazione MSWC-IN/OUT (morsetti 11/12/19/20)

6.1 Installazione

La morsettiera del sistema è posta nella parte posteriore dell'apparecchiatura. I morsetti sono divisi in blocchi formati da tre livelli di terminali, descritti nei capitoli seguenti.

6.1.1 Connessione Ethernet

Questo sistema dispone di un'interfaccia Ethernet che permette l'integrazione nella rete per il monitoraggio a distanza. La fig. 2 mostra un'interfaccia di rete sulla scheda madre posteriore all'interno dell'armadio. Per effettuare il collegamento, utilizzare un cavo di rete standard conforme alla norma EN 50173 (esempio cavo patch Cat5 con presa RJ45).

Nota: Quando la lunghezza massima del cavo di rete (90m) viene superata, occorre utilizzare un ripetitore per la rigenerazione del segnale. Il cavo di rete deve essere conforme alla norma EN 50173.



Figura 2: Interfaccia Ethernet

6.1.2 Collegamento di moduli compatibili con il bus

La morsettiera "comunicazione", mostrata in fig. 3, permette di collegare altri moduli esterni di commutazione, comunicazione e comando compatibili col bus. Utilizzare un cavo dati quadrifilare schermato per eseguire i collegamenti (ad es. J-Y(St)-Y). Tramite i morsetti sono possibili i seguenti collegamenti:

- ModBus (COM 1)
- stampante esterna (COM 2)
- uscite di tensione (solo servizio)
- RS485-1 _ per MMO,
- RS485-2 ∫ MLT-MC
- circuito di corrente di riposo con CCIF integrato

Per maggiori informazioni fare riferimento alla tabella seguente o al capitolo 15 "Descrizione moduli".

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Figura 3: Morsetti di comunicazione



nome porta	morsetto	assegnazione contatto	porta per
COM1	1 9 18	TXD RXD GND	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	stampante esterna (19 pollici)
tensione di servizio	3 4	- +	solo per uso in interni (ad es. ventilatore); corrente max. di uscita: 300mA
tensioni di servizio	11 12 19 20	- + - +	24VDC per modulo MSWC- IN/OUT interno; corrente max. di uscita: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	schermo GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND schermo +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
circuito di corrente di riposo con CCIF integrato (diodo)	16 24	~15VAC ~15VAC	controllo rete esterna tramite i contatti puliti del modulo MLT

6.1.3 Collegamento del modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT)

Un modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT) è stato integrato per la trasmissione di messaggi di errore e di stato del sistema ai dispositivi esterni di controllo e monitoraggio (conformemente agli Standard attuali). Dispone di 7 contatti puliti di commutazione relè (uscite), 4 ingressi multitensione con protezione contro l'inversione di polarità e di un ulteriore morsetto (L) per l'alimentazione (230V/50Hz) dei contatti puliti di commutazione. La fig. 4 mostra i rispettivi morsetti.



Nota: Gli ingressi con isolamento galvanico sono adatti ai seguenti range di tensione: 24V-255V CC o 220/230V (50/60Hz). I contatti relé liberi da potenziale sono progettati per max. 1,6A / 30V CC o max. 6A / 250V CA.

Nota: I segnali collegati agli ingressi e alle uscite MSWC devono essere a bassissima tensione funzionale (FELV), e non a bassissima tensione di protezione o di sicurezza (PELV, SELV).



uscite MSWC			
morsetti	stato del sistema	contatti chiusi	messaggio
		39 - 32	pronto
25, 32, 39	stato del sistema	32 - 25	illuminazione di emergenza bloccata
00 00 40	aa viaata va	40 - 33	guasto
20, 33, 40	cancatore	33 - 26	ок
		41 - 34	funzionamento normale
27, 34, 41	controllo rete esterna	34 - 27	illuminazione non permanente modificata
00 05 40	sistema	42 - 35	guasto
28, 35, 42	sistema	35 - 28	ОК
29 36 /3	scarica profonda batteria	43 - 36	tensione di batteria in scarica profonda
-,, -		36 - 29	ОК
20 27 44	funzionemente ventele	44 - 37	OFF
30, 37, 44		37 - 30	ON
24 20 45	f	45 - 38	batteria
31, 38, 45	funzionamento sistema	38 - 31	rete

ingressi MSWC

morsetto	funzione	tensione ON	nessuna tensione
46 input 1	interruttore frontale esterno	sistema forzato nello stato di ricarica o emergenza bloccata se l'interruttore frontale era nello stato pronto	il sistema è nello stato impostato dall'interruttore frontale (in ricarica o pronto)
47 input 2	controllo ventola interna	Configurabile (*)	Configurabile (*)
48 input 3	controllo ventola esterna	Configurabile (*)	Configurabile (*)
49 input 4	avviare il test funzionale/ disattivare i circuiti (**)	Configurabile (**)	Configurabile (* *)
L	morsetto pulito 230V/50Hz	per ingressi IN/OUT MSWC	

* È possibile configurare la funzione degli ingressi per il monitoraggio della ventola (ingressi 2/3) (messaggio d'errore in caso di caduta di tensione all'ingresso 2/3 o messaggio d'errore quando l'ingresso 2/3 è alimentato).

(**) L'ingresso 4 è disattivato di default, ma può essere configurato per una delle seguenti funzioni: Avviare il test funzionale: nessuna tensione

- verrà avviato il test funzionale
- Disattivare i circuiti: nessuna tensione = tutti i circuiti sono scollegati e i test sono bloccati; tensione applicata = tutti i circuiti in funzionamento normale

Nota: Gli ingressi e le uscite dell'MSWC possono essere utilizzati solo con bassa tensione funzionale (FELV), non con bassa tensione di protezione o di sicurezza (PELV, SELV)!



6.1.4 Collegamento degli ingressi del modulo MMO



Un modulo di interrogazione MMO è integrato nel sistema di alimentazione per la trasmissione di comandi esterni di commutazione dell'alimentazione generale. Come mostrato in fig. 5 (o fig. 1, punto 2), gli ingressi di commutazione sono realizzati da morsetti a 3 livelli con blocco a molla, montati sulla scheda madre. Sono progettati per una sezione del cavo (a nucleo pieno) da 0,5mm² a 2,5mm². Ogni sistema di alimentazione fornisce 8 morsetti (50-57) come ingressi di commutazione (tensione di commutazione 220/230V AC, 50/60Hz; 24-250V DC. È possibile utilizzare l'ulteriore morsetto (L) per l'alimentazione (230V/50Hz) dei contatti puliti di commutazione. Per il collegamento, utilizzare cavi idonei alla tensione di rete, conformemente alle norme DIN 57250-1 VDE 0250-1 e MLAR, EltBauVo e DIN VDE 0100.



Figura 5: ingressi MMO

modalità circuito abbinato all'uscita	modalità di commutazione MMO	contatto di commutazione	luci permanenti	luci non permanenti	nota
illuminazione permanente	DS	aperto chiuso	OFF ON	OFF OFF	luce permanente attivata o spenta luce non permanente rimane spenta
illuminazione permanente	МВ	aperto chiuso	ON ON	ON OFF	luce non permanente attivata o spenta luce permanente rimane accesa
illuminazione permanente	gMB	aperto chiuso	ON ON	OFF ON	luce permanente rimane accesa luce non permanente attivata o spenta
illuminazione non permanente	DS	aperto chiuso			non consentito -> nessuna reazione
illuminazione non permanente	МВ	aperto chiuso	ON OFF	ON OFF	come per il monitoraggio della presenza rete ma solo per un circuito, il tempo di rientro rete è attivo
illuminazione non permanente	gMB	aperto chiuso	OFF ON	OFF ON	le luci permanenti e non permanenti vengono accese/spente contemporaneamente

6.1.5 Collegamento delle linee di uscita



Le linee di uscita sono collegabili tramite morsetti con blocco a molla disposti su tre livelli, montati sulla scheda madre (vedi fig. 1, punto 1). Sono progettati per una sezione del cavo (a nucleo pieno) da 1,5mm² a 2,5mm². È importante rispettare la corretta polarità. Per il collegamento, utilizzare cavi idonei alla tensione di rete, conformemente alle norme DIN 57250-1 VDE 0250-1 e MLAR, EltBauVo e DIN VDE 0100.

Nota: Le linee di uscita da collegare devono essere controllate per escludere la presenza di guasti d'installazione (cortocircuito e guasto a massa).



Figura 6: Linee di uscita





6.1.6 Fusibili circuito ausiliario

Questo sistema è dotato di un circuito ausiliario con una tensione di uscita di 230VAC/216VDC per il collegamento di un carico aggiuntivo. Il carico massimo per questo circuito ausiliario non deve superare 150VA. Non presenta le stesse caratteristiche del monitoraggio del circuito e lampada singola, tuttavia può essere programmato come circuito di luce in modalità mista non sono supportati permanente o non permanente. A questo circuito è possibile associare moduli (MMO) per comandi di commutazione esterna o dispositivi di monitoraggio (MLT-MC) compatibili con il bus dell'apparecchiatura. I fusibili F7/F8 (vedi fig. 7) proteggono il circuito ausiliario.



Figura 7: Fusibili del circuito ausiliario

6.1.7 Interruttore di rete

Fig. 8 mostra l'interruttore bipolare di rete del sistema di alimentazione utilizzato per l'accensione del sistema. Questo interruttore di rete è un interruttore bipolare.

Questo interruttore di rete è un interruttore bipolare.



Figura 8: interruttore di rete



6.1.8 Fusibili alimentazione di rete e batteria

La fig. 9 mostra i fusibili per la tensione di rete e di batteria posizionati sulla scheda madre all'interno dell'armadio. **Nota**:

Utilizzare un cacciavite con intaglio (larghezza 5,5mm) per rimuovere ed inserire i fusibili.

I fusibili sono dotati di chiusura a baionetta - inserirli correttamente.

Fusibile	F1	F2	F3	F4
dimensione	T10A	T10A	T1A	T10A



Figura 9: Fusibili alimentazione di rete e batteria

6.1.9 Alimentazione di rete



I morsetti mostrati in fig. 10 servono per il collegamento della rete monofase (230V/50Hz) del sistema. È importante rispettare la corretta polarità. I morsetti sono progettati per una sezione del cavo a nucleo pieno fino a 4mm².

Nota: La sezione del cavo di rete e di batteria dipende dalla reale potenza di attivazione del sistema, dalla protezione del fusibile e dalla lunghezza dei cavi.

Nota:Il collegamento alla rete elettrica deve essere dotato di fusibili selettivi doppi (fusibili da 20A). Non è consentito l'uso di un interruttore FI.

Quando si sceglie la sezione del cavo, assicurarsi di considerare la lunghezza del cavo in modo da mantenere le perdite di tensione entro i limiti consentiti.

Suggerimento: Per l'alimentazione di rete utilizzare un cavo tripolare NYM-J con una sezione di min. $3x1,5mm^2$ e max. $3x4mm^2$.

6.1.10 Fusibili per la tensione di commutazione a 24 V

Per proteggere la tensione di commutazione a 24V presente sui morsetti 11/12 e 19/20, sono stati installati i fusibili F14 e F15 dietro il quadro di comandosul backplane dell'impianto.

voltage		
F14+F15 5x20mm 250ma F		5x20mm 500mA I
corrente max	2mA	

*Esecuzione standard



Figura 10: Alimentazione di rete



Figura 11: fusibili F14 + F15



Montaggio e collegamento del sistema a batteria



Posizionare il sistema nel luogo prestabilito. Assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata all'interno del locale accumulatori, in conformità con le norme DIN VDE 0510; EN 50272-2 e EltBauVO. Assicurarsi che i fusibili della batteria F2/F3/F4 (fig. 9) siano stati rimossi. Montare le batterie sui rispettivi ripiani dell'armadio come da fig. 14. La differenza di temperatura tra i blocchi batteria non deve superare 3°C. La distanza tra i blocchi batteria deve essere di almeno 5 mm.



vista il ulitale

Figura 12: Montaggio e collegamento dei blocchi batteria 12V 5.2Ah

Nota: Prima della messa in servizio occorre controllare la corretta polarità e serraggio dei connettori, assicurarsi che i blocchi non presentino danni meccanici.

6.1.12 Collegamento dei blocchi batteria

Rimuovere i fusibili F2 e F4 della batteria. Collegare i blocchi di batteria in serie come mostrato in fig. 14(b). Successivamente collegare i cavi provenienti dal morsetto della batteria (fig. 1, punto 15) secondo la fig. 14b) - (rosso = B+/polo positivo al polo positivo del blocco 1, grigio = simmetria al polo negativo del blocco 9 e blu = B-/polo negativo al polo negativo del blocco 18). A seconda del tipo di batteria utilizzato, fissare i copri morsetto prima di effettuare il collegamento.

Dopo aver collegato le batterie come mostrato, misurare la tensione di batteria e assicurarsi della corretta polarità ai poli seguenti:

- 1. polo batteria (B+) su blocco batteria 1 a polo batteria (B-) su blocco batteria 18; circa 185VDC 240VDC tensione totale
- 2. polo batteria (B+) su blocco batteria 1 a polo batteria (B-) su blocco batteria 9; circa 92,5VDC 120VDC tensione simmetrica

Nota: Utilizzare esclusivamente i cavi forniti per il collegamento delle batterie.



7 Funzionamento del sistema

7.1 <u>Elementi di comando</u>

7.1.1 Unità centrale di controllo e monitoraggio

L'unità centrale di controllo e monitoraggio è il principale elemento di controllo del sistema di illuminazione di emergenza (fig. 13) ed effettua il monitoraggio, la programmazione ed il controllo dei processi di carico e commutazione. Lo stato del sistema è indicato da un display LCD retroilluminato e da cinque LED multicolore. Nella parte anteriore dell'unità centrale di controllo e monitoraggio sono presenti le seguenti interfacce:

- MMC/SD Slot per carimento aggiornamenti firmware
- accesso Ethernet per operazioni di servizio
- porta USB per tastiera e aggiornamenti firmware
- La porta USB1 è permanentemente attiva, mentre USB2 diventa attiva solo quando l'utente ha effettuato l'accesso. Un'autorizzazione come "guest" mantiene la porta inattiva.

Il sistema viene comandato tramite quattro tasti direzione, un tasto Invio e tre tasti funzione (F1, F2, F3). Il sistema può essere comandato utilizzando i tasti funzione F1, F2, F3, i quattro tasti freccia e il tasto Invio sulla tastiera esterna, se collegata. Lo slot MMC sulla parte anteriore può essere utilizzato per gli aggiornamenti firmware.



Figura 13: Unità centrale di controllo e monitoraggio

Schneider



Spiegazione dei LED di stato

LED	LED ON	LED OFF
\$1/\$2/\$3/\$4/	L'ingresso n.1/2/3/4/5/6/7/8 del modulo MMO integrato	L'ingresso $n.1/2/3/4/5/6/7/8$ del modulo MMO
S5/S6/S7/S8	ha una tensione di 230V/50Hz	integrato non na tensione
E1	L'ingresso n.1 del modulo MSWC interno ha una tensione	L'ingresso n.1 del modulo MSWC interno non ha
	➔ in caso di SWITCH esterno: Illuminazione di emergenza	tensione
E2	L'ingresso n. 2 del modulo MSWC interno ha una tensione	L'ingresso n.2 del modulo MSWC interno non ha tensione
	temperatura troppo alta	➔ in caso di sensore della temperatura esterna: temp. OK
E3	L'ingresso n.3 del modulo MMO interno ha una tensione	L'ingresso n.3 del modulo MSWC interno non ha tensione
E4	L'ingresso n. 4 del modulo MMO interno ha una tensione	L'ingresso n.4 del modulo MSWC interno non ha tensione
	- In caso di interruttore di prova esterno: il test viene avviato	→ in caso di interruttore di prova esterno: nessuna
		azione
A7	Sistema in alimentazione di rete	Sistema in funzionamento a batteria
A6	Relè ventola alimentato	Relè ventola non alimentato
A5	Tensione batteria OK	La batteria è in scarica profonda
A4	ll sistema è OK	Errore di sistema
A3	Modo attivo modificato non mantenuto	Modo attivo modificato non mantenuto
A2	Il caricatore è OK	Guasto del caricatore
A1	Illuminazione di emergenza bloccata	Il sistema è operativo



7.1.2 Moduli MLD

Le linee di uscita sono collegate ai circuiti presenti nei moduli MLD. I moduli MLD hanno 2 circuiti, uno per linea e realizzano la commutazione automatica tra funzionamento permanente (alimentazione di rete) e non permanente (alimentazione a batteria). Per quanto riguarda il funzionamento delle lampade è possibile monitorare sia la corrente totale per linea che lo stato della singola lampada.

Il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio mostra lo stato dei moduli dopo la pressione del pulsante INFO.



Figura 14: modulo MLD

Spiegazione LED (vedi fig. 14):

LED	Significato
LED "Power" acceso	il rispettivo circuito è attivato (alimentazione a batteria, DS, commutabile DS, circuito acceso)
LED "Power" lampeggiante (1 lampeggio al secondo)	il rispettivo circuito è in funzionamento non permanente modificato (circuito di corrente di riposo aperto)
LED "Power" lampeggiante (2 lampeggi al secondo)	il rispettivo circuito è nella fase di rientro rete dopo funzionamento non permanente modificato (circuito di corrente di riposo chiuso)
LED "Power" lampeggiante (4 lampeggi al secondo)	il rispettivo circuito nel tempo di follow-up dopo la fine del funzionamento della batteria
LED "Errore"	errore nel rispettivo circuito o difetto di isolamento



7.1.3 Caricatore MCHG

Il modulo caricatore MCHG utilizzato per la ricarica delle batterie integrate è dotato di un proprio processore e, in presenza di tensione di rete, funziona in modalità totalmente autonoma. Questo modulo ha una corrente di uscita limitata a 0,5A e ottimizza il processo di carica secondo una curva che tiene conto della tensione e temperatura delle batterie. Per ragioni di sicurezza le batterie non vengono caricate se la temperatura ambiente supera 40°C.

Un fusibile ritardato (3,15AT, 5x20mm) protegge l'unità da cortocircuiti in caso di guasto ed evita una sovracorrente della batteria. Inoltre, il controllo della tensione simmetrica di batteria e il controllo integrato della tensione di batteria ridondante (BSW) ne evitano il sovraccarico. Il modulo è calibrato in fabbrica e le sue impostazioni non devono essere modificate.

Il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio mostra lo stato del modulo caricatore dopo la pressione del pulsante INFO.



Figura 15: Modulo caricatore

Spiegazione LED (vedi fig. 15):

LED	Significato
1	La luce permanente indica l'assenza di guasti del controllo della tensione di batteria e che la tensione di batteria è inferiore a 260V. Al superamento della tensione, il LED si spegne. Se questo stato dura più di 20 secondi, il guasto è indicato dal LED 2.
2	Questo LED indica un guasto. Possibili guasti: attivazione del controllo della tensione di batteria (vedi sopra), guasto del fusibile di carico, sovratemperatura.
3	Il LED acceso indica l'assenza di guasti.
4	Mostra lo stato del caricatore. LED acceso = batterie in carica (caricatore in funzione). LED spento = nessuna operazione di carica (caricatore non in funzione).



7.2 Istruzioni generali di funzionamento

Il sistema può essere utilizzato e configurato in maniera completa tramite gli elementi di controllo sulla parte anteriore (fig. 16). Per inserire il testo (ad es. denominazione dei circuiti) si raccomanda di collegare una tastiera esterna all'interfaccia USB (1).

Il display LCD (2) mostra Menus e Information. Nella riga di fondo viene indicata, se attiva, la funzionalità Softkey-Functions dei 3 pulsanti (3) (esempio vedi fig. 20, punto 8). Per la navigazione e l'inserimento di dati usare i tasti freccia \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft e \triangleright (4) il tasto Invio \bigcirc (5). I tasti su \triangle e giù \bigtriangledown vengono principalmente usati per la selezione dei menu e dei campi di inserimento. L'opzione di menu selezionata è indicata da inverted colouring. I tasti destra \triangleleft e sinistra \triangleright vengono usati per modificare i valori; in alcuni casi occorre confermare l'inserimento con il tasto Invio \bigcirc . La punta della freccia \triangleright a destra indica un sottomenu che può essere selezionato con il tasto destro \triangleright o Invio \bigcirc . É possibile ritornare con il tasto back o done.



Figura 16: Elementi di comando

I capitoli seguenti forniscono informazioni di base per la configurazione del sistema. Il display LCD mostra la lista di funzioni necessarie e la loro selezione. La riga sotto il titolo di ogni capitolo descrive come raggiungere l'opzione di menu richiesta. Esempio:

Stato \rightarrow pulsante INFO (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito) \rightarrow Invio \bigcirc

Nota: I tasti freccia \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft e \triangleright (4) e il tasto Invio \bigcirc (5) sull'unità di controllo corrispondono ai tasti freccia e Invio della tastiera esterna. I tasti (3) corrispondono ai tasti funzione F1, F2 e F3.

Login con password

Alcune impostazioni possono essere modificate solo previa autorizzazione tramite una password di login. Per salvare le impostazioni modificate è necessaria la conferma (Yes/No). Se non è stato ancora effettuato il login con password, è possibile farlo ora e poi continuare con la conferma. L'autorizzazione non è più valida dopo circa due ore dall'ultima impostazione; il sistema torna allo stato dell'utente di default "Ospite".

Indirizzo di assistenza

I contatti del tecnico di assistenza responsabile del vostro sistema vengono registrati in fase di installazione.



7.3 Menu – guida rapida di riferimento

Menu	princip	rincipale							
	Diagno	ostica							
		Batteria	a			Mostra lo stato della batteria ed esegue il test di autonomia			
		Rete al	im.			Controllo tensioni di rete			
		Moduli							
		i r	Modul	i circuito		Mostra gli stati dei moduli MLD ed esegue un test funzionale			
		-	Modul	i caricatore		Mostra gli stati dei moduli caricatore (MCHG)			
		-	Ingress	si MMO/MSWC		Controllo stati ingressi MMO MSWC			
		Sub-dis	stributio	n		Verifica stato distribuzioni secondarie			
		Subsyst	tems			Verifica stato sottosistemi			
		Informa	az. siste	ma		Numero di matricola, MAC, versione firmware e hardware			
		i r	Param	etri chiave		Numero di circuiti, capacità batteria, autonomia nominale, ecc.			
		-	Mostra	log	F4	Mostra log interno sistema			
	Risulta	ati test		0		Vedi ultimo test			
		Ultimo	test			Mostra risultati dell'ultimo test funzionale o di autonomia			
		Test fur	nzionali			Mostra risultati dei test funzionali			
		Test autonomia				Mostra risultati dei test di autonomia			
		Test manuali				Vedi risultati dei test manuali			
		Stampa log test			Stampa i risultati del test per un determinato arco di tempo				
	Install	azione			· · ·				
		Moduli				Setup moduli DCM (modalità di funzionamento, intervallo di monitoraggio,			
						controllo)			
		Calib. corr. moduli			Calibrazione corrente dei moduli DCM				
		Lampade			Controllo numero lampade				
		Service				Menu per servizio di manutenzione			
		Rilevaz	ione mo	duli		Rileva moduli nel sistema			
		Modali	tà funzio	onam.		Funzionalità interruttore frontale – controllato, pronto, modalità di carica			
	Config	urazione							
		Ammin	istrazio	ne					
			Rete						
				IP – indirizzi	F6	Impostazione indirizzi per adattatore di rete (frontale + interno)			
		_		Comunicazione		Configurazione interrogazione stato (comunicazione di sistema)			
			LCD -	Contrasto		Impostazione contrasto LCD			
		_	Timer			Configurazione timer (tempi di commutazione, circuiti elettrici)			
		_	MSWC	- ingressi		Configurazione MSWC – ingressi			
			MMO -	- ingressi		Configurazione MMO – ingressi			
		Selezio	ne lingu	la		Modifica lingua display (Tedesco, Inglese, Francese)			
		Password			Modifica livello di autorizzazione				
		Data / Ora			Imposta ora di sistema				
		Test funzionale			Attiva/disattiva preriscaldamento durante test funzionale				
		_	Pianifi	cazione		Imposta programma per test funzionale			
			Contro	llo corrente		Imposta parametri per monitoraggio del circuito			
	_	Test au	tonomia	1		Imposta durata, ora e data del test di autonomia			
	Reset	errori				Reset messaggi di errore			
		Mostra	errori			Mostra tutti i messaggi d'errore			
	Indiriz	zo service)			Mostra i contatti del servizio di manutenzione.			

Nota: Collegando la tastiera USB esterna è possibile accedere direttamente alle seguenti opzioni di menu premendo i tasti funzione F4 e F6.

Diagnosis > System information > Show log Diagnosis > System information > Show log (F4) and
 Configuration > Administration > Network > IP-addresses (F6).



8 Messa in servizio del sistema centralizzato



Personale autorizzato

Montare il sistema conformemente, collegare le batterie, togliere tensione ai cavi di rete e rimuovere i fusibili dei moduli MLD, quindi procedere come indicato di seguito:

Attenzione! I morsetti del circuito interno sono alimentati. Per questo motivo occorre rimuovere tutti i fusibili dei moduli MLD prima di accendere il sistema.

1. Scollegare la rete di alimentazione e posizionare l'interruttore frontale in modalità di carica. Impostare l'interruttore frontale della modalità di funzionamento in modalità di carica (posizione "0").

2. Inserire i fusibili della batteria F2/F4. Inserire i fusibili della batteria.

3. Fornire alimentazione di rete. Fornire alimentazione di rete e verificare la corretta tensione tra i morsetti come elencato di seguito. In caso di errato cablaggio interrompere la messa in servizio:

tensione tra L1 e N Queste tensioni devono essere comprese tra 220V e 240V (alimentazione di rete fornita). tensione tra L1 e PE In caso contrario è presente un errore di connessione. tensione tra PE e N Questa tensione dovrebbe essere a zero. In caso contrario, indica un errore di collegamento.

4. Inserire fusibile di rete F1. Inserire fusibile di rete. Accendere l'interruttore di rete.

Il sistema è ora attivo.

5. Attendere il processo di avvio. Dopo l'accensione, il sistema emette un segnale acustico e inizia il caricamento. Questo processo può durare alcuni minuti. Attenzione: Attendere che il processo di avvio sia completo. Non spegnere mai il sistema durante questa fase! Durante o dopo il processo di avvio, il display LCD deve essere come segue:



Avvio in corso

Figura 17: Processo di caricamento (sinistra, centro) e messaggio di stato (destra).

6. Controllare la tensione della batteria, i moduli MLD e il caricatore. Controllare la tensione della batteria tramite il display LCD, che deve essere compresa tra 192V e 250V. Controllare anche i LED dei moduli MLD e MCHG. La luce verde fissa o lampeggiante indica un funzionamento corretto.

7. Modalità di funzionamento commutata in "pronto". Impostare l'interruttore della modalità di funzionamento su "pronto" (posizione "1"). I circuiti MLD verranno attivati.



Attenzione: Prima di accendere il sistema accertarsi che non vi siano persone impegnate ad effettuare lavori sulle linee di uscita durante l'attivazione dei circuiti MLD in modalità di illuminazione permanente. Se sono in corso lavori sulle linee di uscita, rimuovere i rispettivi fusibili nei moduli MLD prima di avviare il sistema. Reinserirli solo dopo aver controllato l'assenza di cortocircuiti o guasti di isolamento sui circuiti.

8. Controllo tensione alle linee di uscita. La tensione alle linee di uscita programmate per la modalità permanente deve corrispondere alla tensione di rete alternata. Per questo motivo, tutti i fusibili dei moduli di circuito devono essere rimossi prima dell'accensione del sistema. Reinserirli solo dopo aver controllato l'assenza di cortocircuiti o guasti di isolamento sui circuiti e dopo aver controllato la tensione su ogni terminale di uscita. La tensione misurata di ogni circuito deve corrispondere alla tensione di rete alternata.

Ora l'installazione è completa e il sistema è pronto per il funzionamento.



9 Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base

9.1 Stato del sistema

Dopo la messa in servizio, il display LCD mostra lo stato del sistema (fig. 18) ad es. ora (1) e data (2), tensione attuale della batteria (3) e corrente di carica della batteria (in alimentazione a batteria – corrente di scarica) (4), stato di sistema (5, 6). Con i tasti (8) è possibile eseguire un test o raggiungere il menu.

Nota: Dopo circa due minuti dall'ultimo inserimento, il sistema ritorna alla visualizzazione dello stato.

Le righe 5.6 e	7 del displav	/ mostrano i	seguenti	messaggi di stato:	

time:	08:00	-1
	07/17/12	-2
battery:	245.0 V	-3
	0.0 A	—4
state:	mains ok	— 5
off	(charging)	-6
		-7
help tea	st menu	-8

Figura 18: Stato del sistema

Stato	Spiegazione
linea 5	
mains ok	rete collegata e OK
mains failure	guasto tensione di rete
linea 6	
(off) charging	lampade spente, funzionamento di emergenza bloccato, batteria in carica
operational	lampade ad illuminazione permanente (DS) accese, funzionamento d'emergenza possibile, batteria in carica
off	assenza di rete, ma funzionamento di emergenza non possibile
active (battery)	assenza di rete, funzionamento di emergenza attivo
active (mains)	rete di alimentazione presente, sistema attivo
linea 7 (se necessario, sono possibili ulteriori mes	isaggi)
(vuoto)	-
critical circuit	rottura del circuito di corrente di riposo
MMO 1 E 1 o simile	illuminazione non permanente modificata attivata da MMO o MLT-MC (testo configurabile)
RS485 fault	guasto interfaccia bus RS485 (nessun collegamento ai moduli esterni; vedi capitolo 9.5.3)
earth fault	guasto a massa in alimentazione di rete
earth fault (B)	guasto a massa in alimentazione a batteria
maintenance required	eseguire manutenzione
deep discharge 1	batteria completamente scarica
charger fault	guasto modulo caricatore/fusibile attivato
Plug & Play error	è stato usato un modulo errato
MLD fault	guasto MLD
MSWC fault	guasto modulo MSWC-IN/OUT
battery fuse	fusibile batteria difettoso
battery voltage	tensione batteria fuori dai limiti di tolleranza
battery current	corrente batteria fuori dai limiti di tolleranza
battery discharge	batteria scarica in alimentazione di rete
luminaire fault	guasto lampada in fase di test
luminare current faul	valore della corrente di un circuito fuori dai limiti di tolleranza impostati dopo il test
total current fault	valore totale di corrente fuori dai limiti di tolleranza impostati dopo il test
circuit fault	errore nel circuito elettrico (fusibile attivato, ecc.)
sub-station fault	(comunicazione) guasto della sottostazione
sub-station mb	sottostazione in funzionamento non permanente modificato
sub-station mains fail	caduta di rete della sottostazione
fan failure	guasto alla ventola
BMS gateway comm.	errore di comunicazione fra l'unità di comando centrale e il gateway BMS
Subst. <nr> firmware</nr>	l'unità di comando centrale non supporta la versione firmware della sottostazione n. <nr>; richiesta di stato</nr>
MCHG jumper error	impostazione del jumper non valida sul modulo di carica



9.2 Selezione e controllo dello stato dei circuiti

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito)

I circuiti associati alle linee di uscita sono numerati a partire da 1; ogni modulo MLD ha due circuiti detti A e B. I circuiti sono numerati in base alla posizione dello slot da sinistra a destra, in modo che i circuiti A abbiano numero dispari e i circuiti B numero pari (vedi fig. 19). Se uno slot non viene usato, i rispettivi numeri di circuito non esistono. Ciò significa che è possibile aggiungere circuiti al sistema senza modificare i numeri dei circuiti esistenti.

Dopo aver premuto il pulsante INFO sul modulo MLD (fig. 19) il display mostra lo stato dei rispettivi circuiti. Ora il display mostra le informazioni seguenti per i circuiti A e B (fig. 20):

1 - numero circuito

2 - uscita di corrente (tra parentesi: valore di riferimento per il monitoraggio del circuito)

3 - stato del circuito

Il numero del circuito selezionato è contrassegnato da colori invertiti (vedi fig. 20 per circuito A con numero 1). Con i tasti su \triangle e giù ∇ è possibile passare dal circuito A al circuito B e viceversa. Premendo ripetutamente questi tasti si accede alla visualizzazione dello stato del circuito degli altri moduli. Premendo \triangleright o Invio \bigcirc si accede al setup del circuito selezionato (vedi capitolo successivo). Per ogni circuito vengono visualizzati i seguenti messaggi di stato sulla riga 3 (fig. 20, punto 3):







Figura 20: Stato del circuito

Stato	Spiegazione	Misura
OK	Il circuito funziona correttamente.	-
fuse defect	Il fusibile di circuito in MLD è difettoso.	sostituire fusibile
current failure	La corrente è al di fuori dei limiti di	controllare lampade e tolleranza
	tolleranza impostati.	
earth fault	Cortocircuito a massa	individuare e correggere
earth fault(B)	Cortocircuito della batteria a massa	individuare e correggere
overload	La corrente misurata è troppo alta.	mantenere i valori entro i limiti di tolleranza.
not existing	Il circuito è inesistente (slot vuoto o circuito	nessuno
	B inesistente).	
error	altri guasti	selezionare nuovamente il modulo

Note: il fusibile difettoso viene registrato dal sistema solo se il circuito è acceso. Per i circuiti di illuminazione di riserva, ciò significa che il rilevamento avviene solo durante il funzionamento di emergenza o dopo un test.

Dopo la sostituzione del fusibile difettoso, l'errore nel display MLD deve essere resettato. È possibile resettare l'anomalia spostando il selettore dei modi operativi dalla posizione "1" (pronto) alla posizione "0" (in carica) e di nuovo alla posizione "1" (pronto). Con i circuiti di illuminazione in standby, il guasto viene resettato da una modalità di emergenza o test.

Per attivare il funzionamento di emergenza, aprire il circuito critico (morsetto 16 o morsetto 24).

Per avviare un test, premere il tasto funzione F2 nel display di stato.

Dopo che l'errore del fusibile sull'MLD è stato ripristinato, l'errore può essere riconosciuto nell'LCD del sistema.



9.3 Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito

Stato \rightarrow pulsante INFO (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito) \rightarrow Invio \bigcirc

Ogni nuova impostazione deve essere confermata facendo una commutazione 0/1 dell'interruttore "modalità di funzionamento. Dopo la pressione del pulsante INFO e la selezione del circuito con $\triangle e \bigtriangledown$ (vedi capitolo precedente), è possibile giungere al setup di questo circuito premendo \triangleright o Invio \bigcirc (fig. 21). Vengono visualizzate le informazioni seguenti:

- 1 numero del circuito (fig. 21, punto 1). Se è selezionato (colori invertiti), è possibile passare agli altri circuiti con \triangleleft e \triangleright .
- 2 rientro rete* (spiegazione di seguito) (fig. 21, punto 2). Può essere impostato per gradi tra 1 min e 15 min utilizzando < e ▷; in alternativa è possibile selezionare manual**.
- 3 modalità di funzionamento (fig. 21, punto 3). <\le ▷ permettono di selezionare le seguenti modalità di funzionamento:

Modalità di funzionamento	Stato quando il sistema è pronto
maintained lighting	Le lampade sono accese (in funzionamento misto solo lampade permanenti)
non-maintained lighting	Tutte le lampade sono spente ma vengono accese in caso di assenza rete o assenza rete rilevata da un dispositivo di controllo (MMO,MLT).
deactivated	Le lampade sono spente (anche in caso di assenza rete o assenza rete rilevata da un dispositivo di controllo (MMO,MLT), ovvero nessun funzionamento di emergenza).

- 4 modalità di monitoraggio (sottomenu) (fig. 21, punto 4). È possibile giungere alla visualizzazione di setup per la modalità di monitoraggio con \triangleright oppure Invio \bigcirc .
- 5 nome (due righe) (fig. 21, punto 5). Sono disponibili 42 cifre per l'assegnazione del nome al circuito. Dopo aver selezionato una riga, è possibile passare alla modalità di modifica premendo Invio ○. Selezionare la posizione da modificare con
 con
 e > ; selezionare il carattere con
 e
 (per i caratteri disponibili vedi fig. 22). L'inserimento è completato premendo Invio o fatto. Suggerimento: Utilizzare una tastiera esterna per l'inserimento dei nomi.

*rientro rete: Commutando dalla modalità "illuminazione non permanente modificata" (guasto del monitoraggio di rete) a "pronto", tutte le luci rimangono accese per il ritardo di rientro rete programmato. Commutando dalla modalità di alimentazione a batteria, tutte le lampade continuano ad essere alimentate dalla tensione di batteria per un altro minuto; successivamente il ritardo di rientro rete programmato comincia a decorrere. Allo scadere del tempo, i circuiti vengono commutati alla modalità di funzionamento programmata (vedi sopra, punto 3).

**manuale: Impostare l'interruttore della modalità di funzionamento su "modalità di carica" (0) poi su "pronto" (I) per uscire dalla modalità di alimentazione a batteria.

	- modules -		
circui	lt(MLD32)	1	-1
stop d	delay:	15min	-2
mainta	ained mode		-3
monito	oring (L)	>	<u> </u>
main	building,	hall	— 5
ground	d floor		
help	next	done	

Figura 21: Stato del circuito

56789:;<=>?@ABCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ _`abcdefghijklmnopqrs tuvwxyz{|}

%&'()*+,-./0123

Figura 22: Panoramica di tutti i caratteri disponibili





Premendo il tasto next/F2 si accede al menu di programmazione del modulo MMO e del tempo di alimentazione (alimentazione a batteria) (fig. 24). Selezionando la riga supply: con i tasti 🛆 o abla (fig. 24, punto 2), è possibile impostare il tempo di alimentazione in emergenza del circuito da 3 minuti (3min) a 8 ore (8h 0min) o illimitato (unlimited). Selezionando MMO programming (fig. 24, punto 1) con \triangleright o Invio \bigcirc si accede alla tabella mostrata in fig. 25. Per navigare all'interno della tabella usare \triangle , \bigtriangledown o Invio \bigcirc . Utilizzando \triangleleft o \triangleright è possibile modificare le impostazioni seguenti per ogni riga:

- colonna sinistra: selezione di MMO/MLT-MC (numero da 01 a 16)
- colonna centrale: selezione ingresso MMO (E1...E8, MLT-MC),
- colonna destra: selezione modalità di funzionamento (ds, mb, gmb), vedi tabella seguente.

Il tasto back/F3 riporta alla visualizzazione precedente (fig. 24). Premere ora i tasti done/F3 e back/F3 per uscire dalla programmazione. Viene visualizzato un prompt di conferma (fig. 26). È possibile salvare le modifiche con yes o annullarle con no. A questo punto si torna al menu di selezione del circuito.



Modalità di funzionamento MMO	Spiegazione
ds (illuminazione permanente)	Quando viene applicata una tensione all'ingresso, le lampade in modalità di illuminazione permanente vengono accese mentre le lampade in modalità di illuminazione non permanente rimangono spente.
mb (illuminazione non permanente modificata)	In caso di assenza di tensione all'ingresso, tutte le lampade in modalità di illuminazione non permanente e permanente commutata vengono accese e il sistema mostra l'illuminazione non permanente modificata, vedi capitolo 7.1). In questo stato il test funzionale è bloccato. Al ritorno della tensione, il sistema riprende a funzionare come era stato configurato con rete presente all'ingresso MMO e con il ritardo di rientro rete impostato.
gmb (illuminazione non permanente modificata commutata)	Quando viene applicata una tensione all'ingresso, le lampade in modalità di illuminazione non permanente e permanente commutata vengono accese. In caso di assenza di tensione il sistema riprende a funzionare come era stato configurato con assenza di rete all'ingresso MMO, la commutazione avviene senza ritardo di rientro rete.

evono essere configurati in mouanta permanente



9.4 Verifica dello stato del modulo caricatore

Stato → pulsante INF0 MCHG

Premere il pulsante INFO per controllare lo stato del modulo caricatore. Successivamente vengono mostrati i seguenti parametri del modulo MCHG (vedi fig. 27): numero del MCHG (1), numero di rack e slot (2), carica flottante/carica rapida o possibili guasti (3), corrente (4), tensione (5) e temperatura (6). È possibile scorrere i dati dei diversi moduli caricatore collegati utilizzando $\triangleleft e \triangleright$. Nella tabella seguente sono riportate le spiegazioni dei possibili messaggi d'errore (fig. 27, punto 3):

MCHG			
charger unit		1	-1
(Rack 8, Slot	7)		-2
float charge			-3
I: (0.0)	0.0	А	-4
U: (319.7)	244.8	V	-5
Т:	34.0	С	-6
help	ba	ck	



Stato	Spiegazione	Misura
fusibile saltato	sovracorrente/cortocircuito	Controllo Fsec. su MCHG o fusibili con rispettivo trasformatore di isolamento (TR).
sovratemperatura	caricatore surriscaldato	Controllare ventilazione armadio. Contattare il rivenditore o l'assistenza.
interruttore della modalità di funzionamento attivato	tensione di uscita dell'interruttore della modalità di funzionamento uguale a 260V o maggiore per più di 20 sec.	Contattare il rivenditore o l'assistenza.
ricarica disattivata (T_BAT)	temperature cabinet batterie >40°C	temperatura corretta dell'armadio batterie.

Nota: In caso di guasto del caricatore, il display di stato visualizza un messaggio di errore.

Nota: La segnalazione di un guasto del caricatore nonostante siano accesi tutti i LED verdi e il modulo MCHG (LED rossi spenti) è un chiaro segnale di errore di comunicazione. Ciò accade anche nel caso in cui non vi sia una reazione del modulo MCHG a seguito della pressione del pulsante INFO.



10 Test funzionali e log elettronico

Gli Standard nazionali ed internazionali richiedono un test funzionale periodico dei sistemi di illuminazione di emergenza.

Oltre ai controlli visivi giornalieri per verificare che il sistema sia pronto per il funzionamento (visualizzazioni) sono necessari:

- Un test funzionale settimanale del sistema di alimentazione, incluse le lampade di sicurezza e di soccorso collegate;
- la simulazione mensile di un guasto dell'alimentazione generale per un tempo sufficientemente lungo da permettere una verifica del corretto funzionamento, della presenza di danni (e dello stato di pulizia) di tutte le lampade di sicurezza e di soccorso;
- il controllo annuale dell'autonomia della batteria tramite test funzionale (vedi sopra) del sistema, per tutto il tempo di autonomia indicato dal costruttore, incluso un test funzionale successivo dei moduli caricatore dopo il ripristino della tensione di rete.

I risultati dei test funzionali e di autonomia menzionati sopra vengono archiviati nel sistema e possono essere richiamati in qualsiasi momento.

10.1 Esecuzione di un test funzionale

Stato → test/F2

Quando il display mostra lo stato del sistema, premere test/F2 per avviare un test funzionale. Se il tasto test non viene visualizzato significa che è presente un guasto di rete o che il sistema è in modalità di illuminazione non permanente modificata. Il test funzionale è dunque bloccato. Se premendo test/F2 viene emesso un segnale acustico significa che la funzione test è bloccata dalla carica rapida o da una tensione di batteria inferiore a 230V. Se non viene emesso alcun segnale, verrà effettuato un test "manuale".

Il display LCD mostra i circuiti testati (fig. 28, punto 1). I circuiti sono "preparati" prima del test, ossia vengono accesi con la tensione di rete e portati alla temperatura di esercizio per una misurazione precisa della corrente (fig. 28, punto 2). La durata del processo può essere impostata su off, 5 minuti o 30 minuti. L'avanzamento è indicato da una serie di punti dopo la scritta "attendere prego" (fig. 28, punto 3).

Il test può essere annullato in qualsiasi momento utilizzando il tasto cancel/F3 (fig. 28 a fig. 31, punto 4).

All'inizio del test vero e proprio il display mostra il messaggio "test in corso" (fig. 29, punto 2). Gli errori rilevati vengono indicati nella riga 3 (fig. 29, punto 3).

Alla fine del test il display mostra per alcuni secondi un riepilogo (fig. 31) e il messaggio "test terminato" (fig. 31, punto 2). Il display mostra nuovamente lo stato del sistema. I risultati del test vengono salvati nel log che può essere selezionato e letto.



Figura 28: Programmazione test



Figura 31: Programmazione test



10.2 Programmazione del test funzionale automatico

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Invio $O \Delta \nabla \rightarrow$ function test \rightarrow Invio O

Nella schermata di stato, premere <u>menu</u>/F3 e navigare con \triangle e \bigtriangledown fino a <u>configuration</u>, premere \triangleright o Invio \bigcirc e navigare con \triangle e \bigtriangledown a <u>function</u> test. Premere quindi \triangleright o di nuovo \bigcirc . Ora si entra nella schermata <u>function</u> test (fig. 32). Qui è possibile

- 1 impostare il programma per i test automatici,
- 2 modificare la finestra di monitoraggio della corrente durante il test,
- 3 configurare la funzione di preriscaldamento,
- 4 visualizzare la programmazione per il prossimo test automatico.

La programmazione del test viene completata premendo il tasto done/F3. Successivamente viene visualizzato un prompt di conferma <u>save changes</u>? . Confermando con <u>ves</u>/F1, le nuove impostazioni vengono salvate.

10.2.1 Impostazione programma

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Invio O

La fig. 33 mostra il display dopo aver selezionato $\frac{schedule}{schedule}$ con \triangleright o Invio \bigcirc . Le impostazioni possibili sono:

- 1 il giorno in cui devono essere eseguiti i test automatici. Le impostazioni sono:
 off (nessun test automatico), daily, bidaily fino a uno ogni/ogni due/ogni tre/ogni quattro settimane. Con gli intervalli settimanali, è possibile scegliere il giorno della settimana, esempio:
 Mo 7d = ogni settimana di lunedì; Su 21d = ogni settimana di domenica)
- 2 ora di inizio dei test (ora da 00 a 23)
- 3 ora di inizio dei test (minuti da 00 a 59)

Il tasto done/F3 completa l'inserimento e ritorna al menu <u>function test</u> (vedi capitolo 8.2).

10.2.2 Impostazione della finestra di monitoraggio della corrente function test → Δ∇ current monitor → Invio O

Selezionando current monitor con \triangle e \bigtriangledown seguito da \triangleright o Invio \bigcirc si giunge alla schermata mostrata in fig. 34. Qui è possibile trovare:

- 1 la corrente totale,
- 2 la finestra di corrente che può essere impostata da 5%, oltre 10% e 20% fino a 50%,
- 3 il comando "riferimento misura". Dopo aver selezionato questa riga, con \triangle o ∇ e premendo \triangleright o Invio O il valore di riferimento non è considerato ed è misurato nuovamente durante il test successivo.

Il tasto done/F3 completa l'inserimento e visualizza il menu test funzionale display function test (vedi capitolo 8.2). Il prompt di conferma save changes? viene visualizzato nuovamente (vedi fig. 26). Se confermato con yes/F1, i nuovi valori vengono salvati.



Figura 32: Programmazione test

function test interval: <u>Mo</u> start (hour): start (min):	 06 30	-1 -2 -3
help	done	

Figure 33: Setting schedule

function test	_ 1
current window: 20%	-2
measure reference >	-3
help done	

Figura 34: Programmazione test



10.2.3 Attivazione/disattivazione fase di preriscaldamento e completamento della programmazione function test $\Rightarrow \Delta \nabla$ preheat

Dopo aver selezionato questa riga è possibile impostare la fase di preriscaldamento prima del test su off, 5 minuti o 30 minuti con $\triangleleft e \triangleright$. . La programmazione del test viene completata premendo il tasto done/F3. Il prompt di conferma save changes? viene visualizzato nuovamente. Se confermato con yes/F1, le nuove impostazioni vengono salvate.

10.3 <u>Risultati del test</u>

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Invio O

Premere menu/F3, navigando con $\triangle e \bigtriangledown$ fino a test results e premere \triangleright o Invio \bigcirc . È ora possibile visualizzare una panoramica dei risultati salvati del test funzionale o di autonomia (vedi fig. 35):

- 1 last test: test effettuato per ultimo sul sistema
- 2 function tests: test funzionali eseguiti automaticamente
- 3 capacity tests: test di autonomia eseguiti automaticamente
- 4 manual tests: test avviati manualmente
- 5 print test log: stampa di tutti i risultati dei test

Premendo \triangleright o Invio \bigcirc dopo aver selezionato una categoria con $\bigtriangleup e \bigtriangledown, e$ possibile visualizzare le informazioni sul test selezionato (vedi fig. 36). Il display mostra il tipo di test (fig. 36, punto 1), data e ora di esecuzione (fig. 36, punto 2), il numero di lampade sottoposte a test (fig. 36, punto 3) e le caratteristiche della batteria (fig. 36, punto 4). Se vengono visualizzati i risultati dei diversi test, è possibile sfogliarli con $\bigtriangleup e \bigtriangledown$. Quando è attivo il monitoraggio, vengono visualizzati anche questi circuiti.

Premendo details/F2 è possibile visualizzare ulteriori dettagli del test; back/F3 riporta alla visualizzazione precedente o all'opzione di menu test results.

L'opzione di menu print test log (fig. 35, punto 5) permette di salvare su file o di stampare i dati del log del test con stampante esterna.

10.4 Reset errori

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Invio \circlearrowright

Premere menu/F3, navigando con \triangle e \bigtriangledown fino a reset errors e premere \triangleright o Invio \bigcirc . Ora è possibile vedere il display mostrato in fig. 37.

- show errors >: Selezionando la riga con ▷ o Invio viene visualizzata una lista di messaggi di errore, da cui è possibile uscire premendo back/F3.
- 2 È possibile rispondere alla domanda "cancellare i messaggi di errore?" utilizzando i tasto yes/F2 o no/F3. Premendo yes/F2 Tutti messaggi di errore vengono eliminati. Entrambi i tasti riportano al menu principale.

test results	-
last test	-1
function tests	-2
capacity tests >	-3
manual tests >	> - 4
print test log >	-5
help menu	ı

Figura 35: Risultati test (panoramica)



Figura 36: Info test funzionale



Figura 37: Reset errori



11 Riferimento menu

11.1 Menu principale

Stato → menu/F3

Il menu principale ha 6 sottomenu, esplorabili utilizzando $\triangle e \bigtriangledown$. Premendo \triangleright o Invio \bigcirc è possibile selezionare il rispettivo sottomenu e con il tasto status/F3 si giunge alla visualizzazione dello stato.

main menu	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	>
statı	ıs

Figura 38: Menu principale

11.2 Diagnostica

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown diagnosis \rightarrow Invio O

In questo sottomenu è possibile selezionare le funzioni di diagnosi come descritto in seguito:

- batteria: stato della batteria, temperatura attuale, tensione etc.
- stato dell'alimentazione di rete
- stato dei singoli moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- distribuzione secondaria
- sottosistemi
- dati di sistema

11.3 <u>Stato della batteria e attivazione manuale del test di autonomia</u>

 $\texttt{Stato} \twoheadrightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{diagnosis} \Rightarrow \texttt{Invio} \bigcirc \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{battery} \Rightarrow \texttt{Invio} \bigcirc$

Questo sottomenu fornisce informazioni sulla batteria collegata (capacità, tensione, corrente e temperatura del vano batteria). Il tasto cap-test/F2 attiva il test di autonomia annuale, come richiesto dalla Norma EN 50171.



Figura 39: Menu diagnostica

batter	у	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	С
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st 1	back

Figura 40: Stato batteria

11.4 Stato dell'alimentazione di rete

 $\texttt{Stato} \twoheadrightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \twoheadrightarrow \bigtriangleup \forall \texttt{diagnosis} \twoheadrightarrow \texttt{Invio} \ \texttt{O} \twoheadrightarrow \bigtriangleup \forall \texttt{mains} \twoheadrightarrow \texttt{Invio} \ \texttt{O}$

Visualizzazione dei valori di tensione delle fasi di alimentazione collegata. La colonna di sinistra mostra i valori attuali e la colonna di destra mostra i valori minimi e massimi misurati finora. Un valore diverso da zero per la linea neutra U(N) indica un collegamento di rete difettoso.

Nota: Conformemente alla norma EN 50171, l'alimentazione è commutata da rete a batteria se la tensione di alimentazione scende al di sotto dell'85% della tensione di alimentazione nominale 230V, ovvero a 195.5V.

	mains-	
		Max
U(L1):	230.0V	230.0V
U(L2):	230.0V	230.0V
U(L3):	230.0V	230.0V
U(N):	0.0V	0.0V
help		back

Figura 41: Stato dell'alimentazione di rete



11.5 Stato dei moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow$ \triangle ∇ modules \rightarrow Invio \bigcirc

Menu per la selezione delle pagine di diagnostica dei moduli visualizzati separatamente.



Figura 42: Menu per diagnostica moduli

3W

back

circuit

failure

failure

11.5.1 Stato dei moduli circuito elettrico (MLD)

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ circuit modules \rightarrow Invio

Questa visualizzazione fornisce informazioni sulla potenza assorbita dalla linea, corrispondente al circuito in esame dopo l'ultimo test, tra parentesi è indicato il valore memorizzato dopo la calibrazione. Viene inoltre visualizzato lo stato attuale del circuito (ad es. guasto). Premendo il tasto test/F2 viene avviato il test (solo alimentazione a batteria) del circuito selezionato.

Nota: Questa visualizzazione può essere richiamata premendo il pulsante INFO del modulo MLD:

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito)

11.5.2 Stato moduli caricatore (MCHG) Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ charger modules \rightarrow Invio

Visualizzazione dello stato del/dei modulo/i caricatore.

Nota: Questa visualizzazione può essere richiamata tramite il pulsante INFO su ogni MCHG:

Stato
> pulsante INFO MCHG



test

Figura 43: Stato moduli MLD

Figura 44: Stato dei moduli caricatore

11.5.3 Stato degli ingressi MMO e MSWC

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Invio $\circlearrowright \rightarrow \bigtriangleup \lor$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ MMO/MSWC inputs \rightarrow Invio

Questa schermata fornisce informazioni sugli stati attuali degli ingressi di tensione dei moduli di interrogazione (MMO) e dei moduli di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT) collegati. Stati visualizzati:

1	ingresso alimentato ("attivo")
MB	ingresso programmato disalimentato ("attivo")
—	ingresso disalimentato ("inattivo")



Figura 45: Stato moduli MMO/MSWC-IN/OUT

Sopra ai tasti funzione (fig. 45) è presente una descrizione dell'ingresso selezionato($\triangle e \bigtriangledown$); il messaggio not installed indica un errore di comunicazione tra unità centrale e modulo. Il messaggio RS485 fault indica un errore di connessione o assegnazione con i moduli esterni (MMO, MLT-MC) e commuta automaticamente i circuiti in funzionamento non permanente modificato, visualizzato poi in MB. In questo modo il sistema realizza il "funzionamento sicuro" in caso di guasto di comunicazione, secondo gli Standard esistenti.



11.6 Stato distribuzione secondaria (sub-distribution)

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ sub-distribution \rightarrow Invio \bigcirc

Non è possibile collegare una distribuzione secondaria ai sistemi Pico, pertanto questa opzione di menu non ha alcuna funzione.

11.7 Stato sottosistemi (subsystems)

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow$ \triangle ∇ subsystems \rightarrow Invio \bigcirc

I sottosistemi sono sistemi di alimentazione dello stesso tipo che possono essere gestiti e monitorati da questo sistema. A tal scopo i sistemi devono essere collegati via ethernet (con assegnazione indirizzo TCP/IP). La schermata di diagnostica (fig. 46) dei sottosistemi mostra lo stato di un solo sottosistema; i sottosistemi vengono selezionati con $\triangleleft e \triangleright$. Con il tasto details/F2 è possibile selezionare un'altra pagina con informazioni aggiuntive (fig. 47).



Figura 46: Stato sottosistemi



Figure 47: Detailed information

11.8 Dati di sistema

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio O $\rightarrow \Delta \nabla$ system information \rightarrow Invio O

Questa schermata mostra il numero di serie (S/N), versione firmware e hardware dell'unità centrale e l'indirizzo fisico (fig. 48). Inoltre, è possibile selezionare ($\triangle e \nabla$) altre pagine con i parametri chiave e il log (accesso con \triangleright o Invio \bigcirc).

La pagina parametri chiave (fig. 49) mostra il numero di circuiti installati, la capacità nominale della batteria, l'autonomia nominale, la tensione minima di batteria, il numero di moduli caricatore collegati e la durata programmata del test di autonomia.

Nel log (fig. 50) è possibile selezionare ($\triangle e \bigtriangledown$) l'anno; premendo \triangleright o Invio \bigcirc vengono visualizzati gli inserimenti effettuati nel corso dell'anno selezionato. La tabella nella pagina seguente mostra una panoramica dei possibili messaggi del log di sistema.



Figura 48: Dati di sistema

key paramete	rs
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage:	185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Figura 49: Parametri chiave del sistema

system	log
2013	>
2012	>
2011	>
2010	>
2009	>
2008	>
	back

Figura 50: Log di sistema



Tabella 1: Messaggi del log di sistema

ACM fault <slot></slot>	Guasto ACM nello slot <slot></slot>
act fail	Attivazione del sistema non riuscita
act ok	Attivazione del sistema riuscita
activation	Attivazione del sistema richiesta
BAS BB	La modalità di funzionamento del sistema è cambiata in "ready to operate" (pronto all'uso)
BAS LB	La modalità di funzionamento del sistema è cambiata in "charging mode" (modalità di carica)
BAS MB	La modalità di funzionamento del sistema è cambiata in "modified / ready to operate" (modificato / pronto all'uso)
bat. center volt. (<value>)</value>	Tensione di simmetria non valida (valore della tensione)
bat. current (<value>)</value>	Corrente della batteria non valida (valore della corrente)
bat. discharge (<value>)</value>	Scarica della batteria non valida (valore della corrente)
bat. fuse	Fusibile della batteria bruciato
bat. temp. < value >	Temperatura della batteria non valida (inferiore a +10°C o superiore a 50°C)
bat. temp. sensor	Il sensore della temperatura esterna della batteria non risponde
bat. voltage (<value>)</value>	Tensione batteria non valida (valore della tensione)
bus scan	Sono stati rilevati i moduli
СС	Il circuito critico era aperto
cc ok	Il circuito critico è stato chiuso di nuovo
cirinit	l circuiti sono stati inizializzati
circuit current fault	Il monitoraggio della corrente ha rilevato una corrente non valida
circuit fault	Rilevato errore di circuito
ctest	È stato avviato un test di autonomia
MLD fault <slot></slot>	Guasto MLD nello slot <slot></slot>
deep discharge 1	Scarica profonda, livello 1
deep discharge 2	Scarica profonda, livello 2
defrag	Il file system è stato deframmentato
earth (<value>;<flag>)</flag></value>	Rilevato guasto verso massa nel modulo del circuito (valori di misurazione interni)
earth-b (<value>;<flag>)</flag></value>	Rilevato guasto verso massa nel NLSR (valori di misurazione interni)
e-mail	L'e-mail è stata inviata
e-mail fault format fs	Si è verificato un errore durante l'invio dell'e-mail Il file system è stato formattato
ftest	È stato avviato un test funzionale
glt <revision></revision>	Rilevato gateway BMS (revisione)
glt gateway	Guasto al gateway BMS
Errore MSWC <nr></nr>	Errore MSWC nel modulo # <nr></nr>
L1/L2/L3/N fault	Collegamento di rete difettoso, rilevata tensione non zero sulla linea N
lamps <circuit>/<luminaire></luminaire></circuit>	Riepilogo dei guasti all'impianto di illuminazione
MCHG fault <slot></slot>	Guasto del caricatore nello slot # <slot></slot>
MCHG jumper fault	L'impostazione del jumper MCHG per la corrente di carica non corrisponde alla configurazione rilevata



MCHG revisions	Rilevate versioni incompatibili tra più moduli di carica. La versione deve essere o più piccola di SW 35 o più grande o uguale a SW 35 in tutti i moduli allo stesso tempo.
login master	È stato eseguito il login master
login service	È stato eseguito il login di servizio
luminare fault	Rilevato guasto della lampada
mains <l1>V <l2>V <l3>V <n>V <duration>m</duration></n></l3></l2></l1>	Guasto di rete e ritorno, con valori di tensione e durata dell'errore di rete
mains mb ' <sam input="">'</sam>	L'impianto è entrato in modalità modificata non mantenuta (ingresso SAM)
rete mb ok	L'impianto ha terminato la modalità modificata non mantenuta
mains ok	Ritorno della rete
maintenance	Manutenzione riuscita
mb fault	L'impianto è entrato in modalità modificata non mantenuta (configurato come errore)
new firmware	È stato effettuato un aggiornamento del firmware
no TCP/IP sockets	Non sono disponibili altre prese TCP/IP. Non è possibile accedere alla WebInterface.
overload fault <n></n>	Il modulo circuiti viene fatto funzionare con una corrente superiore al limite massimo consentito. (Intervallo determinato dalle dimensioni del fusibile)
PnP err. <slot></slot>	Errore Plug&Play nello slot <slot> (può verificarsi durante la configurazione dei moduli di circuito o durante la lettura dai moduli di carica)</slot>
reset errors	Gli errori sono stati presi in carico
RS485 fault	RS485 BUS error (SAM, MC-LM)
RSM fault <slot></slot>	Errore RSM nello slot <slot></slot>
RTC error <n></n>	Errore orologio real-time (codice errore)
SAM fault <nr></nr>	Errore SAM nel modulo # <nr></nr>
subsystem <nr> fault</nr>	Guasto sottostazione # <nr></nr>
subsystem <nr> mb</nr>	Guasto di rete # <nr> inena sottostazione</nr>
subsystem reporting	Il sistema è stato riavviato (warm start)
system started <sw version=""> <hw version=""> <serial no=""></serial></hw></sw>	Il sistema è stato naviato (cold start o warm start)
TCB <cmin> <cmax> <bmin> <bmax></bmax></bmin></cmax></cmin>	Temperature misurate: Temperatura giornaliera min. e max.
	dell'armadio (<cmin> <cmax>) e della batteria (<bmin><bmax>)</bmax></bmin></cmax></cmin>
test <a> cf: ok:<c> lf:<d> ok:<e></e></d></c>	Riepilogo risultati del test con errori
	a: rilevato guasto di messa a terra
	b: conteggio circuiti difettosi
	c: conteggio circuiti con risultato del test "OK"
	d: conteggio lampade difettose
toot lookod	e: conteggio lampade con risultato del test "UK"
Lest Iucked	nunzionale e di autonomia bioccati perche le condizioni preliminari
total current fault <wert></wert>	Nonitoraggio corrente totale
uv-c fault <nr></nr>	Guasto sottostazione
uv-c mains <nr></nr>	Guasto di rete nella distribuzione secondaria
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



11.9 Rilevamento moduli

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Invio $O \rightarrow \Delta \nabla$ detect modules \rightarrow Invio O

I moduli interni ed esterni devono essere rilevati dopo l'installazione, così che l'unità centrale di controllo e monitoraggio possa riconoscerli e monitorarli. Selezionare quindi detect modules > nel menu installation e premere Invio. Al termine del rilevamento vengono elencati tutti i moduli identificati. Per salvare i risultati del rilevamento nelle impostazioni di sistema, premere done/F3 e confermare il prompt di sicurezza con yes/F1.

Nota: Alla consegna tutti i moduli installati sono già stati rilevati, pertanto si rende necessario effettuare un nuovo rilevamento solo se nel sistema sono collegati nuovi moduli.

11.10<u>Selezionare modalità di funzionamento</u> Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ installation \rightarrow Invio \bigcirc \rightarrow \triangle ∇ operation mode \rightarrow Invio \bigcirc

Impostando la modalità di funzionamento si evita l'attivazione indesiderata dell'illuminazione di emergenza durante i periodi di chiusura. La modalità di funzionamento può essere impostata tramite interruttore della modalità di funzionamento interno o esterno o direttamente tramite menu in base alla configurazione di sistema. Nel menu mostrato in (fig. 52) è possibile selezionare le opzioni seguenti con \triangleleft e \triangleright :

installation	
modules	>
calibrate c-monitor	>
lamps	>
service	>
detect modules	>
operation mode	>
mer	nu

Figura 51: Rileva moduli



Figura 52: Selezionare modalità di funzionamento



impostazione sistema in ricarica/funzionamento attivo tramite interruttore frontale illuminazione di emergenza attiva, luci permanenti o non permanenti attive, interruttore frontale non funzionante illuminazione di emergenza bloccata, luci permanenti o non permanenti non attive, interruttore frontale non funzionante

Nota: L'interruttore della modalità di funzionamento sulla parte anteriore è attivo solo se la modalità di funzionamento è impostata su "SWITCH control" (impostazione di default). In tutti gli altri casi la modalità di funzionamento impostata nel menu è attiva indipendentemente dalla posizione dell'interruttore.



11.11Configurazione e gestione

Nella configurazione di menu (fig. 53) e nel sottomenu administration > (fig. 54) vengono gestite tutte le impostazioni di base del sistema descritte nei capitoli seguenti.



Figura 53: Menu di configurazione

administratio	on
network	>
LCD contrast	>
timer	>
MSWC inputs	>
MMO inputs	>
	menu

Figura 54: sottomenu "amministrazione"

11.11	.1	Impos	tazioni di rete e	e monitoraggio	master-slave	C	
Stato 🗲	menu/	F3→△▽	configuratio	n→InvioO→△▽	administration	→InvioO→△▽	network→InvioO

Il menu network (fig. 55) permette di configurare le interfacce di rete per poter collegare tra loro diversi sistemi di alimentazione. Inoltre, l'accesso tramite rete permette di comandare il sistema a distanza tramite il browser internet di un PC esterno.

Sottomenu indirizzi ip (fig. 56)

Ogni sistema dispone di due connessioni di rete (RJ45) dette <u>Intern</u> (all'interno dell'armadio) e <u>Front</u> (sul frontale). É possibile utilizzarne solo una alla volta.

Di conseguenza nel menu <u>ip</u> addresses (fig. 56) all'opzione "connett" (fig. 56, punto 1) è possibile selezionare la rispettiva connessione con $\triangleleft e \triangleright$ (Intern o Front). Ora i pulsanti $\triangle e \bigtriangledown$ consentono di impostare l'adattatore attivo. É possibile impostare l'indirizzo ip (ip), la maschera di sottorete (Mask), Gateway e DNS. Utilizzare i pulsanti $\triangleleft e \triangleright$ per selezionare le diverse caratteristiche e modificarle con $\triangle e \bigtriangledown$. Premendo Invio \bigcirc l'inserimento viene terminato ed è possibile selezionare un'altra riga del menu utilizzando i tasti $\triangle e \bigtriangledown$. Premendo il tasto done/F3 si abbandona la pagina di inserimento degli indirizzi ip; le modifiche alle impostazioni devono essere confermate con yes/F1.

Nota: Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo il riavvio del sistema.

Sottomenu comunicazione (fig. 57)

Ogni sistema di alimentazione può essere collegato ad altri sistemi dotati di unità centrale di controllo simili. A tal scopo è necessaria una chiara assegnazione di un indirizzo IP per ciascun sistema (vedi sopra). Quando sono collegati in rete, un sistema (chiamato master) controlla tutti gli altri (slave). A tal scopo nei sistemi master e slave l'interrogazione di stato nel menu di comunicazione (fig. 57) deve essere impostata su on (fig. 57, punto 1). Inoltre, gli indirizzi IP di tutti i sistemi slave devono essere inseriti nel sistema master (fig. 57, punto 2). La selezione e la modifica degli indirizzi possono essere effettuate come descritto nel sottomenu citato sopra <u>ip</u> addresses. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal sottomenu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.

Nota: Per ragioni di sicurezza, il sistema deve essere riavviato a seguito della modifica degli indirizzi IP.



Figura 55: Menu configurazione rete

	-net	work-		
adapte	r:		intern	—
ip:	010.	000.	020.031	1
mask:	255.	000.	000.000	
gatewa	y:			
	010.	000.	000.001	
dns:	010.	000.	000.003	
help			done	

Figura 56: sottomenu di impostazione

	c(ommuni	icat	ion-		
sta	atus	s quei	ry:		on	- 1
US	1:	000.0	000.	000.	000	-2
US	2:	000.0	000.	000.	000	-2
US	3:	000.0	000.	000.	000	-2
US	4:	000.0	000.	000.	000	-2
US	5:	000.0	000.	000.	000	-2
hei	lp			Ċ	lone	





11.11.2 Impostazione del contrasto LCD

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ LCD-contrast \rightarrow Invio

Dopo aver selezionato questa opzione di menu, è possibile impostare il contrasto del display usando $\lhd e \triangleright$. La nuova impostazione diventa attiva solo dopo essere usciti dal sottomenu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 58: Impostazione del contrasto LCD

11.11.3 Impostazione dei timer

Nel menu "timer" è possibile programmare fino a 32 diversi tempi di commutazione per singolo circuito o per gruppi di circuiti combinati. Questi programmi di commutazione disattivano solo ed esclusivamente i circuiti di illuminazione permanente durante i periodi di chiusura (ad es. vacanze scolastiche, orario di chiusura del negozio ecc.). In alto nel menu timer (fig. 59, punto 1) vengono visualizzati il numero del timer selezionato (a destra) e lo stato corrente (inactive / active). Le seguenti impostazioni sono possibili con tutti i timer:

timer	
timer active	01-1
circuits:	2-96
on:	00:00
off:	23:00
weekdays:	MO - SO
date: 01.01.	- 31.12.
off	back

Figura 59: Programmazione timer

circuits	numero del primo e dell'ultimo circuito ,MLD da commutare tramite timer.
ON	ora in cui devono essere accesi i circuiti.
OFF	ora in cui devono essere spenti i circuiti.
weekdays	primo e ultimo giorno della settimana per la validità del timer.
date	primo e ultimo giorno dell'anno per la validità del timer.

L'impostazione da modificare può essere selezionata con i tasti $\triangle e \bigtriangledown$; i valori possono essere modificati con i tasti $\triangleleft e \triangleright$. Il timer evidenziato può essere attivato o disattivato usando on/F2 o off/F2. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.


11.11.4 Programmazione ingressi MSWC

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ MSWC-inputs \rightarrow Invio

Ogni modulo MSWC ha quattro ingressi di tensione. Gli ingressi MSWC1.E1 (MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO) e MSWC1.E4 (pulsante test) sono preimpostati e non possono essere modificati. Gli ingressi MSWC1.E2/E3 possono comportare la visualizzazione di un messaggio oppure mettere il sistema in stato di guasto sia in assenza ($\mathbb{B}=0$) che in presenza di tensione ($\mathbb{E}=1$).

In alto nel menu di inserimento MSWC (fig. 60, punto 1) è possibile selezionare il numero del modulo MSWC (da 01 a 05) e dell'ingresso (da 01 a 04) da configurare; sotto la voce "funzione" è possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:



Figura 60: Programmazione ingressi MSWC

none	lo stato dell'ingresso non ha effetti
E=0	la funzione è eseguita quando l'ingresso è disalimentato
E=1	la funzione è eseguita quando l'ingresso è alimentato
message	viene visualizzato un messaggio configurabile (fig. 62, punto 2)
message+failure	il sistema passa da stato a guasto
fan failure	il sistema indica un guasto della ventola
fan failure K6	il sistema indica un guasto della ventola (a seconda del controllo ventola tramite K6)

Le impostazioni da modificare possono essere selezionate con $\triangle e \nabla$; i valori possono essere modificati con $\triangleleft e \triangleright$. Per inserire il testo del messaggio premere Invio \bigcirc , e ripremerlo per terminare l'inserimento. Il testo del messaggio può essere inserito direttamente tramite tastiera esterna oppure carattere per carattere tramite i tasti \triangle , ∇ , $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con ves/F1.

Nota: Gli ingressi e le uscite del modulo MSWC-IN/OUT installato in fabbrica sono preimpostati.

11.11.5 Programmazione ingressi MMO

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \triangle \nabla$ administration \rightarrow Invio $\rightarrow \triangle \nabla$ MMO-inputs \rightarrow Invio

Il modulo di interrogazione (MMO) integrato o il modulo di interrogazione esterno (di tipo MMO, MLT-MC) può essere usato per accendere e spegnere i circuiti di illuminazione permanente del sistema in alimentazione di rete insieme all'illuminazione generale. È possibile collegare fino a 15 moduli di interrogazione (MMO, MLT-MC) a ciascun BUS di sistema. Tramite il menu ingressi MMO (fig. 61) tutti gli ingressi MMO possono essere dotati di messaggio di testo.

Il testo del messaggio viene inserito dopo aver selezionato il modulo MMO (fig. 61, punto 1, numero sequenziale da 01 a 16) e l'ingresso (fig. 61, punto 2, numeri da 01 a 08) come descritto nel paragrafo precedente. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 61: Programmazione ingressi MMO



11.11.6 Impostazione della lingua del menu

 $\mathsf{Stato} \rightarrow \mathsf{menu}/\mathsf{F3} \rightarrow \Delta \nabla \mathsf{configuration} \rightarrow \mathsf{Invio} \mathsf{O} \rightarrow \Delta \nabla \mathsf{language selection} \rightarrow \mathsf{Invio} \mathsf{O}$

Questo menu permette di selezionare la lingua di comando del menu LCD utilizzando $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 62: Selezione della lingua

11.11.7 Autorizzazione, login con password, logout Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ password \rightarrow Invio \bigcirc

Prima di poter modificare le impostazioni nei menu <u>installation</u> e <u>configuration</u>, occorre effettuare il login con password. Nel menu <u>password</u> è possibile inserire una password per un determinato livello di autorizzazione assunto dallo stato dell'utente al momento del **login**. Effettuando il **logout** lo stato dell'utente torna al livello più basso "guest".

- Procedura di logout: Selezionare "log off" e l'azione necessaria con i tasti < e ▷ (fig. 63,punto 1). Quindi premere Invio ○.



Nota: Se l'utente non effettua il logout, il sistema modifica automaticamente il livello di autorizzazione "guest" 2 ore dopo l'ultima operazione.

11.11.8 Impostazione della data e dell'ora di sistema Stato→ menu/F3→ △▽ configuration → Invio ○ → △▽ date/time → Invio ○

Questo menu permette di inserire l'ora e la data attuali. Le impostazioni da modificare vengono selezionate utilizzando $\triangle e \bigtriangledown$; in seguito è possibile modificare i valori usando $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.

Passaggio automatico all'ora legale: Selezionando <u>auto</u> (fig. 64, punto 1), il sistema passa automaticamente dall'ora legale all'ora solare e viceversa. Selezionando <u>off</u> l'ora non verrà cambiata.



Figura 63: Login e logout



Figura64: Impostazione dell'ora di sistema

11.11.9 Programmazione di un test automatico di autonomia Stato→ menu/F3→ △▽ configuration → Invio ○ → △▽ capacity test time → Invio ○

Il test annuale di autonomia del sistema è obbligatorio per controllare i circuiti, le lampade e lo stato della batteria. Nonostante l'invecchiamento, la batteria deve possedere un'autonomia sufficiente ad alimentare il sistema in caso di emergenza per tutto il tempo di autonomia. Il sistema può eseguire questo test automaticamente in quattro differenti momenti dell'anno.

Nota: In base alla legislazione regionale in vigore, il test di autonomia può essere effettuato solo in presenza di un tecnico manutentore specializzato. In tal caso non è ammessa l'esecuzione automatica del test come descritto sopra.

Dopo aver selezionato il numero del test da programmare (da 1 a 4, 65, punto 1), la durata può essere impostata duration (fig. 65, punto 2) tra (5min a 8h) o disattivata (off). Occorre impostare una data (giorno, mese) di inizio del test.

11.11.10 Configurazione della notifica automatica Email

Vedere il Capito "Documentazione relativa all'interfaccia web" per l'utilizzo dell'interfaccia web.

Il sistema Pico ha una funzione di notifica Email, con cui è possibile inviare un Email ad uno o più indirizzi in caso di guasto. Questa Email fornisce informazioni sul contenuto della memoria di guasto e mostra tutti i guasti avvenuti al momento dell'invio e che non sono ancora stati resettati. La funzione Email viene configurata solamente tramite interfaccia Web. Tutte le impostazioni di rete elencate di seguito devono essere effettuate sul sistema Pico, al fine di attivare l'invio di Email:

- indirizzo IP (univoco per ogni stazione, nessuna assegnazione doppia o multipla)
- maschera di rete (corrispondente alla rete dell'indirizzo IP)
- indirizzo gateway (indirizzo del router, che collega ad una rete intranet LAN o internet)
- indirizzo DNS (Domain Name Server) (indirizzo IP dei server DNS per la codifica del nome del computer in indirizzo IP)

Nota: Per la trasmissione delle Email è necessario un server di posta elettronica per SMTP da collegare al sistema via ethernet tramite TCP/IP. A tal scopo sono necessarie le seguenti informazioni riguardanti il server di posta elettronica SMTP:

- indirizzo IP o nome (ad es. 192.168.1.1 o mail.esempio.it)
- metodi di autenticazione supportati
- account di posta elettronica presente e attivo sul server
- occorre conoscere i dati di login per questo account di posta elettronica

Fase 1: Controllo delle impostazioni di rete della stazione

Per la configurazione della funzione Email è necessario utilizzare un PC. Controllare prima la connessione di rete al sistema Pico e al server di posta elettronica. Collegare il PC tramite cavo di rete ad un interruttore all'interno della rete del sistema Pico. Aprire il prompt ed eseguire un comando ping. Esempio:

```
C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms
```

Se le statistiche Ping non mostrano dati persi (vedi esempio sopra, "Lost = 0"), la connessione è affidabile.



Figura 65: impostazioni per i test automatici di autonomia



Fase 2: Configurazione della funzione Email nell'interfaccia Web

Aprire un browser web sul PC e inserire l'indirizzo IP del sistema. Si apre la pagina principale dell'interfaccia Web del sistema (fig. 66). Aprire la pagina "Amministrazione" (dati di login necessari) e fare click su "E-Mail" (fig. 67). Si accede alla pagina di configurazione delle Email (fig. 68).

	iway Power DC	Control	Schneider	
Pico: CBS				Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps]	[service address] [administration			dd.mm.yyyy history
Click on a lamp sym	bol next to a system to show a de	tailed status information fo	or this system	
⊖o.k. O not availab	le 🕴 error			
system	system name		circuit	state
master	CBS		13 circuits	operational
	Figura 66	: Pagina principale dell'in	terfaccia Web	
₹ ∎	kiway Power DC	Control	Schneider Electric	
Pico > administ	ration: CBS			
system no.	system name	location	contact person/ mast phone slave	er/ configuration
8097	CBS	Schneider Electric	maste	er 🔽 <u>circuits</u>
	13 circuits			all circuits
]	tests
				maps
				timer
function toot	anaaitu taat aaaaal taat aa			MMO
	current current cu	icci warnip		E-Mail
operating mode				options
off (charging)	operational operational O	switch: O MSWC1.E1	0	

Figura 67: Pagina Gestione, accesso alla configurazione Email



overview test results maps administration multiControl plus :> administration > E-Mail sever sever SMTP Server Server address: smtp xxxxxxxx Server port 28 Ping SMTP Server directly if selected given Serveradiress is pinged before Set (intrane) SMTP Authentication if selected given Serveradiress is pinged before Set (intrane) SMTP Authentication smtp Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Exiway Power Control					
multiControl plus :> sedministration > E-Mail SMTP Server Server address: smtp.xxxxxxxx Server address: smtp.xxxxxxxxxx Ping SMTP Server 28 Ping SMTP Server directly // selected given Serveradress is pinged before Sel (intranel) SMTP Authentication // selected given Serveradress is pinged before Sel (intranel) SMTP Authentication // selected given Serveradress is pinged before Sel (intranel) SMTP Authentication // selected given Serveradress is pinged before Sel (intranel) Server address // selected given Serveradress is pinged before Sel (intranel) Server address SMTP Server authentication (or empty) Password is www.xcom // Server Gerveradress using format user@example com [user2@example com] Sender: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
save reload Test settings send status mail SMTP Server Server address: smtp.xxxxxx com IP address or name resolved by DNS Server port 26 TCP/IP port (SMTP default 20) Ping SMTP Server directly if a selected given Serveradress is pinged before Serve						
SMTP Server Server address: smtp.xxxxx.com IP address or name resolved by DNS Server port 26 TCP/IP port (SMTP default 20) Ping SMTP Server directly If selected given Senveradress is pinged before Se (intranci) SMTP Authentication If selected given Senveradress is pinged before Se (intranci) Authentication method: LOGIN (STARTILS) ▼ SMTP Server authentication method User name: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Server address: smlp.xxxxxx.com // P address or name resolved by DNS Server port 26 TCPAIP port (SMTP default 20) Ping SMTP Server directly If selected given Serveradiress is pinged before Se (intranet) SMTP Authentication If selected given Serveradiress is pinged before Se (intranet) SMTP Authentication method: LOGIN (STATTLS) ▼ SMTP Server authentication method User name: 0xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Server port 26 TCPNP port (SMTP default 25) Ping SMTP Server directly If selected given Serveradiress is pinged before Set (intranel) SMTP Authentication SMTP Authentication Authentication method: LOGIN (STARTTLS) S SMTP Server authentication method User name: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Ping SMTP Server directly If selected given Serveradress is pinged before Set (intranel) SMTP Authentication Authentication method: LOGIN (STARTILS) SMTP Server authentication method User name: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
SMTP Authentication Authentication method: LOGIN (STARTILS) SMTP Server authentication method User name: SMTP Server SmTP Server Sender: Send	Inding					
Authentication method: IOGIN (STARTTLS) SMTP Server authentication method User name: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
User name: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Password:						
SMTP Server Sender: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Sender: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
Recipientis: Image: Comparison of the second of the seco						
Automatic Email on Error Detection Subject Mail Test Fixed message subject Send interval Imin Imin Imin Imin Imin Imin Imin Imin						
Subject Mail Test Fixed message subject Send interval 1 min v Minimum interval between messages Send a detailed email on occurrence of these errors: I luminary fault I uminary fault I cimulative error I circuit fault I circuit fault Regular Status Email I for v Sending interval off v Image 00:00 hh.mm Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot Images failurea Images failurea						
Send interval Imin Minimum interval between messages Send a detailed email on occurrence of these errors: Iuminary fault Iuminary fault cumulative error circuit fault circuit fault Regular Status Email Interval between messages Sending interval off interval between messages Time 00:00 hh.mm Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot g system reboot g system reboot						
Send a detailed email on occurrence of these errors:						
Iuminary fault cumulative error circuit fault Regular Status Email Sending interval off ✓ interval between messages Time 00:00 hh.mm Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot m mains failure	Send a detailed email on occurrence of these errors:					
Regular Status Email Sending interval off Time 00:00 Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot mains failure						
Sending interval off interval between messages Time 00:00 hh.mm Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot gr. major failure gr. major failure						
Time 0000 hh.mm Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot manas failure						
Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible) system reboot m mains failure						
□ system reboot	Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible)					
mains failure						
mains return						
non-maintained light triggered						
non-maintained light terminated						
BAS changed						
errors acknowlegded						

Figura 68: Pagina di configurazione Email

Inserire le informazioni seguenti nei campi di inserimento della pagina di configurazione Email (fig. 68):

campo	inserimento
indirizzo server	Nome del server di posta elettronica (ad es. smtp.email-server.de); in alternativa è possibile inserire un indirizzo IP (ad es. 192.168.1.1). Dato che l'indirizzo IP di un server di posta elettronica può essere modificato senza preavviso, è preferibile utilizzare sempre il nome del server di posta (se possibile). In questo modo una modifica dell'indirizzo IP non avrebbe ripercussioni sulle notifiche via Email. Se si sceglie di utilizzare il nome, occorre specificare un server DNS raggiungibile.
porta server	porta TCP/UDP, per la connessione al server di posta elettronica. Il valore di default è 25.
Ping server SMTP direttamente	Se è selezionato, l'indirizzo del server viene sottoposto a ping prima di inviare la posta. Non selezionarlo se il server non è raggiungibile tramite ping.
nome utente	Nome utente che il sistema deve usare per il login all'account di posta sul server di posta elettronica (ad es. noreply@G4711.cliente.it).
password	Password che il sistema deve usare per il login all'account di posta sul server di posta elettronica.
metodo di autencazione	Disponibile StartTLS, TLS, Nessuno. Se impostato su "Nessuno", i campi di inserimento per nome utente e password possono essere lasciati vuoti. Invece dei server di posta elettronica presenti su internet, è possibile utilizzare anche server su intranet (ad es. Microsoft Exchange).
mittente	 Indirizzo email indicato come mittente in tutte le Email inviate. L'indirizzo può essere scelto liberamente (ad es. noreply@G4711.cliente.it), ma occorre considerare quanto segue: Utilizzare "noreply" come nome utente, poiché il destinatario non dovrebbe rispondere. Per il destinatario è più facile assegnare l'Email al sistema se il numero del sistema (ad es. G4711) è contenuto nell'indirizzo Email (noreply@G4711.cliente.it). In questo modo è anche possibile creare regole di filtraggio nel client di posta elettronica. Durante la configurazione Email occorre verificare se il server di posta elettronica accetta un sottodominio (ad es. "G4711.", come dimostrato nell'esempio). In caso di dubbi, controllare la configurazione senza sottodominio (ad es. noreply@cliente.it).
destinatari	Indirizzo di un solo destinatario (ad es. <u>utente@esempio.it</u>) oppure lista di destinatari (separati da virgole, ad es. <u>utente@esempio.it</u> , <u>utente@esempio.it</u>). Il campo di inserimento è limitato a 128 caratteri.
SMTP Server	Definisce l'oggetto da usare per ogni Email inviata dal sistema.
intervallo di invio	Definisce l'intervallo di tempo minimo tra una Email e l'altra: Tutti i messaggi di errore generati in questo intervallo e non ancora resettati vengono raccolti e inviati tramite Email dopo l'intervallo di tempo impostato. L'impostazione "spento" disattiva la notifica.
Sistema e-mail	Mostra lo stato attuale del sistema di posta elettronica (inattivo/attivo). Nota: Le informazioni si riferiscono all'ultimo caricamento della pagina.
Stato ultima mail	Mostra i messaggi inviati con l'ultima Email. Questi messaggi sono disponibili anche nel log di sistema (vedi anche table 1). Nota: Le informazioni si riferiscono all'ultimo caricamento della pagina.



Fase 3: Salvataggio e controllo della configurazione

Premere il pulsante "salva" per salvare e attivare la configurazione. Le impostazioni vengono controllate anche durante la creazione e l'invio di un messaggio di test. Premere ora il pulsante "ricarica" per aggiornare lo stato attuale del sistema di posta elettronica (indicato alla voce "Sistema e-mail") e visualizzare i risultati del test. Dopo che la pagina è stata ricaricata, i risultati dell'invio dell'Email vengono indicati in "Stato ultima mail". Il pulsante "impostazioni test" permettono di verificare la configurazione salvata precedentemente. In seguito è necessario premere anche il pulsante "ricarica".

tabella 1: I seguenti messaggi vengono mostrati alla voce "Stato ultima mail":

Messaggio	Significato	Ricerca guasti
utente@esempio.it: ok	Email inviata con successo.	
utenteesempio.it: L'indirizzo di posta del destinatario it non è valido - manca carattere @	Indirizzo di posta non valido senza simbolo "@".	Controllare indirizzo di posta e aggiungere il simbolo "@".
utente@esempio.it: connessione fallita	Il sistema non riesce a connettersi al server di posta elettronica.	Controllare il gateway nelle impostazioni di rete. Controllare l'indirizzo del server nella configurazione Email.
utente@esempio.de: Impossibile risolvere il nome del sistema <i>mail.utente.it</i>	Il server DNS non riesce a risolvere l'indirizzo del server di posta elettronica a un indirizzo IP.	Controllare il DNS nelle impostazioni di rete.
utente@esempio.de: Autenticazione rifiutata, risposta: 535 Dati di autenticazione errati	ll server di posta elettronica ha rifiutato il login all'account di posta.	Controllare nome utente, password e metodo di Autenticazione.
utente@esempio.de: comando RCPT fallito, risposta: 550 Richiesta di IP dinamico 172.16.5.26 autenticazione necessaria	ll server di posta elettronica ha rifiutato il login all'account di posta a causa di dati di login incompleti.	Inserire nome utente, password e metodo di autenticazione.

11.12 Mostra indirizzo di assistenza

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ service address \rightarrow Invio \bigcirc

Questa schermata fornisce le informazioni necessarie per contattare l'assistenza.

Nota: L'indirizzo di assistenza è inserito dal tecnico di assistenza durante l'installazione del sistema e può essere modificato solo tramite interfaccia web.

						_
servi	lce ad	ddre	ess-			
Schneide	er		E	lec	trid	5
Industri	les SA	AS				
35 Rue 3	Josepł	n Mo	onie	er		
92500	Ruei	1	ma	lma	isor	h
(France)						
Tel:+33	(0)1	41	29	70	00	
Fax:+33	(0)1	41	29	71	00	
http://v	ww.so	chne	eide	er-		
electric	c.com					
Help			Ba	ack		
_						

Figura 69: Informazioni di contatto



12 Arresto completo (disconnessione) del sistema di alimentazione

Prima di eseguire la manutenzione o di apportare modifiche al sistema, un tecnico specializzato deve effettuarne l'arresto (disconnessione). A tal scopo è necessario osservare le istruzioni seguenti:

- 1. Modalità di funzionamento commutata in modalità di carica. Impostare l'interruttore frontale della modalità di funzionamento (fig. 15, punto 6) in modalità di carica (posizione "0"). Importante: Assicurarsi che sul display LCD (fig. 15, punto 4) sia presente la scritta "in carica".
- 2. Scollegare il sistema dalla rete. Portare l'interruttore di rete (fig. 1, punto 9) in posizione "0".
- 3. Rimuovere fusibile di rete F1. Rimuovere il fusibile di rete (fig. 9).
- 4. Rimuovere fusibili di batteria F2/F4. Rimuovere i fusibili di batteria (fig. 9). Il sistema ora viene spento e disconnesso.

13 Funzionamento e manutenzione della batteria

Conformemente agli Standard nazionali ed internazionali ÖVE/ÖNORM E 8002 e ÖVE/ÖNORM EN 50272-2 il sistema deve essere controllato annualmente. Le batterie utilizzate in questo sistema sono batterie senza manutenzione, al piombo-acido, regolate tramite valvola. Si tratta di batterie al piombo-acido con elementi ermetici, per le quali non è necessario, ed è anzi vietato, aggiungere acqua per l'intera durata in servizio della batteria. Gli elementi sono dotati di valvole di sfogo per la protezione da sovrapressione di gas interno. L'elettrolita è costituito da acido solforico diluito assorbito in un feltro di vetro.

Nota: L'apertura delle valvole provoca il loro danneggiamento e di conseguenza anche il danneggiamento irreversibile della batteria.



Attenzione: Il collegamento in serie dei blocchi batteria genera una tensione potenzialmente letale.

13.1 Caricamento e scaricamento

Il sistema utilizza un caricatore controllato IUTQ con tensione di uscita max di 0,5A per il caricamento. L'unità è composta da un modulo caricatore (MCHG) con corrente di carica massima di 0,5A, la cui uscita è collegata in parallelo alla batteria. Le batterie installate in sostituzione di altre batterie all'interno di un gruppo batteria, non necessitano di una ricarica di bilanciamento con tensione di carica flottante normale per adattarsi alla tensione dei morsetti delle altre batterie.

Non scendere al di sotto della soglia di tensione minima della batteria assegnata per la corrente di scarica. Per questo motivo il sistema di alimentazione è dotato di una protezione da scarica profonda. L'alimentazione normale di rete deve essere ripristinata il prima possibile dopo la scarica, anche parziale, dalla quale ha inizio un nuovo processo di carica delle batterie. Riparare il caricatore in caso di guasto.

La carica delle batterie avviene conformemente a EN 50272 secondo la seguente tabella:

Temperatura (°C)	Tensione di carica rapida/carica rapida (V/elemento)	Tensione carica flottante (V/elemento)
0	2,53	2,36
10	2,48	2,30
20	2,45	2,27
30	2,40	2,24
40	2,34	Il caricatore si spegne (*)

(*) Al di sopra dei 40°C, il caricatore si spegne per proteggere le batterie da un ulteriore surriscaldamento e sovraccarico.



13.2 Manutenzione e controlli

Tenere le batterie sempre pulite e asciutte per evitare correnti di perdita. Tutte le parti in plastica delle batterie devono essere pulite solo con acqua, senza l'aggiunta di detergenti. Non utilizzare detergenti organici. Il sistema memorizza automaticamente la tensione di batteria e la temperatura ambiente. Occorre inoltre verificare, misurare e annotare i seguenti parametri:

- tensione di batteria di ciascun blocco durante il processo di carica flottante (tensione blocco)
- temperatura di superficie di tutti i blocchi batteria
- temperatura ambiente della batteria

Se la tensione di un blocco differisce dalla tensione degli altri blocchi di ± 0,5 V/elemento oppure se la temperatura di superficie differisce di più di 5°C, contattare immediatamente un tecnico di assistenza. I seguenti controlli visivi devono essere effettuati una volta all'anno:

- controllo di tutti i contatti a vite e/o spina del cablaggio tra le batterie ed il tensionamento tra le batterie e il sistema,
- adeguatezza e funzionamento della ventilazione

Per ulteriori consigli sulla manutenzione delle batterie consultare la relativa documentazione.

13.3 Prima ispezione

La prima ispezione deve essere eseguita, in base alla norma E DIN EN 50171 (VDE 0558-508):2013-07, dall'installatore al momento della messa in servizio dell'impianto.

Le prime ispezioni devono essere effettuate attenendosi alle normative locali e nazionali e comprendono i seguenti punti:

- verificare la selezione corretta dei moduli. Rispettare la selettività della rete di distribuzione dell'alimentazione elettrica di emergenza
- verificare la corretta selezione e impostazione del dispositivo automatico di trasferimento e di commutazione (ATSD)
- controllare visivamente le impostazioni dei dispositivi di protezione
- controllare che le batterie abbiano una capacità sufficiente. Il sistema deve funzionare con il carico effettivo per il tempo di scarica delle batterie definito. I risultati devono essere registrati. Quando gli impianti non superano questi test, devono essere nuovamente testati. Se l'impianto si guasta di nuovo, non deve essere messo in funzione. (vedi protocollo di misurazione della batteria)
- verificare il funzionamento eseguendo lo scollegamento dalla rete elettrica
- controllare la ventilazione del locale di montaggio e la batteria attenendosi alla norma EN 50272-2
- controllare i locali di montaggio in termini di protezione antincendio, attrezzature e impianti.

13.4 Ispezione ripetuta

L'ispezione ripetuta deve essere effettuata in conformità con le normative locali/nazionali. In assenza di normative locali/nazionali, si raccomandano i seguenti intervalli di tempo:

dispositivo automatico di trasferimento e di commutazione (ATSD):

- test di funzionamento con trasferimento del carico: settimanale
 Un test automatico di funzionamento deve essere programmato dall'installatore/operatore al momento dell'installazione/messa in servizio
- test ad imitazione di un guasto di rete: semestrale disinserimento dalla rete elettrica scollegando il prefusibile dell'impianto o premendo l'interruttore della rete. L'interruttore deve essere riacceso dopo il test funzionale.

dispositivi di protezione:

ispezione visiva delle impostazioni: annuale
 1.controllare la tensione della batteria e la tensione di simmetria con uno strumento di misurazione

2.controllare la corrente della batteria simulando un'interruzione di rete (vedi "test ad imitazione di un'interruzione di rete") con uno strumento di misurazione (vedi capitolo 5) o con un amperometro a pinza idoneo e calibrato



Batterie:

- test di funzionamento per un periodo di tempo sufficiente a pieno carico dell'utente: mensile
- Questo viene fatto attraverso test funzionali settimanali.
- test di autonomia per il tempo di funzionamento nominale a pieno carico dell'utente: annuale
- vedi programma di manutenzione

monitoraggio di guasto a terra: settimanale

premere il pulsante di test del guasto verso massa

protezione contro le scosse elettriche

- misurato all'ingresso della rete elettrica: ogni 3 anni
- nei circuiti di uscita con dispositivo di protezione differenziale (RCD) tramite test di funzionamento, prova di attivazione con corrente nominale di funzionamento residua: semestrale
- Solo con presa di servizio installata (SSD)

Oltre ai requisiti contenuti nel paragrafo 14 * della norma EN 50272-2, la batteria deve essere caricata secondo le istruzioni del produttore e quindi, dopo 24 ore di carica di mantenimento, deve essere sottoposta a un test di scarica. Durante il processo di scarica l'impianto centrale di alimentazione di emergenza deve funzionare a pieno carico dell'utente e deve raggiungere il tempo di funzionamento nominale.

Occorre verificare periodicamente le batterie e le loro condizioni di funzionamento al fine di garantire il corretto funzionamento e la sicurezza del sistema.

Conformemente ai requisiti del costruttore, durante il controllo occorre verificare: l'impostazione della tensione del caricatore, le tensioni degli elementi e dei blocchi di batteria, la densità e il livello dell'elettrolita (se applicabile), la pulizia, la tenuta stagna, la tenuta dei connettori (se necessario), la ventilazione, le spine e le valvole, la temperatura della batteria.

13.5 Ispezione prima della messa in servizio

Dopo il montaggio dell'impianto di alimentazione centrale, l'installatore deve eseguire i controlli ai sensi del capitolo 61 della norma HD 60364-6.

Parte dei controlli è rappresentata dall'ispezione visiva dell'impianto elettrico stazionario prima della messa in funzione dell'impianto centrale di alimentazione di emergenza, nonché dal collaudo e dalla misurazione, da eseguire preferibilmente in questo ordine:

- conduttività dei cavi
- resistenza d'isolamento dell'impianto elettrico
- protezione tramite SELV, PELV o separazione di protezione
- protezione attraverso lo spegnimento automatico dell'alimentazione elettrica
- protezione aggiuntiva
- polarità di tensione
- sequenza di fase dei conduttori esterni
- test funzionale e di funzionamento
- caduta di tensione

Se durante il test e la misurazione viene rilevato un errore, questo test e ogni test precedente, che potrebbe essere stato influenzato da questo errore, devono essere ripetuti dopo aver eliminato l'errore.

Se l'installatore dell'impianto centrale di alimentazione di emergenza non è l'installatore dell'impianto elettrico stazionario, deve essere munito del log del test della prima ispezione dell'impianto elettrico stazionario a cui è destinato l'impianto di alimentazione di emergenza, prima di poter effettuare la prima ispezione dell'impianto di alimentazione di emergenza.

Il rispetto dei requisiti definiti nel manuale di istruzioni del produttore deve essere dimostrato e confermato prima del collaudo e della misurazione mediante ispezione visiva. In particolare è necessario rispettare le indicazioni seguenti:

- le condizioni del luogo di montaggio, la marcatura e le attrezzature in base alle norme (dispositivi di esercizio, mezzi di protezione del corpo, utensili, servizi)
- protezione contro l'intrusione di corpi solidi estranei e di liquidi
- protezione contro gli urti meccanici esterni
- rispetto della temperatura circostante (limite inferiore e superiore)
- rispetto dell'umidità massima
- garantire la necessaria ventilazione
- Ambiente EMV (A o B)



- verificare se particolari condizioni operative possono perturbare la sicurezza operativa e la funzionalità del sistema centrale di alimentazione di emergenza quali ad esempio vibrazioni, urti straordinari, atmosfera corrosiva, forti campi elettrici o magnetici, pericolo di esplosione
- I'esistenza delle aree di funzionamento e di manutenzione necessarie per il sistema centrale di alimentazione di emergenza
- la corretta selezione dei moduli del sistema di alimentazione di emergenza e verificare se i requisiti dell'utente sono stati rispettati dal produttore
- controllo delle impostazioni dei dispositivi di protezione

Se un sistema non supera un'ispezione secondo EN 50171, non deve essere messo in servizio!

*verifica della batteria in materia di capacità sufficiente, l'impianto di alimentazione di emergenza deve essere azionato durante la scarica della batteria con la corrente di uscita nominale oltre il tempo di funzionamento nominale. Gli impianti che non superano questo test devono essere nuovamente testati. Se anche in questo test i requisiti non vengono soddisfatti, l'impianto non deve essere messo in funzione.

13.6 Come procedere in caso di malfunzionamento

In caso di malfunzionamento del gruppo batteria o del caricatore, contattare immediatamente l'assistenza tecnica. Un contratto di assistenza con il rivenditore consente una rapida identificazione dei guasti.

13.7 Messa fuori servizio, stoccaggio e trasporto

Se le batterie vengono messe fuori servizio o stoccate per lunghi periodi di tempo, conservarle completamente cariche in un ambiente asciutto e al riparo dal gelo.

Tempo di conservazione in relazione alla data di produzione	Tensione di carica/elemento a 20°C	Tempo di carica
inferiore a 9 mesi	2,28V/elemento	superiore a 72 ore
fino a un anno	2,35V/elemento	da 48 a 144 ore
da 1 a 2 anni	2,35V/elemento	da 72 a 144 ore

Per il trasporto occorre assicurarsi che non vi siano tracce di acido sulla parte esterna delle batterie. Le rispettive eccezioni si applicano a tutte le batterie ed elementi sigillati i cui serbatoi siano danneggiati o non a tenuta.



14 Dati tecnici

caratteristiche prestazionali	
tipo di sistema	Pico
dati in ingresso rete	
tensione nominale U _{Nom}	230V AC +/- 10%
corrente nominale	MAX 8,5A
frequenza nominale	50/60Hz +/- 4%
numero di fasi	1
dati naminali dal fusibila di sata	
dati nominali dei fusibile di rete	1041
contente nominale del fusibile di fete (F1)	1041
dati in uscita	
tensione nominale (funzionamento AC)	230V
potenza nominale (funzionamento AC)	1682VA
tensione nominale (funzionamento DC)	216V
corrente nominale a	2,31A / 0,92A / 0,37A (totale di tutti i circuiti)**
potenza nominale a https://www.shifunzionamento DC	500W / 200W / 80 W (totale di tutti i circuiti)**
tensione min. dopo	185V / 185V / 185V
autonomia per i dati summenzionati	1h / 3h / 8h
temperatura nominale della batteria	20°C
tipo di batteria e numero di elementi	
tipo di batteria	Pb
numero di elementi	108 10 - 000/ 10/ 5 0.0 -
numero batterie e modello	18 X UGIV 12V 5,2An
corrente di carica	U,5A
tensione carica nottante	2,275V per elemento*
tensione carica rapida	2,35V per elemento*
scalica profonda 2	1,71V per elemento*
scanca protonua 2	1,55V per elemento
altre caratteristiche di sistema	
numero di circuiti elettrici/MLD	max. 6/ max. 3x MLD32 (OVA18080 8 circuiti elettrici / 4 x
	MLD12E)
modalità di funzionamento	illuminazione permanente o non permanente
numero di moduli MMO	1 interno
numero di ingressi di commutazione 230V AC	8
curva di carica	IUTQ
commutazione curva	automaticamente
controllo di rete	misura della tensione tra fase e neutro
soglia di funzionamento a batteria	< 85% U _{Nom}
test funzionale	programmabile (giornaliero, settimanale) o manuale
test di autonomia	programmabile (annuale) o manuale
schermatura	secondo VDE 0875, classe N
temperatura ampiente (con batterie inserite)	U - 35°C (10 - 35°C)
dimensioni armadio (HXLXP)	660mm x 350mm x 230mm
classe di protezione	IP 20
inveno di protezione	l de conro l'armadia
IIIgresso cavi	ua supra i annauto
sezione cavi consigliata	
cavi di rete	1.5 - 4mm² rigidi
cavo di segnale pulito	0.5 – 2.5mm ² rigidi
circuiti elettrici	1,5 – 2,5mm² rigidi
cavi batteria +/-	1,5 - 4mm ²
Simmetria	1,5 - 4mm ²

(*) I valori dipendono dalla temperatura di esercizio.

(**) I valori sono per MLD32; Quando si utilizzano moduli elettrici opzionali, è necessario osservare le informazioni sul prodotto.



Fusibili/sezione del collegamento	
fusibile di rete F1	Fusibile ceramico 6,3 x 32mm 10AT
fusibili batteria F2, F4 (B+, B-)	Fusibile ceramico 6,3 x 32mm 10AT
fusibile batteria F3 (Sym)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 1AT
fusibile terminale L/N/circuito ausiliario (F5)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 3,15AT
fusibili Z2(F6)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 1AT
fusibile F7/F8 – circuito 7	Fusibile ceramico 5 x 20mm 1AT
modulo caricatore MCHG	Fusibile ceramico 5 x 20mm 3,15AT
modulo circuito MLD12E L(+) e N(-)	Fusibile ceramico 6,3x32mm 5AF
Fusibili 24V (F14/F15)	Fusibile ceramico 5x20mm 250mAF
moduli di circuito MLD32 L(+) e N(-)	Fusibile ceramico 6,3x32mm 5AF

14.1 Tipi di batterie disponibili e condizioni di montaggio

	Tn	1h	Зh	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Тіро		US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	m³/h	Cm ²	cm
12V 5,2Ah		T	utti i valori s	sono riporta	ti nelle istru	uzioni per il	trattamento	della batt	eria allegate).

* Q: Volume d'aria necessario minimo in caso di ventilazione artificiale, A: Sezione minima di apertura in caso di ventilazione naturale, d: nella zona di sicurezza non devono essere presenti fiamme libere, scintille, archi elettrici o corpi incandescenti. Tutti i valori sono conformi a EN 50272-2.



15 Descrizione modulo

Una breve descrizione dei diversi moduli integrati nel sistema è riportata nei capitoli seguenti..

15.1 Modulo circuito elettrico MLD32

Panoramica delle caratteristiche:

- tensione di uscita 216V DC in alimentazione a batteria
- 2 circuiti elettrici per ogni modulo
- corrente di uscita 2x3A per ogni modulo
- modalità mista nel circuito
- monitoraggio del circuito o lampada singola
- protezione con fusibili 5A (tipo MLD32)



Figura 70: MLD

Una scheda a inserimento MLD32 può contenere fino a due circuiti contemporaneamente. In caso di guasto dell'alimentazione generale, i circuiti commutano trasferendo alle uscite la tensione continua delle batterie. Ogni circuito funziona autonomamente in modalità di commutazione e può essere commutato separatamente. I circuiti elettrici possono essere programmati per l'illuminazione permanente o non permanente. È anche possibile combinare in un circuito le due modalità di funzionamento. Ogni circuito è dotato di un'unità integrata di monitoraggio per il controllo del guasto a terra, del sovraccarico, dell'assorbimento di linea e guasto delle singole lampade. Questi circuiti sono dotati di un dispositivo di protezione da sovracorrente a 2 poli (fusibili di protezione del sistema), con possibilità di monitoraggio durante il funzionamento (tipo di fusibile: 6,3x32mm, tubo ceramico, fusibile ritardato, potere di interruzione 1.500A). Dopo aver premuto il pulsante INFO il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio (14, punto 5) mostra lo stato dei due circuiti elettrici (A/B) del modulo. Grazie a questa visualizzazione e ai tasti direzione, funzione e Invio, è possibile programmare la modalità di funzionamento, l'intervallo di monitoraggio, il controllo delle lampade e il tempo di alimentazione di ogni circuito elettrico.

15.2 Modulo circuito elettrico MLD12E

Panoramica delle caratteristiche:

- tensione di uscita 216V DC con sistema centralizzato in emergenza
- 2 circuiti per ogni modulo
- corrente di uscita 2x1A per modulo
- funzionamento con modalità mista nel circuito terminale, commutazione integrata delle singole lampade
- · controllo separato delle singole lampade e della linea collegata al circuito
- solo in caso di lampade su supporto compatibile ELS (MLED, MBE200D)



Figure 71: MLD12E

Ogni modulo è dotato di due circuiti elettrici ("circuito A" e "circuito B"), ciascuno dei quali è progettato per una corrente massima di uscita di 1A. I moduli effettuano un'analisi della singola lampada ed un controllo del circuito con auto-calibrazione.

Ogni circuito è inoltre dotato di monitoraggio della messa a terra, che segnala un possibile guasto verso massa nel circuito terminale per mezzo di un LED rosso (errore). Tuttavia questo controllo è attivo solo quando il selettore frontale è impostato in modalità di carica (illuminazione di emergenza bloccata), ovvero quando i circuiti terminali non sono utilizzati.

La programmazione delle modalità di controllo lampade nel circuito terminale viene effettuata dall'unità centrale del sistema per ogni singolo circuito. Per la configurazione della modalità di commutazione dell'illuminazione e la commutazione della luce singola tramite alimentazione di rete è necessario un PC/Laptop.

Il pulsante INFO, sul pannello frontale, permette di richiamare tutti i dati relativi ad ogni MLD e di visualizzarli sul display dall'unità centrale. Qui vengono visualizzati i possibili errori e gli stati dei cmoduli, ad esempio la modalità di controllo della linea, l'assorbimento del carico collegato, i difetti del circuito terminale, etc.



15.3 Modulo di interrogazione MMO (opzionale)

panoramica delle caratteristiche:

- (7+1) ingressi di controllo con protezione contro l'inversione di polarità, per l'interrogazione delle posizioni di commutazione dell'illuminazione generale tramite tensione alternata o continua
- controllo integrato della rete trifase (attivo tramite DIP switch)
- 2 interfacce porta COM per cablaggio a stella e/o passante
- funzione integrata ripetitore per porta COM-2 (COM_{boost})
- comunicazione tramite RS-485 multi-bus; integrata la terminazione resistiva

Il modulo di interrogazione MMO è un modulo di interrogazione degli interruttori luce utilizzabile per una commutazione congiunta dell'illuminazione generale e di emergenza e anche per il monitoraggio di reti monofase, bifase e trifase (tensione di attivazione 195V AC). Quando è collegato al multi-bus RS485 del sistema di illuminazione di emergenza Pico, trasmette i comandi di commutazione ai rispettivi circuiti. A tal scopo dispone di 8 ingressi con isolamento galvanico, progettati per una tensione AC 185V – 255V/50Hz o DC 18V – 255V e può dunque essere collegato agli interruttori luce e ai circuiti di illuminazione generale. Il modulo MMO e il sistema Pico sono collegati in serie e/o con cablaggio a stella tramite linea dati schermata quadrifilare; dal momento che uno degli indirizzi disponibili è già assegnato al modulo MMO interno, è possibile collegare fino a 15 moduli MMO tramite questa linea. Come linea dati occorre utilizzare un cavo J-Y(St)-Y o simile, conformemente alla norma DIN VDE 0815 e 0816.

15.4 Controllo di linea MLT-MC (opzionale)

Panoramica delle caratteristiche:

- controllo di rete trifase
- trasmissione dati tramite sistema bus
- protocollo di sicurezza dati: linea E30 non necessaria
- collegamento possibile fino a 15 MLT-MC per sistema (vedi testo)
- visualizzazione di un messaggio (posizione nel sistema di illuminazione generale)
- resistenza terminale integrata
- comunicazione tramite multi-bus RS-485



Figura 72: MMO



Figura 73: MLT-MC

Il Controllo di Linea MLT-MC verifica la rete dell'impianto (tensione di alimentazione dell'illuminazione generale). Gli MLT-MC effettuano il monitoraggio della rete e sono idonei alla connessione al multi-bus (RS485) di un sistema di illuminazione di emergenza Pico per la commutazione dei circuiti nei rispettivi MLD. MLT-MC è in grado di controllare tre fasi, ad es. di una rete di distribuzione. La soglia di commutazione per il riconoscimento di una fluttuazione o guasto di rete è 85% della tensione nominale di rete (230V AC), ovvero circa 195V AC. Gli MLT-MC possono essere indirizzati separatamente e sono collegati in serie (con cablaggio passante) al sistema Pico tramite linea dati schermata quadrifilare; dal momento che uno degli indirizzi disponibili è già assegnato al modulo MMO interno, è possibile collegare fino a 15 moduli MLT-MC tramite questa linea. Come linea dati occorre utilizzare un cavo J-Y(St)-Y o simile, conformemente alla norma DIN VDE 0815 e 0816.





15.5 MLT (opzionale)

panoramica delle caratteristiche:

- controllo di rete trifase
- 2 contatti puliti in scambio con valore di corrente di 2A a 230V/AC
- dimensioni (L x P x H): 96 x 36 x 54

Il modulo MLT effettua il monitoraggio della tensione in sottosistemi di distribuzione dell'illuminazione generale. È possibile monitorare fino a tre fasi. Se non vengono monitorate tutte le fasi, i contatti di controllo non utilizzati devono essere ponticellati con i contatti collegati. La soglia di commutazione è di 195 V, ovvero al di sotto del 15% della tensione di rete 230V si ha la commutazione. Lo stato può essere interrogato tramite due contatti in scambio sul modulo. Uno di questi contatti è solitamente integrato in un circuito di monitoraggio del sistema di illuminazione di emergenza. Il contatto NC [18-15] o [28-25] deve essere cablato. Se i contatti vengono utilizzati per altri scopi, attenersi scrupolosamente alla potenza nominale di 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC o massimo 0,5A-230 V/AC/50Hz. Questo modulo è dotato di contenitore in plastica idoneo al montaggio su guida (TS35).



Figura 74: MLT



16 Esempi di collegamento:













16.1 Cablaggio e configurazione contatto a fungo (EPO)

Passi da seguire:

- 1. Spegnere l'Exiway Power Control
- 2. Collegare l'alimentazione interna di 24V all'ingresso 4 del modulo MSWC interno.

Caratteristiche dell'ingresso:

-Ingresso non polarizzato,

-Livello alto 18-24Vdc

-Livello basso 0-9Vdc

Possono essere collegati più contatti a fungo (N.C.) in serie, la sezione massima del cavo (dovuta alla tipologia di morsetto) è 2,5 mm², l'assorbimento con 24Vdc è 50µA, per la distanza massima osservare il calcolo normativo. Non utilizzare canaline con alimentazioni di potenza per il cablaggio del contatto a fungo.

16.1.1 Collegamento Pico, Nano

Collegare l'alimentazione presente tra i morsetti 20 (24Vdc), 19 (GND) al morsetto 49 (L-N) dell'ingresso 4 del modulo MSWC collegando il contatto e gli eventuali altri contatti a fungo (N.C.) in serie come da schema:





3. Accendere l'Exiway Power Control

4. Attenzione la funzionalità del fungo è attiva solo se il display LCD è nel menu principale. Se durante l'apertura del contatto a fungo il display LCD si trova in un altro menu (diverso da quello principale) le uscite continuano a rimanere alimentate. Se il display LCD è lasciato in un altro menu, automaticamente dopo 120" torna nel menu principale.

5. Impostazione della funzione del contatto di fungo da menu display o web-interface:

- a) menu display:
 - Dal menu principale, entrare in Menu => Configurazione => Amministrazione => MSWC ingressi
 - Selezionare MSWC = 01
 - Selezionare l'ingresso 04
 - Selezionare la funzione "uscite non attive"
 - Inserire come messaggio di avviso "Attivazione EPO"
- b) web-interface:
 - Dal menu principale entrare in Amministrazione => MSWC
 - In corrispondenza della riga E4 selezionare come azione "uscite non attive"
 - Inserire come messaggio di avviso "Attivazione EPO"

6. Impostare il tempo di rientro rete di ogni circuito DCM a 1 min:

- a) menu display: Dal menu principale, entrare in Menu => Installazione => Moduli => Rientro rete = 1 min
- b) web-interface: Dal menu principale entrare in Amministrazione => Tutti i circuiti => Rientro rete = 1 min

7. Se le uscite sono attive (selettore frontale su "1") e il display LCD è nella schermata principale all'apertura del contatto di fungo:

- le uscite non sono più attive dopo circa 5 sec.
- compare il messaggio nel menu principale "Attivazione EPO"

8. Per ripristinare le uscite chiudere il contatto a fungo e tramite il menu a display (non tramite web-interface):

Resettare l'errore di Attivazione EPO (Menu principale => Menu => Reset Errori => Sì



17 Appendice: specifiche di sistema, messa in servizio, note

Informazioni generali sul sistema				
Tipo di dispositivo	 OVA 18045 OVA 18046 OVA 18047 OVA 18080 			
Numero dispositivo				
Numero di produzione				
Numero ordine cliente				
Commessa/Oggetto				

Specifiche di sistema	
Numero moduli MLD32 / MLD12E-moduli	
Numero di circuiti	
Classe di protezione dell'armadio	IP20
Tipo di batteria	Pb - AGM OGiV
Dimensioni armadio in mm (HxLxP)	630 x 350 x 230

Tipo di batteria utilizzato	
Costruttore batteria	Schneider Electric
Tipo di batteria	12V 5,2Ah
Tensione nominale U_N	216V
Numero di elementi (2V)	108
Numero di blocchi (12V)	18
Capacità nominale C ₂₀	5,2Ah
Temperatura nominale T _N	20°C
Requisiti di ventilazione	Conformemente a EN 50 272-2, paragrafo 8
Corrente nominale di scarica I_N	1h - 2,31A; 3h - 0,93A; 8h - 0,37A

Moduli	Versione software
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	
MLD12E	



Accessori/Opzioni	
sportello frontale trasparente	🗆 sì 🗆 no

Messa in servizio	
Montato da:	Data:
Messa in servizio effettuata da:	Data:
Sognali di sigurazza installati da:	Data
	Data.



18 Documentazione relativa all'interfaccia WEB

Requisiti di sistema

Ogni browser che supporti Java script e CSS.

Il server FTP utilizzato è ufficialmente supportato solo da client FTP Windows (riga di comando, Internet Explorer o Windows Explorer) e da client FTP Linux (riga di comando). Le implementazioni browser potrebbero non funzionare (ad es. client FTP di Mozilla Firefox).

18.1 Informazioni generali

At Al riavvio del computer di controllo tutte le pagine di configurazione del sistema devono essere chiuse. Dopo il riavvio tutte le informazioni bufferizzate non sono più aggiornate ed il salvataggio potrebbe avere conseguenze indesiderate.

18.2 Ricerca guasti

🕂 Si sconsiglia di aprire più pagine di sistema contemporaneamente. Non è possibile configurare 2 circuiti in parallelo.

Per il collegamento al Multi tramite FTP potrebbe essere necessario inserire l'indirizzo IP del client come gateway nella configurazione di rete del Multi [configurazione->amministrazione->rete].

Un aumento del numero di accessi in scrittura al file system comporta un tempo di reazione più lungo del Multi. Il collegamento al Multi può essere effettuato tramite Telnet (nome utente: User, password: not) e il comando **defrag** esegue una deframmentazione dei file di sistema. L'interfaccia LCD visualizza il menu file system.

18.3 Area amministrazione

Log-in

Per il passaggio dall'area utente all'area amministrazione (tramite link nella barra di amministrazione) occorre effettuare il log-in tramite browser. I dati di accesso sono:

Nome utente:	user
password:	not



18.3.1 sistema

I parametri base del sistema vengono configurati in questa pagina.

Ż	Exiway Power	Control	Schneider Electric		
Overview >	administration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master	circuits
	13 circuits				all circuits
					tests
		<u>.</u>			maps
					timer
					MMO
function test	capacity test cancel test	cancel warmup			MSWC
reset errrors					E-Mail
operating n	node				options
off (charging) operational operational 🥥	switch: OMSWC1.E1: O			
					FTP transfer
ip addresses	slaves	inter-system communicat	ion off 👻		
slave	ip address	connection t subsystem	to cumulative	e error	
1		monitor	forward	~	
2		do not monitor	do not forw	ard 🔽	
3		do not monitor	do not forw	ard 🚩	

Campi di inserimento:

- nome sistema
- posizione (3 linee)
- persona di contatto
- telefone
- tipo di sistema [sistema principale, sottostazione con batteria, o sottostazione senza batteria]
- numero di circuiti (visualizzati solo come valore risultante dal rilevamento moduli)
- indirizzi IP di fino a 32 sottostazioni Attenzione! Inserire solo gli indirizzi IP delle sottostazioni da visualizzare nella panoramica principale. L'attuale indirizzo IP deve essere configurato tramite display LCD per ogni sottostazione.

Le indicazioni seguenti sono valide per tutte le caselle di inserimento (su tutte le pagine):

- I dati inseriti vengono trasmessi al sistema non appena si esce dal rispettivo campo premendo il tasto "tab" oppure cliccando su un altro campo.
- Tutte le modifiche alla configurazione del sistema verranno apportate solo dopo aver cliccato sul pulsante "salva".
- Se la pagina viene ricaricata senza aver prima cliccato sul pulsante "salva sistema" tutte le modifiche apportate andranno perse.
- Prestare attenzione durante l'uso di caratteri speciali e dieresi: l'interfaccia web è in grado di gestirli ma il display LCD non è in grado di visualizzarli correttamente.



È possibile cancellare le seguenti azioni:

test funzionale

• Viene avviato un test funzionale. L'avanzamento è indicato da una serie di punti. Al termine del test appare un link al sito dove sono riportati i risultati del test.

test di autonomia

• Non ancora implementato.

spegnimento

• Non ancora implementato.

salva sistema

• Le modifiche vengono apportate alla configurazione del sistema.

Sono presenti link ad ulteriori pagine di amministrazione:

- Circuiti elettrici.
- tests.
- planimetrie.
- timer.
- MMO.
- MSWC.



18.3.2 circuiti elettrici

In questa pagina è possibile configurare, uno per volta, i parametri di funzionamento del circuito selezionato e le lampade ad esso collegate.

Ż	Exi	way Po	ower	Control	Schri	e ider lectric			
Overview save circu	ut reload	stration > cire	cuits: Der	no					
circuit		number of I	amps	position		oper	ating mode		stop delay
1 💌 DC	M 32	10 🖌		C1		maint	tained light 🖌	I	1 min 💌
		supply dura	ation	circuit monitoring					
		∞ 💌		current window : 20%	-	Res	et		
				MMO/MLT-MC		inpu	t		operating mode
						-	*	[<u> </u>
						-	~		<u> </u>
						-	*	[<u> </u>
lamp no.	type	illuminant	position		ordering no.		operating mode		map
1	кі 💌	LED 😽]	maintained light	~	ground floor A
2	КМ 💌	other 🔽]	standby light	~	ground floor A
3	кс 💌	other 🔽]	standby light	~	ground floor A
4	KD 💌	other 💉]	standby light	~	ground floor B
5	KS 💌	other 💌]	maintained light	~	ground floor B
6	other 😪	other 🖌]	maintained light	~	ground floor A
7	other 😪	other 🖌]	off	~	ground floor A
8	other 💌	other 🖌]	maintained light	~	ground floor A
9	other 😪	other 💌]	maintained light	~	ground floor A
10	other 💌	other 💌				1	maintained light	~	ground floor A

Osservare le indicazioni seguenti:

- Prima di selezionare un nuovo circuito occorre salvare le modifiche effettuate su quello precedente.
- Selezionando un circuito non configurato, esso "eredita" i parametri dell'ultimo circuito configurato. Questo meccanismo può essere utilizzato per rendere più rapida la configurazione di circuiti simili.
- Se il numero di lampade in un circuito viene modificato occorre salvare e ricaricare il circuito prima di procedere alla configurazione delle lampade modificate.

campi di inserimento (circuito):

- In questo campo di inserimento è possibile selezionare il circuito da configurare. Se la casella di riepilogo è vuota significa che non è stato ancora rilevato alcun circuito.
- Numero di lampade.
- posizione.
- modalità di funzionamento [illuminazione permanente, illuminazione non permanente modificata o disattivata].
- intervallo di monitoraggio [reset manuale, 1 min, 2 min, ... , 15 min].



campi di inserimento (monitoraggio del circuito):

- tolleranza corrente [off, 5%, 10%, 20%, 50%].
- reset valore di riferimento [pulsante] 3x
- MMO [-, 1,..., 16].
- ingresso [-, 1,..., 8]
- modalità di commutazione [-, illuminazione permanente commutata, illuminazione non permanente modificata]

campi di inserimento (lampade):

- tipo.
- lampade.
- posizione.
- numero catalogo.
- modalità di funzionamento [illuminazione permanente, illuminazione non permanente modificata, disattivata].
- planimetria [selezione di planimetrie di edifici dove appare la lampada; vedi visualizzazione!].

- salva circuito.
- ricarica circuito.



Exiway Power Control									
Overview > administration >	tests: Demo								
function tests									
interval	time	Warmup luminaires							
off	07:45 hh.mm	5 minutes 💌							
	total current	current window							
total current monitoring next test: 2011-05-31, 07:45:00.	0.0 A	off							
capacity tests									
date	time	test duration (hours)							
01.04	08:00 hh.mm	off 💌							
01.04	00:00 hh.mm	off 💌							
01.07	00:00 hh.mm	off 💌							
01.10	00:00 hh.mm	off 💌							

Configuration Configurazione dell'intervallo di test per il test funzionale automatico. È possibile inoltre inserire l'ora di inizio e la durata di 4 test di autonomia.

campi di inserimento (test funzionale):

- intervallo [giornaliero, ogni due giorni, settimanale, bisettimanale, ogni tre settimane, ogni quattro settimana, ognuno con il giorno della settimana].
- ora.

4x input boxes (capacity test):

- data.
- ora.
- Durata del test [disattivato, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h].

- salva.
- carica.



18.3.4 planimetria

K Exiv	ay Powe	r Control Schneider
<u>Overview</u> > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💌	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💙	first floor B
<u>m04</u>	.png 💌	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

Qui vengono visualizzate tutte le planimetrie degli edifici trasmesse al file system via FTP. Le planimetrie devono avere un formato grafico (salvaspazio) per la visualizzazione su browser. Il formato libero png si è rivelato adatto; i formati jpeg o gif rappresentano una valida alternativa.

In questo modo è possibile memorizzare fino a 99 planimetrie di edificio (a seconda dello spazio di memoria necessario), nominate secondo il seguente formato m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx indica l'estensione del file del formato grafico utilizzato (png, gif, jpg). Ogni planimetria rilevata può essere rinominata e apparirà poi nella casella di riepilogo "Mappe" nella configurazione del circuito di ogni lampada. Se la planimetria di un piano è rinominata "h.xxx", verrà visualizzata sul lato destro ad es. come vista esterna dell'edificio.

campi di inserimento:

• Ad ogni planimetria del piano rilevata nel sistema può essere assegnato un nome che viene automaticamente memorizzato.

azioni:

• Premendo il pulsante "aggiorna planimetrie edificio" è possibile cercare nuove planimetrie di edificio all'interno del file system.

links:

• Il link "FTP directory" rimanda al server FTP del Multi. In Windows, Internet Explorer, il menu del sito contiene l'opzione "apri sito FTP in Windows Explorer", che permette di visualizzare la directory FTP e di scambiare file con il server FTP tramite il drag&drop. Per poter modificare i nuovi file, copiati nel file system Multi, occorre importarli con il pulsante "aggiorna planimetrie del piano". Per ogni planimetria del piano rilevata viene creato un link alla rispettiva pagina della visualizzazione.



18.3.5 visualizzazione



Utilizzando il drag&drop con il mouse è possibile posizionare i simboli delle lampade sulla rispettiva planimetria dell'edificio (selezione nella configurazione del circuito).

- zoom avanti.
- zoom indietro.
- ingrandisci simboli.
- riduci simboli.
- salva.





Exiway Power Control

Schneider

Overview > administration > timer: CBS

save reload

timer	state	circuits		time		weekday		date	
		from	until	on	off	from	until	from	until
1	inactive 🗙	2 💌	13 😽	00:00	00:00	monday 😽	sunday 😽	01.01	31.12
2	inactive 😒	2 🖌	13 💟	00:00	00:00	monday 😽	sunday 💉	01.01	31.12
3	inactive 🗙	2 💌	13 💓	00:00	00:00	monday 💉	sunday 🔀	01.01	31.12
4	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💌	01.01	31.12
5	inactive 😪	2 🗸	13 💟	00:00	00:00	monday 💽	sunday 💉	01.01	31.12
6	inactive 😪	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
7	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
8	inactive 💉	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 👻	sunday 💌	01.01	31.12
9	inactive 😒	2	13 🖌	00:00	00:00	monday 😪	sunday 💉	01.01	31.12
10	inactive 🖌	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 😽	sunday 😿	01.01	31.12
11	inactive ⊻	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday ⊻	sunday 💉	01.01	31.12
12	inactive 🖌	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 👻	sunday 😵	01.01	31.12

É possibile configurare un massimo di 32 timer.

32 campi di iserimento [timer]:

- stato [attivo, inattivo].
- circuiti da [casella di riepilogo circuito].
- circuiti a [casella di riepilogo circuito]
- ora da
- ora a
- giorno della settimana da [casella di riepilogo giorno della settimana]
- giorno della settimana a [casella di riepilogo giorno della settimana]
- data da
- data a

- salva timer.
- ricarica timer.





È possibile configurare fino a 16 moduli di interrogazione (MMO):

campi di inserimento:

- MMO No. [1,...,16] selezione del modulo MMO da configurare.
- 8 nomi per tutti gli ingressi di ogni modulo.

- MMO salva configurazione.
- MMO ricarica configurazione.



r A	Exiway P	ower Control	Sch	neider Electric
Overview > add	ministration > MS	SWC: CBS		
MSWC no. 1 (a	input active)	message	action	
	E1	SWITCH	-	
	E2		-	~
	E3		-17	~
	E4	Functional test	-	

Qui è possibile configurare un massimo di 5 moduli MSWC.



18.4 Area utenti

18.4.1 homepage/panoramica riassuntiva del sistema con sottostazioni

http://IP_ADDRESS_CBS

☆ ■×	iway Power Control	Schneider	
Overview : CBS			Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps]	dd.mm.yyyy history		
Click on a lamp sym o.k. O not availab	bol next to a system to show a detailed status inf le 📀 error	formation for this system	
system	system name	circuit	state
master	CBS	13 circuits	operational

Homepage dell'interfaccia web. Fornisce una panoramica dello stato del sistema e delle sottostazioni presentandole in forma di elenco. Pertanto è necessario inserire gli indirizzi IP delle sottostazioni nel rispettivo sito di configurazione.

È possibile cambiare la lingua cliccando su una delle bandiere nella barra di navigazione.

La selezione della lingua si applica solo all'interfaccia web e non ai menu e alle opzioni nel display LCD, che possono essere modificati separatamente. Il link "elenco dettagliato" fornisce una panoramica dettagliata del sistema e delle sottostazioni. Il link "elenco riassuntivo" rimanda alla panoramica riassuntiva.



18.4.2 panoramica dettagliata del sistema con sottostazioni



CENTRAL PROPERTY AND INCOME.	time:	12:42:44	time:	•
-	date:	2014-02-06	battery:	0
	state:	operational	power line failure:	•
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	٠
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
location: Schneider Electric contact person:	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	۰
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	•
	battery temperature:	-	loading system failure:	۲
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	•
13 circuits			earth fault test.	•

Panoramica dettagliata dei parametri di funzionamento.



18.4.3 visualizzazione dei risultati dei test a una data prestabilita

📩 Exiway P	Schneik	Schneider Gelectric				
<u>Overview</u> > function test from	2011-11-15					
< function tests > < manual tests >	< capacity tests > [show alarm]	<u>list]</u>				
Click on a lamp symbol to show mo	ore test results of this lamp					
📀 o.k. 🔿 not available 🛛 error						
system 1:						
-	time:	10:19:	10:19:22			
	date:	2011-	2011-11-15			
	battery capacity	28 Ah	28 Ah			
system no.: 8097	battery power:	-0.1 A	-0.1 A			
type: miniControl (master)	battery voltage:	243.0	243.0 V			
location: Schneider Electric	battery center voltage:	122.1 V				
	system temperature:	42.5° (42.5° C			
contact person:	battery temperature:	42.5° (42.5° C			
phone:	earth fault test.	•	•			
 ● <u>13 circuits</u> ● <u>alarm list</u> 	total current	٠	•			
circuit		lamps				
state position	state position		6 - 10	11 - 15	16 - 20	
1 O circuit 1		00				
2 O circuit 2		000				
3 🧕 circuit 3		••				

I risultati dei test visualizzati fanno riferimento alla configurazione attuale del sistema. In caso di modifica dell'ultimo circuito, i risultati dei test precedenti con una configurazione diversa non sono visualizzati correttamente.


○ / ○ <u>0 lamps</u>

⊘ / ⊘ 0 lamps

⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>

⊘ / ⊙ 0 lamps

10

11

12

13

Ż	Exiway Po	ower Control			
				CElectric	
Overview	v> system1:				
show ala	rm listl				dd.mm.yyyy histor
lick on a	lamp symbol next to a circ	uit to show a detailed status info	rmation for t	his circuit	
	antanailabla 🙆 arras				
0.K. OI	not avallable 🔮 error				
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	Ø / Ø 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ⊘ <u>3 lamps</u>	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	⊘ / ② <u>2 lamps</u>	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
Ļ	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
;	⊘ / ◎ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
1	Ø / Ø 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
	Ø / Ø 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7
}	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C8
	0.10 0.10000	0.00/0.000	MID 60	otondhu liaht	69

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(4W) MLD31

standby light

standby light

standby light

maintained light

C10

C11

C12

C13



<mark>∡</mark> •	xiway Power Co	y Power Control				
Overview > syst	em 1: CBS > circuit 2 C2					
[previous circuit] [next circuit]					
●o.k./on Onot:	available / off 😵 fault					
circuit	parameter		state	Overload		
MLD 32	fault / communication		•			
	earth fault		•			
	fuse		•			
	power (W)	0 W (8 W)	0	٠		
	MMO/ input	operating mode	state			
	<u> </u>		0			
	-1-		0			
	<u> </u>		0			
	<u> </u>		0			
	<u> </u>		0			
	<u> </u>		0			

Click on a lamp symbol to show a detailed status information for this lamp

⊙o.k. O not available ⊙error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC





capacity tests all

function tests all



$http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi$





18.4.8 visualizzazione della planimetria di un edificio con lampade contrassegnate





18.5 Accesso FTP

ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

Nome utente:	user
password:	not

I client FTP affidabili sono la riga di comando Windows, client FTP di Explorer e Internet Explorer nonché il client FTP via riga di comando Linux. Il client FTP di Mozilla Firefox non è supportato.

18.5.1 Visualizzazione

Le planimetrie dell'edificio possono essere importate nel sistema via FTP. Le planimetrie devono essere in un formato grafico ridotto (per limitare l'occupazione di spazio). Il formato png si è rivelato adatto.

Le planimetrie devono essere nominate secondo il seguente formato m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx indica l'estensione del file del formato grafico utilizzato (png, gif, jpg). Nella gestione planimetrie è possibile assegnare un nome alle planimetrie. Nella gestione circuiti è possibile assegnare ogni lampada ad una planimetria. In questa planimetria la lampada appare nella gestione della visualizzazione e può essere posizionata.

18.6 Area assistenza clienti

18.6.1 indirizzo di assistenza

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/admin/service_index.cgi



miniControl plus > service address: CBS

Schneider Electric Industries SAS

35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com

È possibile inserire l'indirizzo di assistenza il cui link è presente nella panoramica.



18.6.2 mostra i file di sistema

http://IP ADDRESS CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02_cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
circuit_05 cfg
circuit_06 cfg
circuit 07 cfg
circuit_08.cfg
circuit_09.cfg
circuit_10 cfg
circuit_11.cfg
circuit_12.cfg
hpng
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtts txt
system_2008.log
maps.ctg
system.cfg

Questa pagina mostra il contenuto dei file di sistema. Questi link permettono di scaricare e salvare i diversi file.



http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

I dati di configurazione del sistema vengono visualizzati qui. Di seguito sono elencati i parametri correnti:

- date.
- time.
- manufacturer
- serial number
- hardware revision
- software revision
- MAC Address
- system type
- number of circuits
- active network connection
- internal IP address
- internal net mask
- internal gateway
- internal DNS
- front IP address
- front net mask
- front gateway
- front DNS
- mains voltage offset
- scale
- battery current offset
- scale
- battery voltage offset
- scale
- battery symmetry offset
- scale
- battery current sensor
- internet configuration bits
- LCD contrast setting in %
- System configuration (hardware version software version)
- Slot 1
- Slot 2
- Slot 3
-



19 ELS – commutazione lampada singola

19.1 Pemessa

Requisiti di sistema:

- Software MCPU ≥ V1.8.2 (1109).
- Software MCPU MI-Z2 ≥ V2.5.39.
- (Moduli) lampada in uno stato compatibile con ELS:
 - MDE-LED \geq V56.5.6
 - MBE200D¹ \geq V25.x.4
 - MLD12E \geq V83.15.37.

ELS offre la possibilità di accendere le singole lampade nel circuito senza linee aggiuntive. Contrariamente al tradizionale MLD32/42/62, la modalità di funzionamento delle singole lampade è assegnata dal sistema per l'illuminazione di emergenza. La configurazione della modalità di funzionamento tramite DIP switch sulla lampada non è più necessaria. L'indirizzamento della lampada nonché la funzione di monitoraggio della rete elettrica deve continuare ad essere configurata attenendosi alla descrizione sulla lampada (DIP switch). L'impostazione del dimmeraggio e della frequenza del lampeggio viene effettuata anche sulla lampada (DIP switch / jumper) - fare riferimento alle rispettive informazioni sul prodotto.

ELS offre 3 diverse modalità di funzionamento per ogni lampada:

Modalità di funzionamento della lampada	Funzionamento normale/ Pronto all'uso	Modalità di emergenza (modpronta; funzionamento a batteria)	Modalità test
Luce non permanente	SPENTA	ACCESO	ACCESO
Luce permanente	ACCESO, possibilmente oscurato	ACCESO	ACCESO
Luce permanente commutata	SPENTA/ACCESA in base allo stato di commutazione; eventualmente dimmerata	ACCESA	ACCESA

Note bene: Non appena viene installato uno o più MLD12E, i moduli devono essere rilevati mentre l'impianto è in modalità di carica (selettore della modalità di funzionamento su "0").

La funzione ELS viene fornita solo se la modalità di funzionamento del rispettivo circuito è programmata sulla luce permanente.

L'accensione delle singole lampade è possibile solo quando l'impianto è pronto all'uso e richiede un modulo di commutazione della scansione (MMO, per tutti gli impianti compatti può essere utilizzato il MMO integrato). Tutte le lampade sono permanentemente accese durante la modalità d'emergenza: in questo stato non quindi è possibile accendere lampade singole.

Non è consentito combinare lampade convenzionali (dispositivi elettronici di controllo) con apparecchi compatibili ELS. La potenza ammessa per il funzionamento in corrente alternata è di 300VA.

The permissable power in AC operation is 300VA.



Attenzione: La linea di alimentazione delle luci inattive (luce non permanente, luce permanente commutata) può essere sotto tensione. Durante i lavori di installazione è necessario prima di tutto determinare l'assenza di tensione.

¹Alcuni tipi di dispositivi di controllo elettronico possono essere soggetti a disturbi se utilizzati in un circuito ELS.



Esempio: Di seguito è riportata una breve panoramica sulla programmazione dell'accensione della lampada singola.

					Oliverne		
overview test res	ulte mape administ	ration					
miniControl plus : 180	42 > administration > circuits						
circuit: ((K1) 0	save circuit reload	circuit					
circuit parameter	s (MLD 12E HW:16 S	W:38)					
circuit number	number of lamps	positio	on			opera	ating mode
73 •	20 •	Final C	Circuit Foyer			ELS	
stop delay	supply duration	circuit	monitoring			curre	nt reference value
1 min	▼ ∞ ▼	curren	nt window : off	•		0 W	reset
	(hide / show)						
lamp monitoring di	(<u>nide / snow</u>) isabled	all	1-5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
lamp monitoring di	(<u>nide/show</u>) isabled	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
lamp monitoring di	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>)	all all	1 - 5	6 - 10 6 - 10	11 - 15 11 - 15 11 - 15		16 - 20 16 - 20
lamp monitoring di amp operation mo non-maintained	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>)	all all o	1 - 5 1 - 5 * * * * *	6 - 10 6 - 10 0 0 0 0 0	11 - 15 11 - 15 11 - 15	0	16 - 20 16 - 20 0 0 0 0
lamp monitoring di amp operation mo non-maintained maintained	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>)	all all o	1 - 5 1 - 5 * * * * *	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 8 8 8	11 - 15 11 - 15 11 - 15 * * * *	•	16 - 20 16 - 20 0 0 0 0 0
lamp monitoring d. amp operation mono-maintained maintained switched maintain	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed	all all o o	1 - 5 1 - 5 * * * * * 0 0 0 0 0	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 8 8 8 8 8 8	11 - 15 11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0 0 0	•	16 - 20 16 - 20 0
lamp monitoring d amp operation monon-maintained maintained switched maintained	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>)	all all o o	1 - 5 1 - 5 * * * * * 0 0 0 0 0	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 8 8 8 6 0 0 0	11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0 0 0 0	•	16 - 20 16 - 20 6 • • • • • • • •
lamp monitoring d amp operation mo non-maintained maintained switched maintained amp switching () SAM input	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>)	all all all o sing	1 - 5 1 - 5 • • • • • • • • • • • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0 0 0	•	16 - 20 16 - 20 0
lamp monitoring d amp operation mo non-maintained maintained switched maintain amp switching () SAM input	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>) uts	all all all all sing all	1 - 5 1 - 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 8 8 8 8 8 8 9 0 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0	11 - 15 11 - 15 • • • • • • • • •	•	16 - 20 16 - 20 8 8 8 8 16 - 20 16 - 20
lamp monitoring d amp operation monon-maintained maintained switched maintained amp switching () SAM input inhide unused input S01.1: <u>SAM 1 E1</u>	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>) uts	all all all all all	1 - 5 1 - 5 * * * * * 0 0 0 0 0 gle switching usin 1 - 5	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0	11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0 0 0 11 - 15	•	16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 V V V V
amp monitoring d amp operation mono-maintained maintained switched maintained switched maintained amp switching (1 SAM input hide unused inp S01.1: <u>SAM 1 E1</u> S01.2: <u>SAM 1 E2</u>	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>) uts	all all all all all all all	1 - 5 1 - 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 10 6 - 0 6 - 10 6 - 10 6 - 10	11 - 15 11 - 15 • • • • • • • • •	•	16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 V V V V V V V
amp monitoring d amp operation m non-maintained maintained switched maintaine amp switching () SAM input hide unused inp S01.1: <u>SAM 1 E1</u> S01.2: <u>SAM 1 E2</u> S01.3: <u>SAM 1 E3</u>	(<u>nide / show</u>) isabled ode (<u>hide / show</u>) ed <u>hide</u>) uts	all all all all all all all	1 - 5 1 - 5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 0 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	11 - 15 11 - 15 • • • • • • • • •	•	16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 16 - 20 V V V V V V V V V V V V V V V V

I parametri del circuito 1 possono essere utilizzati come normali configurazioni di base, come ad esempio il testo in chiaro per la posizione, il monitoraggio del circuito e la modalità di funzionamento.

Gli eventuali monitor di rete BUS possono essere assegnati al punto monitor di linea dei circuiti 🙆 .

Se necessario, il monitoraggio della lampada 🕄 può essere disattivato selettivamente. In questo modo è possibile mantenere liberi i singoli indirizzi, in caso di successivo retrofitting.

L'assegnazione della **modalità di funzionamento della lampada** 4 può essere eseguita individualmente per ogni lampada. Sono disponibili tre modalità di funzionamento: standby (solo durante la modalità di emergenza), luce fissa (accesa permanentemente) e luce fissa (commutabile tramite MMO).

L'assegnazione dei comandi di commutazione alla modalità di funzionamento con luce permanente commutata ha avuto luogo tramite l'accensione della lampada 5. È possibile realizzare fino a 6 diversi comandi di commutazione. In questo modo è possibile commutare gruppi di lampade (come mostrato in MMO1 E1 E1) o lampade singole (come mostrato in MMO1 E2-E4). dividual luminaires (as shown in MMO1 E2-E4).



19.2 Programmazione

Di seguito viene descritta la programmazione della funzione ELS.

Mentre la programmazione di base può essere eseguita sul display LCD, la programmazione ELS specifica deve essere eseguita esclusivamente tramite l'interfaccia web.

☆ ⊳	diway	Power Co	ontrol		Schneider Electric		
overview test results	s maps						
miniControl plus : 18042 :	> administrati	system					
circuit: (K1) 0 🔻	save circuit	subsystems					
circuit parameters (MLD 12E	all circuits					
circuit number	number	circuits				operating mode	
- •	2 🔻	tests				(ELS) ¥	
stop delay	supply d	maps	ng			current reference value	
1 min 🔹 🔻		timer	V∶off ▼]		0 W reset	
circuit line monitors	s (<u>hide/s</u>	ММО					
MMO input		MSWC			activated MM	0 input	activated
S02.2: MMO 2 E2			<u>10 3 E1</u>				
lamp monitoring (nide / show	E-Mail					
		options		6 - 10	<mark>11</mark> - 15	16 - 20	
lamp monitoring disa	abled	battery monitoring	0.0				

Apri il menu ELS:

[IIndirizzo IP di default del sistema: 192.168.005.026] \rightarrow amministrazione (Menu a discesa) \rightarrow circuiti

circuit number	number	of lamas	(DOC H	on.			operating made	
	number	of lamps	positi	on	2		operating mode	
1 •	2 🔻		First fl	100			(ELS) 🔻	
stop delay	supply	duration	circui	t monitoring			current reference value	
1 min 🔻		•	curre	nt window : off	•		0 W reset	
circuit line monitors	hide /	show)						
MMO input		activa	ated M	IMO input		activated MM	D input	activated
S02.2: MMO 2 E2			S	03.1: MMO 3 E1				
lamp monitoring (aido / shou	(1)						
	1067 5110	<u>a</u>)	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monitoring disa	abled							
lamp operation mod	le (<u>hide</u>)	(show)						
			all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained			0	00000				
maintained			۲					
switched maintained	i		0	$\bigcirc \bigcirc $				
lamp switching (st	iow)							
lamps (show)								

3 Salvare il circuito il sito si aggiorna dopo il processo di salvataggio

La programmazione dei punti 1 - 3 può essere eseguita utilizzando il display LCD. Si prega di rispettare la documentazione allegata del sistema. La programmazione dei punti 4 - 7 seguenti può essere eseguita tramite l'interfaccia web.



circuit number	number of lamps	pos	ition			operating mode			
1.	2	First floor circuit monitoring			1	(ELS) ¥			
stop delay	supply duration					current reference v	alue		
1 min	· [- • •]	curr	ent window : of	•		0 W reset			
circuit line monitor	s (<u>hide/show</u>)								
MMO input	activat	ted N	IMO input	A '	activated MMO	input	activate		
\$02.1: MLT-MC 2	×				8				
amp monitoring ()	hide (show)								
		ali	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20			
lamp monitoring dis	abled	13							
amp operation more	de (<u>hide/show</u>)			10000	in the second second				
		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20			
non-maintained		0	* * * * *				6		
maintained		0	00000		* * * * *				
switched maintained	5	0	00000	00000	00000	*****			
lamp switching (hi	<u>de</u> .)			0.07.00/2019					
MMO input		sin	gle switching usin	g MMO					
Ehide unused input	3	all	1-5	6 - 10	11 - 15	18 - 20			
S01.1: MMO 1 E1		- 10	0.010.020			****			
S01.2: MMO 1 E2		12	00000			00083			
S01.3: MMO.1 E3		- 52	10 11 11 11 11 11			1010 10 1010			
S01.4: MMO 1 E4		12	00000			000000			
S01.5: MMO 1 E5		- 82	An on the local			100000	1200		
\$01.6: MMO 1 E6		- 10	00000			del prote	6		
S01.7: MMO 1 E7		- 10	00000			00000			
501.8: MMO 1 E8		- 637	00000			0.00000			
502.1: MMO 2 E1		10	000000			ia ma tana			
902 3: MMO 2 E3		12	000000			000000			
\$02.4: MMO 2 E4		10	0010-010			10112-03-0230			
S02.5: MMO 2 E5		0	00000			00000			
502.6. MMO 2 E6		.11	80000			13 12 15 15 15 10			
\$02.7: MMO 2 ET		53	00000			and a contract			
COD & MILLO D ER		10				and any strains			

4 Monitor di linea dei circuiti (facoltativo) – commuta l'intero circuito in standby modificato (vedere la sezione successiva)

5 Modalità di funzionamento della lampada di programmazione

6 Commutazione della lampada (opzionale e possibile solo con luce permanente accesa e MMO installato)¹

7 Salvere il circuito (il sito si aggiorna dopo il processo di salvataggio)

¹ Sono disponibili fino ad un massimo di 6 diversi comandi per l'accensione delle lampade e per i monitor di linea del circuito programmabili.



Di seguito viene descritta la programmazione degli ingressi MMO.

La programmazione degli ingressi MMO per la commutazione delle lampade o per il monitoraggio della rete deve avvenire esclusivamente tramite l'interfaccia web.

Ż	Exiway	Power C	ontrol	Schneider	
overview test	t results maps	administration			Language EN - English 🔻
Click on a lam ●o.k. Onot	p symbol next to available o errc	subsystems all circuits	d status information for this	system	
system	system na			circuit	state
master	<u>18042</u>	tests maps timer		● <u>9 circuits</u>	operational
		MMO			
		MSWC			
		E-Mail			
		options			
		battery monitoring			

Apri il menu ELS:

 $[Indirizzo \ IP \ di \ default \ del \ sistema: 192.168.005.026] \rightarrow amministrazione \ (Menu \ a \ discesa) \rightarrow MMO$

MMO 1	input	text 🚯	function
	E1	MMO 1 E1	lamp switching 🔻
	E2	MMO 1 E2	lamp switching 1
	E3	MMO 1 E3	lamp switching 🔻
	E4	MMO 1 E4	lamp switching 🔻
	E5	MMO 1 E5	lamp switching 🔻
	E6	MMO 1 E6	lamp switching 🔻
	E7	MMO 1 E7	amp switching 🔻
	E8	MMO 1 E8	Iamp switching 🔻
MMO 2		-	
	E1	MLT-MC 2 E1	lamp switching
MMO 3			
	E1	MMO 3 E1	mains monitoring v

Funzione del rispettivo ingresso MMO (Gli ingressi MMO possono essere programmati per l'accensione della lampada o per il monitoraggio della rete.)

Monitor della rete elettrica MLT-MC (La funzione dei monitor di rete rilevati viene programmata automaticamente come monitoraggio di rete e non è necessario programmarla successivamente.)

3 Testo semplice (È possibile assegnare un testo singolo in chiaro; agli ingressi attivi il testo in chiaro verrà visualizzato sul display LCD.)



19.2.1 Esempio di programmazione: circuito terminale in modalità mista con lampade permanenti (DS) e non permanenti (BS)

circuit parameters (WILD IZE HW. 10 SV	W:38)						
circuit number	number of lamps	positi	on		0	perating mode		
1 •	2 7	First fl	oor		[[Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supply duration	circui	t monitoring		c	urrent reference value		
1 min 🔹	∞ ▼	currei	nt window : off	•	0	W reset		
circuit line monitors	(<u>hide / show</u>)							
SAM input	activa	ated S	AM input		activated SAM in	nput	activated	
S02.2: MMO 2 E2	0							
lamp monitoring (ide / show)							
lamp monitoring (1	iide / show)	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring (<u>t</u> lamp monitoring disa	i <u>ide / show</u>) abled	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15 8 0 0 0 8	16 - 20		
lamp monitoring (<u>t</u> lamp monitoring disa lamp operation mod	nide / show) abled le (hide / show)	all	1-5	6 - 10	11 - 15 0 0 0 0 0	16 - 20		
lamp monitoring (<u>t</u> lamp monitoring disa lamp operation mod	i <u>ide / show</u>) ibled le (<u>hide / show</u>)	all G all	1 - 5	6 - 10 6 - 10	11 - 15 0 0 0 0 0 11 - 15	16 - 20 16 - 20		
lamp monitoring (<u>1</u> lamp monitoring disa lamp operation mod non-maintained	i <u>ide / show</u>) ibled le (<u>hide / show</u>)	all B all	1-5 1-5 ••••	6 - 10 6 - 10	11 - 15 11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0	16 - 20 16 - 20		
lamp monitoring () lamp monitoring disa lamp operation mod non-maintained maintained	<u>iide / show</u>) abled le (<u>hide / show</u>)	all all 0	1-5 1-5 0000	6 - 10 6 - 10 6 - 0	11 - 15 11 - 15 11 - 15	16 - 20 16 - 20 16 - 20		
lamp monitoring (1 lamp monitoring disa lamp operation mod non-maintained maintained switched maintained	nide/show) nbled le (hide/show)	all all O O O	1-5 1-5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 - 10 6 - 10 6 - 10 6 - 0 6 -	11 - 15 11 - 15 11 - 15	16 - 20 16 - 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

Circuiti terminali in modalità mista: le lampade permanenti e non permanenti vengono fatte funzionare insieme. Il circuito è permanentemente sotto tensione, le lampade permanenti sono accese costantemente, le lampade non permanenti sono accese solo durante il test o la modalità di emergenza.

Il circuito sarà programmato come circuito di illuminazione permanente.

In questo esempio, non è possibile accendere singole lampade né l'intero circuito.

L'accensione o lo spegnimento del circuito è possibile solo tramite il selettore di modalità (selettore frontale).

Nota: Dato che le luci vengono spente dal segnale, assicurarsi che il circuito sia sotto tensione.



19.2.2 Esempio di programmazione: circuito permanente con lampade commutabili non permanenti (gDS)

circuit parameters	MLD 12	E HW: 16 St	N:38)					
circuit number	numbe	er of lamps	posit	on			operating mode	
1 .	2 .		First f	loor			(ELS) •	
stop delay	supply	duration	circu	t monitoring			current reference valu	
1 min 💌		•	curre	nt window : off			0 W reset	
circuit line monitor	s (hide)	(show)						
MMO input		activ	ated M	MO input	1	activated MM	10 input	activated
\$02.2 MMO 2 E2		- 62						
amp monitoring (hide / sho	(we						
			al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monitoring dis	abled		0	00000				
amp operation mo	de (hide	(show)						
	1999		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained			0	00000				
maintained			0	00000				
switched maintained	1							
amp switching (b	de.)							
MMO input		sin	gle switching usin	ng MMO				
hide unused input	s		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
S01 1: MMO 1 E1				220				

Circuito di illuminazione permanente: il circuito è permanentemente sotto tensione, nel circuito ci sono lampade permanenti. Nell'esempio riportato in figura, tutte le lampade permanenti vengono accese o spente con un comando MMO (gDS).

Il circuito rimane sotto tensione e non viene disalimentato mediante i comandi MMO.

Se le lampade permanenti ad accensione vengono spente da MMO, queste corrispondono alla funzione di un impianto d'illuminazione non permanente. Durante il normale funzionamento (pronto all'uso) disattivato, durante la modalità di testo di emergenza (funzionamento attivo (rete elettrica / funzionamento a batteria) attivata.

L'accensione e lo spegnimento di un circuito terminale è possibile solo tramite il selettore di modalità (selettore frontale), con questa funzione dell'intero circuito dell'impianto accese.

Nota: Dato che le lampade si spengono mediante segnale, è necessario prestare attenzione al fatto che il circuito terminale è sotto tensione.



19.2.3 Esempio di programmazione: Circuito di illuminazione permanente con lampade non permanenti (BS)

circuit paran	meters ()	MLD 12E	HW:16 SV	V.38)					
circuit numb	er	number	of lamps	positi	on		op	erating mode	
1 •		2 .		First 6	oor] [(ELS) +	
stop delay		supply o	duration	circuit	t monitoring		cu	rrent reference value	
1 min		-		curren	nt window : off	•	01	N reset	
S02.2 <u>MMC</u> lamp monito	DIE 2 E2	de / show	(x)						
		147 27 1910 - 7		all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monito	ring disa	bled		10	00000				
amp operat	ion mod	• (hide/	show)						
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
	hand								
non-maintair	neu								
non-maintair maintained	neu			0	00000				

Circuito di illuminazione permanente: il circuito finale è sotto tensione permanente, le lampade non permanenti vengono accese solo durante il funzionamento di test o di emergenza (funzionamento attivo (rete elettrica) / funzionamento a batteria). Le lampade permanenti non sono illustrate nell'esempio di programmazione.

Il circuito finale è programmato come circuito di illuminazione permanente.

L'accensione e lo spegnimento di un circuito terminale è possibile solo tramite il selettore di modalità (selettore frontale), con questa funzione dell'intero circuito dell'impianto accese.

Nota: Dato che le lampade si spengono mediante segnale, è necessario prestare attenzione al fatto che il circuito terminale è sotto tensione.



19.2.4 Esempio di programmazione: circuito di illuminazione permanente con lampade permanenti (DS)

circuit parameters (MLD 12E	HW:16 SV	(38)					
circuit number	number o	of lamps	positi	on		0	perating mode	
1 .	2 -		First	loor] [(ELS) 🔻	
stop delay	supply di	uration	circuit	t monitoring		0	urrent reference value	
1 min 🔹	-	•	curren	nt window : off	•	0	Wreset	
S02.2: <u>MMO 2 E2</u> Iamp monitoring ()	ide / show)	al	1.6	6.10	11 - 15	16,-20	
lamp monitoring disa	bled		0	00000	00000	00000	00000	
lamp operation mod	e (hide /	show)						
			al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained			0	00000				
maintained								
LENGE HOM NO.								

Circuito di illuminazione permanente: il circuito terminale è permanentemente sotto tensione, nel circuito terminale le lampade permanenti sono in funzione. Il circuito finale è programmato come circuito di illuminazione permanente.

Nell'esempio di programmazione mostrato, le lampade permanenti non sono commutabili singolarmente o completamente. L'accensione e lo spegnimento di un circuito terminale è possibile solo tramite il selettore di modalità (interruttore frontale) con entrambe le funzioni dell'intero circuito dell'impianto accese.



19.2.5 Esempio di programmazione: circuito terminale in modalità mista con lampade permanenti (DS) e non permanenti (BS) e lampade permanenti ad accensione (gDS)

circuit parameters	(MLD 12	E HW:16 SW	:38)					
circuit number	numb	er of lamps	positio	on		op	perating mode	
1 •	20 •		Final c	ircuit Foyer		D	auerlicht (ELS) 🔻	
stop delay	supply	y duration	circuit	monitoring		CU	irrent reference value	
1 min	• 00	•	currer	nt window : off		0	W reset	
circuit line monito	ors (hide	/ show)						
SAM input		activ	ated S	AM input	4	activated SAM in	nput	activated
lamp monitoring	(<u>hide / s</u> ł	iow)			0.10		10.00	
			all	1 - 5	6 - 10	<mark>11 - 1</mark> 5	16 - 20	
lamp monitoring d	isabled			00000	00000	00000	00000	
lamp operation m	ode (hid	le / show)						
			all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained			0		00000	00000	00000	
maintained			Θ	00000			00000	
switched maintain	ed		0	00000	00000	00000		
lamp switching(hide)							
SAM input			sing	gle switching usir	ng SAM			
⊜hide unused inp	uts		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
S01.1: MMO1 E1							***	
S01.2: MMO1 E2			0				00000	
S01.3: MMO1 E3							00200	
S01.4: MMO1 E4							00020	
S03.1: MMO3 E1								

Circuito terminale in modalità mista: le lampade permanenti e non permanenti vengono fatte funzionare insieme. Il circuito è sotto tensione permanente, le lampade permanenti sono accese costantemente, le lampade non permanenti sono accese solo durante il test o la modalità di emergenza.

Il circuito sarà programmato come circuito di illuminazione permanente.

In questo esempio, oltre alla modalità di funzionamento misto "normale", le lampade selezionate possono essere accese singolarmente (MMO 1 E2-E5) o in gruppo (MMO 1 E1). Le lampade permanenti e non permanenti non vengono influenzate da questi comandi di commutazione e rimangono nella propria modalità programmata. Il circuito terminale stesso rimane sotto tensione e non viene disalimentato mediante i comandi MMO.

Inoltre, in questo esempio di programmazione viene programmata una funzione di monitoraggio della rete.

Indipendentemente dalla modalità di funzionamento della lampada programmata o dallo stato della lampada gDS (MMO DS acceso/spento), tutte le lampade vengono commutate in modalità di emergenza (rete elettrica attiva).

L'accensione e lo spegnimento di un circuito terminale è possibile solo tramite il selettore di modalità (selettore frontale). **Nota:** Dato che le lampade si spengono mediante segnale, è necessario prestare attenzione al fatto che il circuito terminale è sotto tensione.



Ricerca guasti	
Le lampade non possono essere accese	Controllare i requisiti dell'impianto (see preface) Controllare la tensione di commutazione sull'ingresso MMO MMO non trovato/rilevato: • indirizzamento (non è ammessa la doppia assegnazione di un indirizzo tramite il commutatore di codifica rotante!) • controllare se è stato rilevato il MMO
MMO non può essere rilevato	Controllare la tensione sul MMO (Gamma di tensione porta COM da +9V a +24V contro GND, il LED di errore sul MMO non deve accendersi, solo il LED OK) Controllare l'indirizzamento del MMO (non è ammessa la doppia assegnazione di un indirizzo tramite il commutatore di codifica rotante!)
La maschera di ingresso per ELS non viene visualizzata	ll MLD incorporato / rilevato non è un MLD12E ma MLD32/42/62
MLD12E non vengono rilevati in modo affidabile (singoli mancanti)	Il rilevamento dei moduli deve essere eseguito nella modalità di carica
MLD\LED rimane permanentemente in modalità di emergenza	Funzione di monitoraggio della rete elettrica collegata impostata in modo errato



20 Modulo - MLD

Panoramica della visualizzazione degli errori

Descrizione del fusibile, del guasto verso massa e del monitoraggio separato della tensione della sorgente del MLD da V8X.XX.37

Informazioni generali:

20.1 Rilevamento degli errori dei fusibili

Attenzione: il MLD è dotato di un solo strumento di misurazione in uscita. Se questo dispositivo non misura alcuna tensione nonostante il circuito sia alimentato, il display mostra sempre il messaggio fusibile bruciato. Se i fusibili interni e quelli anteriori sono intatti, si può presumere un difetto del relè o della scheda del circuito.

20.1.1 fusibile anteriore difettoso

- il circuito in questione non è alimentato né in CA né in CC; LED di errore acceso, LED di alimentazione spento.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display mostra fuse blown(fusibile bruciato).
- dopo aver sostituito il fusibile, è possibile resettare l'errore del fusibile usando il selettore frontale.
- nel menu di stato dell'LCD compare il messaggio di errore MLD fault (guasto DCM) o dopo un test circuit fault*(guasto nel circuito)

20.1.2 guasto al fusibile CA / relè interno

- il circuito in questione non è alimentato in CA; LED di errore acceso, LED di alimentazione spento.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display mostra fuse blown(fusibile bruciato).
- quando si passa al funzionamento in CC (modalità batteria/test) il circuito è alimentato; LED di errore spento, LED di alimentazione acceso.
- il fusibile di saldatura non può essere sostituito.
- nel menu di stato del display LCD compare il messaggio di errore MLD fault (guasto DCM) o dopo un test circuit fault (guasto nel circuito).

20.1.3 guasto al fusibile CC / relè interno

- il circuito interessato non è alimentato a CC; LED di errore acceso, LED di alimentazione spento.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display mostra fuse blown(fusibile bruciato).
- quando si passa al funzionamento a CA (DS, MB) il circuito viene alimentato; LED di errore acceso, LED di alimentazione acceso.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display continua a visualizzare fuse blown (fusibile bruciato).
- I'errore rilevato del fusibile nel funzionamento a CC non viene ripristinato automaticamente dopo il ritorno al funzionamento a CA. E' comunque indicato accertarsi che su dispositivo in funzionamento con rete elettrica sia indicato il difetto del fusibile CC/relè interno.
- il fusibile di saldatura non può essere sostituito.
- nel menu di stato del display LCD compare il messaggio di errore MLD fault (guasto DCM) o dopo un test circuit fault (guasto nel circuito).

*Attenzione: se i fusibili vengono rimossi per lavori di installazione, viene rilevato automaticamente un errore del fusibile e un MLD fault (guasto MLD) viene visualizzato sul display LCD. Per evitare il messaggio di errore, commutare la modalità di funzionamento del circuito su disattivato.



20.2 Rilevamento di una tensione di errore sull'uscita MLD

- il monitoraggio della tensione di errore è attivo solo quando il circuito non è alimentato (interruttore della modalità di funzionamento su 0; luce non permanente del circuito;).
- se il MLD rileva una tensione sull'uscita anche se non ha acceso il circuito (tensione di sbilanciamento esterno, relè bloccato, circuiti terminali in parallelo), questa è indicata da un LED lampeggiante Alimentazione/Errore sul rispettivo circuito.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display visualizza circuit volt.-err. (errore tensione del circuito).
- se viene rilevata una tensione di sbilanciamento su uno dei due circuiti, entrambi i circuiti vengono bloccati, ovvero non si accendono né in funzionamento a CA né in funzionamento a CC; in questo modo si può evitare la distruzione del MLD.
- nel menu di stato del display LCD compare il messaggio di errore MLD fault (errore DCM).

20.3 Segnalazione errore lampada

- dopo il test di funzionamento / autonomia, viene rilevato un guasto della lampada, segnalato da una luce permanente del LED di errore sul relativo circuito.
- dopo aver premuto il tasto INFO il display mostra com.-errore, il LED di errore è spento.
- la lampada, che viene rilevata come difettosa, viene letta tramite il menu del display LCD/l'interfaccia web.
- anche il LED di errore si spegne dopo un test corretto.

20.4 Rilevamento di un guasto di messa a terra sull'uscita MLD

- il monitoraggio del guasto di messa a terra è attivo solo quando il circuito non è alimentato (interruttore della modalità di funzionamento su 0); se il MLD rileva un guasto di messa a terra <500kOhm, questo è indicato da un LED di errore lampeggiante sul rispettivo circuito.
- dopo aver premuto il pulsante INFO il display visualizza earth fault (guasto di messa a terra).
- se viene rilevato e segnalato un guasto di messa a terra nel circuito, questo circuito viene bloccato in funzionamento a CA; in funzionamento a CC il circuito viene acceso.
- nel menu di stato del display LCD compare il messaggio di errore MLD fault (guasto DCM) o dopo un test earth fault (B) (guasto di messa a terra (B)).

Nota Bene:

1. Dato che il MLD controlla il guasto di messa a terra quando il circuito non è alimentato, il guasto di messa a terra può essere misurato solo fino all'ingresso del modulo della lampada (ad es. MBE200D). Un guasto di messa a terra dopo il modulo lampada può quindi essere rilevato solo durante il funzionamento di test o a batteria dall'MCPU e segnalato con il messaggio *earth fault* (B) (guasto di messa a terra (B)).

2. Il computer per il controllo dell'illuminazione di emergenza è dotato di un proprio dispositivo di misurazione dei guasti di messa a terra; è più sensibile del dispositivo di misurazione del MLD; un messaggio *earth fault* (B) (guasto di messa a terra (B)), visualizzato sul display LCD, può essere causato da un guasto di messa a terra nel circuito terminale, anche se non è indicato sul MLD. Questo *earth fault* (B) (guasto di messa a terra (B)), visualizzato di messa a terra di messa a terra (B)), visualizzato di messa a terra nel circuito terminale, anche se non è indicato sul MLD. Questo *earth fault* (B) (guasto di messa a terra (B)), visualizzato di messa a terra (B)), visualizzato di messa a terra (B), visualizzato di messa a terra (

20.5 Rilevamento sovraccarico

- il sovraccarico viene rilevato durante un test di funzionamento.
- se il MLD rileva un sovraccarico (che supera del 10% il carico totale ammissibile), viene segnalato dall'accensione del LED di errore.
- dopo aver premuto il tasto INFO il display mostra il messaggiooverload (sovraccarico), nel menu di stato del display LCD compare il messaggio di errore *circuit fault* (guasto al circuito).
- con MLD32/42/62 il circuito rimane alimentato (CA e CC).
- con MLD12E la funzione ELS viene disattivata per proteggere il modulo, entrambi i circuiti vengono commutati su uno stato di sicurezza (modalità modificata non mantenuta).
- l'errore overload (sovraccarico) viene resettato in modalità test se il carico sul circuito viene ridotto





SMALTIMENTO

Il cassonetto barrato riportato sull'apparecchio specifica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere consegnato ai centri di raccolta autorizzati o in alternativa riconsegnato al distributore/rivenditore all'atto dell'acquisto di uno nuovo (i prodotti con dimensioni inferiori a 25cm possono essere riconsegnati gratuitamente senza l'acquisto di uno nuovo presso i rivenditori con superficie di vendita di almeno 400m2). L'adeguata raccolta differenziata e il riciclaggio dell'apparecchio dismesso durante la fase di smaltimento favoriscono la conservazione delle risorse naturali e assicurano che venga riciclato in maniera tale da ridurre i possibili effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

Per maggiori informazioni sui centri di raccolta, modalità e sui termini della Legge in vigore, rivolgersi all'ufficio competente del proprio ente locale



Exiway Power Control

Pico



Användarmanual







Innehåll

1	1 Allmänt	209
1.1	Ytterligare tillämpliga handlingar	209
1.2	Ansvar och garanti	209
1.3	Upphovsrättsskydd	209
1.4	Reservdelar	209
1.5	Avfallshantering	209
2	Säkerhet	210
2.1	Innehåll i bruksanvisningen	210
2.2	Ändringar och modifieringar av systemet	210
2.3	Operatörens ansvar	210
2.4	Personalkrav	210
2.5	Säkerhet på jobbet	211
2.6	Personlig skyddsutrustning	211
3	Förord	212
3.1	Installationsplats och omgivningsförhållanden	212
4	Varnings- och informationsskyltar	213
5	Innehåll i leverans	213
6	Överblick över systemet	214
6.1	Anslutning av enheten för laddning och omkoppling	215
6.1.1	Ethernet-anslutning	215
6.1.2	Anslutning av busskompatibla moduler	215
6.1.3	Anslutning av optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT)	216
6.1.4	Anslutning av switch-ingångar (MMO)	218
6.1.5	Anslutning av elektriska kretsar	218
6.1.6	Hjälpkrets säkringar	219
6.1.7	Huvudbrytare	219
6.1.8	Säkringar nät-/batteriförsörjning	220
6.1.9	Säkringar för 24V-kopplingsspänning	220
6.2	Montering och anslutning av batterisystemet	221
6.2.1	Montering	221
6.2.2	Anslutning av batteriblock	221
7	Drift av systemet	222
7.1	Styrkomponenter	222
7.1.1	Central styr- och övervakningsenhet	222
7.1.2	Elektriska kretsmoduler	224
7.1.3	Laddningsenhet MCHG	225
7.2	Allmänna driftanvisningar	226
7.3	Meny – snabbguide	227
8	Driftsättning av kraftförsörjningssystem	228
9	Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar	229



9.1	Systemstatus	229
9.2	Välja kretsar och kontrollera deras status	
9.3	Granska och ändra andra kretsinställningar	
9.3.1	Inställning av kretsövervakningsläge	
9.3.2	Programmering av MMO-modul	
9.4	Kontrollera status för laddningsmodulen	
10	Funktionstester och elektronisk logg	
10.1	Utförande av ett funktionstest	
10.2	Programmering av automatiska funktionstester	
10.2.1	Inställning av schema	
10.2.2	Inställning av fönster för strömövervakning	
10.2.3	Aktivera/inaktivera uppvärmningsfas och avsluta programmeringen	
10.3	Testresultat	
10.4	Återställ fel	
11	Menyreferens	
11.1	Huvudmeny	
11.2	Diagnos	
11.3	Batteristatus och manuell aktivering av ett kapacitetstest	
11.4	Status för nätförsörjningen	
11.5	Status för modulerna (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	
11.5.1	Status för elektriska kretsmoduler (MLD)	
11.5.2	Status för laddningsmoduler (MCHG)	
11.5.3	Status för MMO- och MSWC-ingångar	
11.6	Status för subdistribution	
11.7	Status för undersystem	
11.8	Systeminformation	
11.9	Detektera alla moduler	
11.10	Välj driftläge	
11.11	Konfiguration och hantering	
11.11.1	Nätverksinställningar och master-slave-övervakning	
11.11.2	Inställning av LCD-kontrast	
11.11.3	Timer-inställningar	
11.11.4	Programmering av MSWC-ingångar	
11.11.5	Programmering av MMO-ingångar	
11.11.6	Inställning av menyspråk	
11.11.7	Auktorisering, inloggning med lösenord, utloggning	
11.11.8	Inställning av systemdatum och -tid	
11.11.9	Programmering av ett automatiskt kapacitetstest	
11.11.1	0 Inställning av automatisk e-postavisering	
11.12	Visa serviceadress	
12	Total avstängning (frånkoppling) av kraftförsörjningssystemet	



13	Batteridrift och -underhåll	251
13.1	Laddning och urladdning	. 251
13.2	Underhåll och kontroller	252
13.3	Första inspektionen	252
13.4	Upprepande inspektion	252
13.5	Inspektion före idrifttagning	253
13.6	Åtgärder vid felfunktion	254
13.7	Urdrifttagning, förvaring och transport	254
14	Tekniska specifikationer	255
14.1	Tillgängliga batterityper och monteringsvillkor	. 256
15	Modulbeskrivningar	257
15.1	Elektrisk kretsmodul MLD32	257
15.2	Elektrisk kretsmodul DCM12E (specialbeställning)	257
15.3	Switch query-modul MMO (tillval)	. 258
15.4	Linjemonitor MLT-MC (tillval)	. 258
15.5	MLT (tillval)	259
16	Kopplingsexempel	260
17	Bilaga: systemspecifikation, driftsättning, kommentarer	263
18	Dokumentation för webbgränssnitt	265
18.1	Allmän information	265
18.2	Felsökning	. 265
18.3	Administrationsdel	. 265
18.3.1	System	. 266
18.3.2	elektriska kretsar	. 268
18.3.3	tester	270
18.3.4	planritningar	271
18.3.5	visning	272
18.3.6	timer	. 273
18.3.7	ММО	274
18.3.8	MSWC	275
18.4	Användardel	276
18.4.1	hemsida/snabb översikt över systemet med sub-stationer	276
18.4.2	detaljerad översikt över systemet med sub-stationer	. 277
18.4.3	visning av testresultat vid förinställt datum	278
18.4.4	översikt över elektriska kretsar	279
18.4.5	översikt över armaturer i en kretsar	280
18.4.6	visning av en armatur	. 281
18.4.7	visning av alla byggnadens planritningar	. 282
18.4.8	visning av en planritning med utmarkerade armaturer	283
18.5	FTP-åtkomst	284
18.5.1	visning	284



18.6	del för kundservice
18.6.1	serviceadress
18.6.2	visa flash file-system / ladda ner filer
18.6.3	information om systemkonfiguration
19	ELS - omkoppling av enskild armatur
19.1	förord
19.2	programmering
19.2.1	programmeringsexempel: Mix-mode slutkrets med bibehållna (DS) och icke-bibehållna (BS) armaturer 292
19.2.2	programmeringsexempel: Underhållskrets med omkopplingsbara, icke-underhållna armaturer (gDS) 293
19.2.3	programmeringsexempel: Bibehållna och icke-bibehållna armaturer (BS)(BS)
19.2.4	programmeringsexempel: Bibehållen armaturkrets med bibehållna armaturer (DS)
19.2.5	programmeringsexempel: Mix-mode slutkrets med bibehållna (DS), icke-bibehållna (BS) och bibehållen belysning omkopplad (gDS)
20	MLD-modulen
20.1	Detekterar säkringsfel
20.1.1	främre säkring defekt
20.1.2	intern AC-säkring / relä defekt
20.1.3	intern DC-säkring / relä defekt
20.2	Detektering av en felspänning vid MLD-utgången
20.3	Signalarmaturfel
20.4	Detektering av ett jordfel vid MLD-utgången
20.5	Detekteringsöverbelastning



1 1 Allmänt

Denna bruksanvisning riktar sig till elektriskt kunniga personer enligt DIN VDE 0105 eller auktoriserad teknisk personal och förklarar en säker och professionell hantering av strömförsörjningssystemet. De allmänna säkerhetsbestämmelserna och de lokala olycksförebyggande föreskrifterna som gäller för användningsområdet samt säkerhetsanvisningarna måste följas. Bruksanvisningen , särskilt kapitlet om säkerhet, måste läsas helt innan något arbete utförs på systemet.

1.1 <u>Ytterligare tillämpliga handlingar</u>

Komponenter från andra tillverkare är monterade i systemen. Tillverkarna av dessa komponenter utförde en riskbedömning och deklarerade att de överensstämde med gällande europeiska och nationella bestämmelser.

1.2 Ansvar och garanti

Denna bruksanvisning skapades med tanke på befintliga standarder. Det måste hållas nära systemet och vara lättillgänglig för all personal som arbetar med och på systemet.

Dessutom måste alla lagar, standarder och föreskrifter följas i landet, där systemet monteras och används. Tillverkaren tar inte

ansvar eller garanti för skador eller följdskador som uppstår genom:

- icke avsedd användning
- icke-auktoriserade eller icke-professionella ändringar av anslutningar, inställningar eller programmering av systemet
- bristande efterlevnad av regler och föreskrifter för säker drift
- Användning av obehöriga eller olämpliga enheter på Low Power System

1.3 Upphovsrättsskydd

Allt innehåll, ritningar, bilder och andra illustrationer är upphovsrättsskyddade.

1.4 Reservdelar

Endast originalreservdelar från tillverkaren får användas. Felaktiga eller defekta reservdelar kan leda till skador, funktionsfel eller total fel i systemet. Vidare, vid användningen av otillåtna reservdelar upphör all garanti, garanti, service, ersättning och skadestånds anspråk.

1.5 Avfallshantering

Förpackningsmaterial är inget avfall, utan är återanvändbara material som måste återvinnas.

Batterier och elektroniska komponenter innehåller material som kan leda till skador på hälsan och miljön när de kastas bort. Nationella regler och föreskrifter för korrekt hantering av förbrukade batterier och elektroniska komponenter måste följas!



2 Säkerhet

Strömförsörjningssystemet är säkert att använda och uppfyller giltiga och erkända regler för konstruktionvid tidpunkten för sin utveckling och produktion. Det finns emellertid risk för fara när systemet används av icke-professionell personal eller när den används på ett ickeprofessionellt eller icke-avsedd sätt.

Systemet och de anslutna delarna får endast användas i perfekt skick. Följande punkter måste följas:

- säkerhetsinstruktioner och varningsanvisningarna i bruksanvisningen
- specificerade arbets- och säkerhetsanvisningar för operatören

Fel som påverkar funktionen eller säkerheten hos systemet måste rapporteras till den ansvariga personen och avlägsnas omedelbart.

2.1 Innehåll i bruksanvisningen

Varje person som arbetar med eller på systemet måste läsa och förstå bruksanvisningen helt innan arbete görs på systemet eller batteriet. Även om personen redan har arbetat med det här systemet eller liknande eller har utbildats av tillverkaren.

2.2 Ändringar och modifieringar av systemet

Eventuella ändringar eller tillägg till systemet, som inte är godkända av tillverkaren, är förbjudna för att undvika risker och för att säkerställa en optimal prestanda i systemet. Tillägg, ändringar eller underhållsarbete, som inte beskrivs i bruksanvisningen, får endast utförasav utbildad servicepersonal!

2.3 Operatörens ansvar

Som beskrivs i punkt 1.2 måste denna bruksanvisning hållas nära systemet och vara lättillgänglig för all personal som arbetar med och på systemet.

Systemet får endast användas i tekniskt perfekt och driftsäkert tillstånd. Dessutom måste systemet kontrolleras så att det är intakt innan det tas i drift.

2.4 Personalkrav

Endast behöriga tekniker eller behörig personal får arbeta på eller med systemet efter att ha informerats om eventuella faror.

Personal anses vara kvalificerad om de kan bedöma det arbete som ska utföras och har förmåga att känna igeneventuella faror utifrån deras utbildning, kompetens och erfarenheter samt kunskaper om respektive regelverk.

Om personalen saknar den nödvändiga kunskapen behöver de få professionell instruktion. Du måste också se till att uppgifterna är tydligt definierade och förstådda. Arbeten måste utföras under tillsyn av erfarna tekniker.



2.5 Säkerhet på jobbet

Överensstämmelse med säkerhetsanvisningar och instruktioner är grunden för ett säkert arbete och för att undvika skador på personer och egendom medan man arbetar på och med systemet

Följande organisatoriska åtgärder måste definieras skriftligt och observeras:

- säkerhetsåtgärder under arbetet t.ex. kopplar ur strömförsörjningen och säkrar den mot återkoppling, standby belysning
- skydds- och säkerhetsanordningar mot faror från angränsande delar av systemet
- skydds- och säkerhetsanordningar för personal som arbetar på systemet
- skyldighet att informera och rapportera om start, varaktighet och slutförande av arbetena. Tänk på ESD-skydd när du arbetar på systemet!

2.6 Personlig skyddsutrustning

Använd alltid skyddsutrustning när du arbetar på och med systemet:

skyddskläder (tätt åtsittande, låg draghållfasthet, inga breda ärmar, inga ringar eller andra smycken) säkerhetsskor (ESD-skor enligt standard SS-EN 345)



3 Förord

Tack för att du köpt ett batterisystem av typen Pico! Detta system överensstämmer med nationella och internationella standarder EN 50171, DIN V VDE V 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718 liksom även ÖVE/ÖNORM E 8002 och ÖVE/ÖNORM EN2 (de versioner som gällde vid leveranstillfället) och garanterar en korrekt funktion för ditt nödbelysningssystem tack vare ett toppmodernt övervaknings- och styrsystem med mikroprocessor. Denna dokumentation har sammanställts för att du snabbt och enkelt ska kunna provköra och driftsätta systemet.

Vi rekommenderar följande procedur:

- 1. Observera relevanta varningsskyltar och säkerhetsanvisningar (kapitel 4)
- 2. Bekanta dig med utformningen av Pico-systemet (kapitel 6.1)
- 3. Montera systemet och batterierna och anslut dem (kapitel 6.2)
- 4. Driftsätt systemet (kapitel 8)
- 5. Programmera systemet (kapitel 9)

I kapitel 7.1.1 och 7.3 finns en beskrivning av den centrala styrenheten och en meny – snabbguide. Anvisningar för drift och underhåll av batterierna liksom tekniska specifikationer för systemet finns i kapitel 13 och 14.

OBS: En specialist ska stänga av systemet inför underhållsarbete och ändringar. De åtgärder som ska vidtas finns beskrivna i kapitel 12.

3.1 Installationsplats och omgivningsförhållanden

Systemet och batterisystemet kan användas på en höjd upp till 2000 m över havsnivån utan strömavbrott. Placera systemet i ett lämpligt rum som uppfyller följande miljöförhållanden:

- Lufttemperatur: 10°C till 35 °C
- Fuktighet: Upp till max. 85 % (icke-kondenserande) hänvisa till SS-EN 50171

När man väljer driftlokal ska man se till att det finns tillräcklig ventilation i lokalen. De mått för ventilationsöppningar som krävs enligt EN 50272-2 finns angivna i kapitel 14.1 "Tillgängliga batterityper och monteringsvillkor". Man ska även se till att lokalen uppfyller de miljökrav som gäller enligt skyddsklass IP20 för systemet.

OBS: Batterisystemets effekt och kapacitet beror på temperaturen: högre temperaturer förkortar livslängden medan lägre temperaturer sänker den tillgängliga kapaciteten. Angivna tekniska data gäller för en nominell drifttemperatur på 20°C.

OBS: Systemets placering i byggnaden ska vara sådan att de tillåtna kabellängderna för nödbelysningskretsar inte överskrids.



4 Varnings- och informationsskyltar

Vänligen se till att strikt följa säkerhetsanvisningarna vid installation och användning av Pico-systemet.

Viktig information

Läs dessa anvisningar noga och inspektera utrustningen för att bekanta dig med den före installation, drift, service eller underhåll. Följande särskilda meddelanden kan dyka upp på olika ställen i manualen eller på utrustningen, för att varna för möjliga faror eller göra användaren uppmärksam på information som förtydligar eller förenklar en procedur.



Om en säkerhetsskylt är märkt med symbolen "Fara" eller "Varning" innebär det att elektrisk fara föreligger, vilken kan leda till personskada om man inte följer anvisningarna.

Detta är en varningssymbol. Den används för att uppmärksamma dig på en risk för personskada. Följ alla de säkerhetsanvisningarna som följer efter denna symbol för att undvika risken för skada eller dödsfall.



FARA signalerar en överhängande risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, resulterar i dödsfall eller allvarlig skada.

A VARNING

VARNING signalerar en möjlig risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada.

🛦 FÖRSIKTIGHET

FÖRSIKTIGHET signalerar en möjlig risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, kan resultera i mindre eller måttliga skador.

OBSERVERA

OBSERVATION används för att uppmärksamma dig på information som inte är förbunden med fysisk skada. Varningssymbolen ska inte användas tillsammans med detta begrepp.

Vänligen

Arbete gällande installation, drift, service och underhåll på elektrisk utrustning får endast utföras av behörig personal. Schneider Electric tar inget ansvar för följder som kan härledas till användning av detta material.

En behörig person är en person som har rätt kompetens och kunskap gällande konstruktion, installation och drift av elektrisk utrustning och som har genomgått säkerhetsutbildning för att lära sig att känna igen och kunna undvika de risker som är förbundna med användningen av elektrisk utrustning.

5 Innehåll i leverans

I leveransen av Pico-systemet ingår:

- 1x Pico-system i ett kompakt skåp
- 18x batteri 12V 5,2Ah
- 1x driftverktyg, vinklat 2.5mm, delvis isolerat
- 1x ¼"- insexskruv 3 x 25mm med hål i mitten
- 1x uppsättning kopplingskablar
- 5x s.k. tier connectors 680mm x 2,5mm², 12x s.k. row connectors 150mm x 2,5mm²
- 1x kortfattad anvisning (detta dokument)

Andra verktyg och material som krävs för installation (ombesörjs av installatören):

- kalibrerat mätinstrument för spänningsmätning på upp till 500VAC eller 300VDC
- insexskruvmejsel (för fastskruvande för ovannämnda insexskruv)
- spårskruvmejsel med bredd 5,5 mm





Bild 1: Intern vy

- 1 elektriska kretsar
- 2 MMO-ingångar (switch query-modul)
- 3 MSWC-ingångar
- 4 MSWC-utgångar
- 5 kommunikation
- 6 ethernet-gränssnitt

- 7 styrenhet
- 8 elektriska kretsmoduler
- 9 huvudbrytare
- 10 hjälpkrets säkringar
- 11 nätförsörjning
- 12 säkringar nät-/batteriförsörjning
- 13 huvudfilter
- 14 anslutning toroidal transformator
- 15 batterianslutning
- 16 laddningsenhet
- 17 batteriblock
- 18 används ej
- 19 Säkringar för MSWC-IN/UT brytspänning (uttag 11/12/19/20)

6.1 Anslutning av enheten för laddning och omkoppling

Kraftförsörjningssystemet ansluts via terminalerna på det bakre kretskortet. Dessa terminaler delas in i block bestående av flera PCBterminaler med 3 nivåer som beskrivs i följande kapitel.

6.1.1 Ethernet-anslutning

Detta system har ett ethernet-gränssnitt via vilket det kan integreras i ett nätverk för fjärrövervakning Bild 2 visar nätverksgränssnittet på det bakre kretskortet inne i skåpet. Vid anslutning ska man använda en standardmässig nätverkskabel som överensstämmer med standard EN 50173 (till exempel patch-kabel Cat5 med uttag av typ RJ45)

OBS: Om man överskrider den maximala längden på nätverkskabeln (90 m) ska man använda en repeater för signalregenerering. Nätverkskabeln ska överensstämma med standard EN 50173.



Bild 1: Ethernet-gränssnitt

6.1.2 Anslutning av busskompatibla moduler

Med hjälp av terminalblocket "kommunikation" som visas på bild 3 kan man vidare ansluta externa busskompatibla styrnings-, kommunikations- och switch-moduler. Vänligen använd en skärmad fyrledardatakabel vid anslutning (t.ex. J-Y(St)-Y). Följande anslutningar är möjliga via dessa terminaler:

- ModBus (COM 1)
- extern skrivare (COM 2)
- utspänning (endast för service!)
- RS485-1 _ för MMO,
- RS485-2 MLT-MC
- viloströmkrets med integrerad CCIF

För mer information se tabellen nedan eller kapitel 15 "Module descriptions".

1	2	3	4	5	م	7	%
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Bild 2: Kommunikationsterminaler



portnamn	terminal	kontaktallokering	port till
COM1	1 9 18	TXD RXD GND	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	extern skrivare (19 inch)
servicespänning	3 4	- +	endast för interna ändamål (t. ex. kylfläkt); maximal utgångsström: 300mA
service spänningar	11 12 19 20	- + - +	24Vdc för intern MSWC-IN/UT-modul; maximal utgångsström: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	skärm GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND skärm +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
viloströmkrets med integrerad CCIF (diod)	16 24	~15VAC ~15VAC	externa elnätsövervakare MLT via potentialfria reläkontakter

6.1.3 Anslutning av optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT)

En optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT) har integrerats för att kunna skicka fel- och statusmeddelanden för kraftförsörjningssystemet till externa kontroll- och övervakningsenheten (i enlighet med existerande standarder). Den har 7 potentialfria reläkontakter (utgångar) och 4 flerspänningsingångar med skydd mot omvänd polaritet liksom en annan terminal (L) för kraftförsörjning (230V/50Hz) av potentialfria brytarkontakter. Bild 4 visar respektive terminaler.

.

N0 25	N0 26	N0 27	N0 28	N0 29	N0 30	N0 31	PE	PE	PE	PE	PE
COM	COM	COM	COM	COM	COM	COM					
32	33	34	35	36	37	38					
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC					L
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
MSWC- utgångar MSWC- ingångar										ar	nät



OBS: De galvaniskt isolerade ingångarna accepterar följande spänningar: 24V-255V DC eller 220 / 230V (50 / 60Hz). De potentialfria reläkontakterna är konstruerade för max. 1, 6A / 30V DC eller max. 6A / 250V AC.


OBS: Signaler som är anslutna till MSWC-ingångar och -utgångar kräver functional extra-low voltage (FELV), inte protective eller safety extra-low voltage (PELV, SELV).

terminaler	systemstatus	stängda kontakter	message
		39 - 32	redo för drift
25, 32, 39	systemstatus	32 - 25	nödbelysning spärrad
00.00.40		40 - 33	fel
26, 33, 40	laddningsennet	33 - 26	ОК
		41 - 34	normal drift
27, 34, 41	extern elnätsövervakare	34 - 27	belysning med modifierad drift vid strömbortfall
28, 35, 42	system	42 - 35	fel
		35 - 28	ОК
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	43 - 36	initierad
29, 36, 43	fullstandig urladdning batteri	36 - 29	ОК
~~ ~~ ~	0	44 - 37	off
30, 37, 44	fläktdrift	37 - 30	on
04 00 45		45 - 38	batteri
31, 38, 45 s	systemdrift	38 - 31	nät

MSWC-utgångar

MSWC-ingångar

terminal	funktion	spänning på	ingen spänning
46 ingång 1	extern switch	laddning/nödbelysning spärrad	systemet redo för drift
47 ingång 2	intern fläktövervakare	kan konfigureras (*)	kan konfigureras (*)
48 ingång 3	extern fläktövervakare	kan konfigureras (*)	kan konfigureras (*)
49 ingång 4	starta funktionstest / inaktivera kretsar (**)	kan konfigureras (* *)	kan konfigureras (* *)
L	potentialfri terminal 230V/50Hz	för MSWC-IN/OUT-ingångar	

(*) Funktionen hos ingångarna för fläktövervakning (ingång 2/3) kan konfigureras (felmeddelande vid spänningsfel vid ingång 2/3 eller felmeddelande när ingång 2/3 är aktiverad).

(**) Ingång 4 avaktiveras som standard, men kan konfigureras för någon av följande funktioner:

- Initiera funktionstest: ingen spänning = ingen åtgärd; spänning applicerad = funktionstest kommer att initieras
- Avaktivera kretsar: ingen spänning = alla kretsar är utan spänning och testen är blockerad; spänning applicerad = alla kretsar i normal drift

OBS: Ingångar och utgångar från MSWC får endast användas med funktionell lågspänning (FELV), ej skyddande eller säkerhetslågspänning (PELV, SELV)!



6.1.4 Anslutning av switch-ingångar (MMO)

En switch query-modul har integrerats i detta kraftförsörjningssystem för överföring av externa switchkommandon för den allmänna kraftförsörjningen. Enligt vad som visas på fig. 5 (eller fig. 1, punkt 2) utgörs ingångarna för omkoppling, av klämmor med tre nivåer och fjäderspärr, monterade på moderkortet.

De är utformade för ledningstvärsnitt (fast kärna) på 0.5mm² till 2.5 mm². Varje kraftförsörjningssystem är försett med 8 fjäderbelastade terminaler (50-57) som switch-ingångar 220/230V AC, 50/60Hz; 24-250V DC växlande spänning, 50Hz switch-spänning) liksom en till terminal (L) för kraftförsörjning (230V/50Hz) av potentialfria brytarkontakter. Vid anslutning ska man använda nätspänningskompatibla kablar som överensstämmer med DIN 572501,5 VDE 0250-1 liksom MLAR,



Bild 4: MMO-ingångar

kretsinställni ng	switch- läge MMO	switch- kontakt	belysning med kontinuerlig drift	belysning med drift vid strömbortfall	OBS
maintained lighting	DS	öppen stängd	OFF ON	OFF OFF	belysning med kontinuerlig drift aktiverad belysning med drift vid strömbortfall förblir inaktiverad
maintained	MB	öppen	ON	ON	belysning med drift vid strömbortfall aktiverad
lighting		stängd	ON	OFF	belysning med kontinuerlig drift förblir aktiverad
maintained	gMB	öppen	ON	OFF	belysning med kontinuerlig drift förblir aktiverad
lighting		stängd	ON	ON	belysning med drift vid strömbortfall aktiverad
non-maintained lighting	DS	öppen stängd			ej tillåtet -> ingen reaktion
non-maintained	MB	öppen	ON	ON	liksom med fasövervakning, men
lighting		stängd	OFF	OFF	uppföljningstiden aktiveras endast för en krets
non-maintained	gMB	öppen	OFF	OFF	belysning med drift vid strömbortfall och med
lighting		stängd	ON	ON	kontinuerlig drift tänds/släcks tillsammans

6.1.5 Anslutning av elektriska kretsar



De elektriska kretsarna ansluts via fjäderbelastade terminaler med 3 nivåer som fixeras vid kretskortet (se bild 1, punkt 1). De är utformade för ledningstvärsnitt (fast kärna) på 1.5 mm² till 2.5 mm². Korrekt polaritet är väsentlig. Vid anslutning ska man använda nätspänningskompatibla kablar som överensstämmer med DIN 572501,5 VDE 0250-1 liksom MLAR, EltBauVo och DIN VDE 0100.

OBS: Innan kretsarna ansluts ska man kontrollera att inga installationsfel föreligger (kortslutning och jordfel).



Bild 5: Elektriska kretsar



6.1.6 Hjälpkrets säkringar

Detta system har en hjälpkrets med en utspänning på 230VAC/216VDC för anslutning av externa källor till kraftförsörjning. Den maximala belastningen för denna hjälpkrets får inte överskrida 150VA. Den har inte samma egenskaper som övervakning av enskild armatur och krets men kan programmeras som en belysningskrets med kontinuerlig drift eller drift vid strömbortfall. Kretsar med blandat läge fungerar inte heller. Externa switch-kommandon via switch query-moduler eller busskompatibla nätövervakare kan programmeras eller allokeras till denna krets. Säkringarna F7/F8 (se bild 7) skyddar denna hjälpkrets.



Bild 6: Hjälpkrets säkringar

6.1.7 Huvudbrytare

Bild 8 visar huvudbrytaren för kraftförsörjningssystemet som används för att starta systemet.

Huvudbrytaren är en dubbelpolig brytare.





6.1.8 Säkringar nät-/batteriförsörjning

Bild 9 visar säkringarna för nät- och batterispänning, som sitter på kretskortet inne i skåpet.

OBS:

Dessa säkringar ska avlägsnas och monteras med en spårskruvmejsel (bredd 5,5mm)!

Sätt i säkringarna korrekt – de har ett bajonettlås!

Säkring	F1	F2	F3	F4
Storlek	T10A	T10A	T1A	T10A



Bild 8: Säkringar nät-/batteriförsörjning

Nätförsörjning



De terminaler som visas på bild 10 används för systemets enfasiga nätanslutning (230V/50Hz). Vänligen observera korrekt polaritet. Terminalerna har utformats för kabeltvärsnitt på upp till 4 mm² (fast kärna).

OBS: Tvärsnittet för nät- och batterikabel beror på systemets reella anslutningseffekt, säkringsskyddet och kabellängden.

Anmärkning: Nätanslutningen måste vara utrustad med tvåfaldiga selektiva säkringar (dvs säkringsstorlek 20A). Flomkopplare får inte användas.

Rekommendation: För nätförsörjning använd en treledarkabel av typen NYM-J med ett tvärsnitt på min. 3x1,5mm² upp till max. 3x4mm².

Vid val av kabelns tvärsnitt bör du bedöma kabellängden för att hålla spänningsförlusterna inom de tillåtna gränserna.

6.1.9 Säkringar för 24V-kopplingsspänning

För att skydda den 24V omkopplingsspänning som finns på plintarna 11/12 och 19/20, säkringar F14 och F15 är installerade bakom kontrollcentret på systemets bakplan system.

spänningsdelare			
F14+F15	5x20mm 250mA F		
maximal ström	2mA		

*Standardutförande



Bild 9: Nätförsörjning



Bild 11: Säkringar F14 + F15



6.2 Montering och anslutning av batterisystemet



Placera systemet på avsedd plats. Vid val av lokal för batteriet ska man se till att tillräcklig ventilation kan garanteras enligt DIN VDE 0510; EN 50272-2 och EltBauVO. Se till att batterisäkringarna F2/F3/F4 (bild 9) har avlägsnats. Montera batterierna på respektive hylla i skåpet enligt bild 12. Temperaturskillnaden mellan batteriblocken får ej överskrida 3°C. Avståndet mellan batteriblocken ska vara minst 5 mm.



Bild 12: Montering och anslutning av batteriblock 12V 5,2Ah

OBS: Innan driftsättning ska alla block kontrolleras vad gäller mekanisk skada, korrekt polaritet och åtdragning av kopplingskablar.

6.2.2 Anslutning av batteriblock

Avlägsna batterisäkringarna F2 och F4. Anslut batteriblocken i rad enligt vad som visas på bild 12(b). Därefter ska man ansluta kablarna som löper från batteriterminalen (bild 1, punkt 15) enligt bild 12(b) - (röd = B+/positiv pol till positiv pol på block 1, grå = symmetri till negativ pol på block 9 och blå = B-/negativ pol till negativ pol på block 18). Beroende på typen av batteri som används måste man fixera polskydden innan anslutning.

Efter att ha anslutit batterierna enligt vad som visas ska man mäta batteriets spänning och kontrollera att polariteten vid följande poler är korrekt (en felaktig polaritet signaleras av en ljudsignal):

- 1. batteripol (B+) på batteriblock 1 till batteripol (B-) på batteriblock 18; ca 185VDC 240VDC total spänning
- 2. batteripol (B+) på batteriblock 1 till batteripol (B-) på batteriblock 9; ca 5VDC 120VDC symmetrisk spänning

OBS: Vänligen använd endast medföljande kablar för anslutning av batterierna.



7 Drift av systemet

7.1 Styrkomponenter

7.1.1 Central styr- och övervakningsenhet

Den centrala styr- och övervakningsenheten utgör den främsta styrkomponenten i detta nödbelysningssystem (bild 13) och övervakar, programmerar och styr laddnings- och omkopplingsprocesserna. Systemstatus signaleras av en LC-display med belysning liksom av fem flerfärgade lysdioder. Den centrala styr- och övervakningsenheten har följande frontplacerade gränssnitt:

- MMC/SD spår för firmware-uppdateringar
- ethernet-åtkomst för servicearbete
- USB-port för externt tangentbord och laddning av firmwareuppdateringar
- USB1-porten är permanent aktiv, medan USB2 bara blir aktiv när en användare har loggat in. Auktorisering som "gäst" håller porten inaktiv.

Systemet styrs via fyra piltangenter, en enter-tangent och tre funktionstangenter (F1, F2, F3). Om man ansluter ett externt tangentbord kan man styra systemet via funktionstangenterna F1, F2, F3, de fyra piltangenterna och enter-knappen på tangentbordet. MMC-facket på framsidan kan användas för maskinvaruuppdateringar.



Bild 13: Central styr- och övervakningsenhet

Schneider Belectric

222

Förklaring av statuslampor (se Fel! Referenskälla kunde inte hittas., Nummer 15):

LED	LED ON	LED OFF
S1/S2/S3/S4/ S5/S6/S7/S8	Inmatning # $1/2/3/4/5/6/7/8$ av den integrerade MMO	Inmatning # $1/2/3/4/5/6/7/8$ av den integrerade MMO
	modulen har en spänning på 230V / 50Hz	modulen har ingen spänning
E1	Ingång # 1 i den interna MSWC-modulen har spänning → vid extern vid extern brytare: Nödbelysning	Ingång # 1 i den interna MSWC-modulen har ingen spänning
	blockerad	➔ vid extern vid extern brytare: System i drift
E2	Ingång # 2 i den interna MSWC-modulen har spänning → Om extern temperaturgivare: temp. för hög	Ingång # 2 i den interna MSWC-modulen har ingen spånning
		➔ Om extern . temperaturgivare: temp. OK
E3	Ingång # 3 i den interna MMO -modulen har spänning	Ingång # 3 i den interna MMO-modulen har ingen
	→vid ext. luftflödesgivare: fläktfel / blockering	spänning
E4	Ingång # 4 i den interna MMO-modulen har spänning	Ingång # 4 i den interna MMO-modulen har ingen spänning
	- Om ext. testbrytare: testet kommer att initieras	→ Om ext. testbrytare: ingen åtgärd
A7	System i strömförsörjningsläge	System i batteridrift
A6	Fläktreläer strömsatta	Fläktreläer ej strömsatta
A5	Batterispänning OK	Batteriet är i djup urladdning
A4	Systemet är OK	Systemfel
A3	Modifierat icke-underhållet läge aktivt	Modifierat icke-underhållet läge inaktivt
A2	Laddningsenhet är OK	Fel på laddningsenheten
A1	Nödbelysning blockerat	Systemet är i drift



7.1.2 Elektriska kretsmoduler

Systemets elektriska kretsar matas av MLD-enheter. De kan ha två kretsar samtidigt och genomför den automatiska växlingen mellan kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall liksom mellan nät- och batteridrift. För funktionsövervakning av armaturerna finns en total strömövervakning tillgänglig, liksom en övervakning av enskild armatur.

Den centrala styr- och övervakningsenhetens LC-display visar statusen för modulerna när man trycker på INFO-knappen.



Bild 14: MLD-kretsmodul

Lysdioder beskrivna (se bild 14):

Lysdiod	Innebörd		
Lysdiod för "Power" tänd	respektive krets aktiveras (batteridrift, DS, DS-omkopplingsbar, krets aktiverad)		
Lysdiod "Power" blinkar (1x i sekunden)	respektive krets i modifierad drift vid strömbortfall (viloströmkretsen inom kretsen är öppen)		
Lysdiod "Power" blinkar (2x i sekunden)	respektive krets i uppföljningstid efter modifierad drift vid strömavbrott (viloströmkrets stängd)		
Lysdiod "Power" blinkar (4x i sekunden)	respektive krets i uppföljningstid efter avslutad batteridrift		
"Fel" lysdiod	fel i respektive krets eller isoleringsfel		



7.1.3 Laddningsenhet MCHG

Laddningsmodulen MCHG som används för laddning av de integrerade batterierna har en egen processor och kan, om nätspänning tillförs, arbeta helt fristående. Denna modul har en utström begränsad till 0.5A och optimerar laddningsprocessen enligt en IUP(TS)-kurva som matchar batteriernas omgivningstemperatur. Batterierna laddas inte av säkerhetsskäl om omgivningstemperaturen överskrider 40°C.

En trög säkring (3.15AT, 5x20mm) skyddar enheten från kortslutning vid fel och förhindrar överström för batteriet. Vidare används en övervakare för batterispänningssymmetri och en integrerad, redundant batterispänningsövervakare (BSW) som skyddar mot överbelastning av batteriet. Enheten kalibreras exworks och inställningarna får inte ändras!

Den centrala styr- och övervakningsenhetens LC-display visar statusen för laddningsmodulen när man trycker på INFO-knappen.



Bild 15: Laddningsmodul

Lysdioder beskrivna (se bild 15):

Lysdiod	Innebörd
1	Ett kontinuerligt ljus signalerar att inget fel upptäckts av batterispänningsövervakaren och att batterispänningen är mindre än 260V. När denna spänning överskrids slocknar lysdioden. Om denna status skulle vara längre än 20 sekunder signaleras felet av lysdiod 2.
2	Denna lysdiod signalerar ett fel. Möjliga fel är en aktivering av batterispänningsövervakaren (se ovan), en defekt säkring och övertemperatur.
3	Denna lysdiod lyser om inget fel föreligger.
4	Den visar statusen för laddaren. Lysdiod tänd = batterierna laddas (laddare i drift). Lysdiod släckt = ingen laddning pågår (laddare ur drift).



7.2 Allmänna driftanvisningar

Systemet kan drivas och konfigureras helt via de frontplacerade styrkomponenterna (bild 16). För textinmatning (t.ex. för att namnge kretsar) rekommenderar vi att man ansluter ett externt tangentbord till USB-gränssnittet (1).

LCD-skärmen (2) visar Menusoch Information. Längst ner kan du – om de är aktiverade – se Softkey-Functions till vilka du får åtkomst via de 3 tangenterna (3) (exempel se bild 18, punkt 8). Vid navigering och datainmatning ska man använda piltangenterna \triangle , ∇ , \triangleleft och \triangleright (4) och enter-tangenten \bigcirc (5). Piltangenterna upp \triangle och ner ∇ används mest för menyval och inmatningsfält. När man valt ett alternativ i menyn markeras detta av inverted colouring. Piltangenterna höger \triangleleft och vänster \triangleright används för att ändra värden; i vissa fall måste man bekräfta inmatningen med enter-tangenten \bigcirc . En pilspets till höger visar att det finns en undermeny som man kan öppna genom att trycka på höger- \triangleright eller \bigcirc enter-tangenten. Man kan stänga undermenyn med hjälp av knappen back eller done.



Följande kapitel ger en del grundläggande anvisningar för konfigurering av systemet. LCD-skärmen visar de nödvändiga funktioner man kan navigera till och sedan välja. Raden under rubriken till varje kapitel beskriver hur man får åtkomst till det menyalternativ man söker. Exempel:

Status \rightarrow INFO-knapp (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets) \rightarrow Enter \bigcirc

OBS: Piltangenterna \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft och \triangleright (4) och enter-tangenten \bigcirc (5) på styrenheten motsvarar pil- och enter-tangenterna på ett externt skrivbord. Knapparna (3) motsvarar funktionstangenterna F1, F2 och F3.

Inloggning med lösenord

Ett antal inställningar kan endast ändras efter auktorisering vilket kräver att man loggar in i systemet med ett lösenord. Systemet kräver en bekräftelse för att spara de inställningar som ändrats (Yes/No). Om du inte har loggat in med ditt lösenord än kan du göra det nu och sedan fortskrida med bekräftelsen. Tiden för bekräftelse löper ut cirka två timmar efter den senaste inställningen och systemet återgår då till standardstatus för användare "Guest".

Serviceadress

Kontaktadressen för den servicetekniker som är ansvarig för ditt system anges i samband med installationen.



7.3 Meny - snabbguide

dmeny				
Diagnos	;			
	Batteri		Visa batteristatus och genomför kapacitetstest	
	Nätförsörining		Kontrollera nätspänning	
	Moduler			
	Krets	moduler	Visa status för MLD – moduler och genomför test	
	Ladd	ningsmoduler	Visa status för laddningsmoduler (MCHG)	
	MMC	/MSWC-ingångar	Kontrollera status för MMO- och MSWC-ingångar	
	Subdistribution		Kontrollera status för subdistributioner	
	Undersystem		Kontrollera status för undersystem	
	Systeminforn	nation	Serienummer, MAC, visa fast programvara och maskinvaruversion	
l l	Nyck	elparametrar	Antal kretsar, batterikapacitet, försörjningstid etc.	
	Visa	logg F4	Visa intern systemlogg	
Testresu	iltat		Visa senaste testet	
Γ	Senaste teste	et	Visa resultat för det senaste funktions- eller kapacitetstestet	
	Funktionstes	t	Visa resultat för funktionstest	
	Kapacitetste	st	Visa resultat för kapacitetstest	
	Manuellt test		Visa resultat för manuellt test	
	Skriv ut logg		Skriv ut testresultat för en viss tidsperiod	
Installat	Installation			
Moduler			Inställning av moduler (driftläge, uppföljningstid, övervakning)	
	Kalibrera c-monitor		Kalibrera ström för kretsmoduler	
	Lampor		Kontrollera antalet armaturer	
	Service		Servicemeny	
	Detektera mo	duler	Detektera moduler i systemet	
	Driftläge		Definiera SWITCH – styrd, redo för drift, laddningsläge	
Konfigu	ration			
Ī	Administratio	n		
	Nätvo	erk		
	l l	IP-adresser F6	Ställ in adresser för nätverksadaptern (front + intern)	
		Kommunikation	Konfigurera status query (systemkommunikation)	
	LCD	- Kontrast	Ställ in kontrast för LC-displayen	
	Time	r	Konfigurera alla timers (omkopplingstider, elektriska kretsar)	
	MSW	C-ingångar	Konfigurera MSWC-ingångar	
	MMC)-ingångar	Konfigurera MMO-ingångar	
	Välj språk		Ändra språk för displayen (tyska, engelska, franska)	
	Lösenord		Ändra auktoriseringsnivå	
	Datum/Tid		Ställ in systemtid	
	Funktionstest		Starta/stäng av uppvärmning vid funktionstest	
	Sche	ma	Ställ in schema för funktionstest	
	Strömövervakare		Ställ in parametrar för kretsövervakning	
-	Tid för kapaci	tetstest	Ställ in varaktighet, tid och datum för kapacitetstest	
Återstäl	l fel		Återställ felmeddelanden	
Visa fel			Visa alla felmeddelanden	
			Visa kontaktadress för underhållsservice	

OBS: Genom att ansluta ett externt USB-tangentbord kan man få direkt åtkomst till följande menyalternativ genom att trycka på funktionstangenterna F4 och F6

- •
- Diagnosis<mark>></mark>System information<mark>></mark>Show log<mark>(F4)och</mark> Configuration<mark>></mark>Administration<mark>></mark>Network<mark>></mark>IP-addresses<mark>(F6).</mark> •



8 Driftsättning av kraftförsörjningssystem



Auktoriserad personal

Efter att ha installerat systemet, anslutit batterierna och de spänningslösa nätkablarna samt avlägsnat kretsmodulernas säkringar ska man följa anvisningarna nedan:

Varning! De interna kretsterminalerna är under spänning. Av denna anledning ska alla säkringar för de direkta kretsmodulerna avlägsnas innan man startar systemet.

- 1. Huvudbrytare av och driftlägesväljare till laddningsläge. Ändra driftlägesväljaren till laddningsläge (position "0").
- 2. Sätt i batterisäkringar F2 / F4 . Sätt i batterisäkringarna igen.

3. Tillför nätförsörjning. Tillför nätförsörjning och kontrollera att terminalerna är korrekt konfigurerade genom att göra nedanstående mätningar. Vid felkonfiguration (anslutningsfel) ska man avbryta driftsättningen:

spänning mellan L1 och NDessa spänningar ska vara mellan cirka 220V till 240V (tillförd nätförsörjning).spänning mellan L1 och PEOm så inte är fallet signalerar detta ett anslutningsfel.spänning mellan PE och NDenna spänning ska vara noll. Om den inte är det signalerar det ett anslutningsfel.

4. Sätt i huvudsäkring F1. Sätt i huvudsäkringarna. Slå på huvudbrytaren.

Systemet är nu aktiverat.

5. Invänta startprocessen. Efter att ha startat systemet hörs en ljudsignal och systemet inleder startprocessen. Denna process kan ta flera minuter. Varning: Vänta tills startprocessen avslutas och stäng aldrig av systemet under denna tid! I samband med eller efter startprocessen ska LC-displayen se ut på följande sätt:



Bild 17: Startprocess (vänster, mitten) och statusmeddelande (höger).

6. Kontrollera batterispänningen liksom krets- och laddningsmodulerna. Kontrollera batterispänningen via LC-displayen. Denna ska vara mellan 192V och 250V. Kontrollera även lysdioderna för MLD- och MCHG-modulerna. Ett konstant eller blinkande grönt ljus signalerar en korrekt funktion.

7. Driftlägesväljare till "ready to operate". Vrid driftlägesväljaren till läget "ready to operate" (position "1"). Därmed aktiveras de elektriska kretsarna.



Vaming: Se till att ingen arbetar med de elektriska kretsarna innan du startar systemet eftersom de blir spänningsförda vid aktivering. Om det finns kretsar som är under bearbetning ska man avlägsna respektive säkringar innan man startar systemet. Sätt i dem igen först efter att ha kontrollerat kretsarna för kortslutning och isoleringsfel.

8. Kontrollera spänningen vid kretsutgångar. Kretsar programmerad för kontinuerlig drift ska ha en spänning som motsvarar ACnätspänningen. Av denna anledning ska alla kretsmodulsäkringar avlägsnas innan man startar systemet. Sätt i dem igen först efter att ha kontrollerat kretsarna vad gäller kortslutning och isoleringsfel och efter att ha kontrollerat spänningen på varje kretsterminal. Den spänning som uppmäts för varje krets ska överensstämma med nätspänningen.

Installationsproceduren är därmed avslutad och systemet är redo för drift.



9 Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar

9.1 Systemstatus

Efter driftsättningen visar LC-displayen systemets status (bild 18) d.v.s. tid (1) och datum (2), aktuell batterispänning (3) och batteriladdningsström (i batteridrift – urladdningsström) (4), systemstatus (5, 6). Via knapparna (8) kan man välja help-funktion, köra test eller få åtkomst till menu.

OBS: Systemet återgår från respektive skärmbild till statusen efter cirka 2 minuters inaktivitet.

Visningsraderna 5, 6 och 7 visar följande statusmeddelanden:

time:			08:	00	-1
		07/	17/	12	-2
battery	y:	24	5.0	V	-3
			0.0	Α	—4
state:		mai	ns	ok	—5
	off	(char	gin	g)	-6
					-7
help	tes	st	me	nu	-8

Bild 18: Systemstatus

Status	Förklaring
rad 5	
mains ok	nätförsörining ansluten och OK
mains failure	nätspänningsfel
rad 6	
(off) charging	armaturer avstängda, nödlägesdrift spärrad, batteriet laddas
operational	armaturer med kontinuerlig drift (DS) aktiverade, nödlägesdrift möjlig, batteriet laddas
off	nätförsöriningsfel, men ingen nödlägesdrift möjlig
active (battery)	nätförsöriningsfel, nödlägesdrift aktiverad
active (mains)	all armaturer med nätanslutning aktiverad
rad 7 (vid behov kan extra meddelanden visas)	
(tom)	
critical circuit	avbrott för viloströmkrets
MMO 1 E 1 eller liknande	modifierad drift vid strömavbrott för belysning aktiverad av MMO eller MLT-MC (texten kan ändras)
RS485 fault	fel för RS485 bussgränssnitt (ingen anslutning till externa moduler; se kapitel 9.5.3)
earth fault	jordfel vid nätdrift
earth fault (B)	jordfel vid batteridrift
maintenance required	utför underhåll (service)
deep discharge 1	batteriet fullständigt urladdat
charger fault	fel för laddningsmodulen/säkring aktiverad
Plug & Play error	fel komponent använd
MLD fault	Fel för MLD-modulen
MSWC fault	Fel för MSWC-IN/OUT-modulen
battery fuse	batterisäkring defekt
battery voltage	batterispänning förbi gränsvärden
battery current	batteriström förbi gränsvärden
battery discharge	batteriet laddas ur vid nätförsörjning
luminaire fault	armaturfel efter test
luminare current faul	strömvärde för en krets förbi inställda gränsvärden efter test
total current fault	totalt strömvärde förbi inställda gränsvärden efter test
circuit fault	fel i en elektrisk krets (säkring aktiverad etc.)
sub-station fault	(kommunikations-)fel för sub-station
sub-station mb	sub-station i modifierad drift vid strömavbrott
sub-station mains fail	nätförsörjningsfel för sub-station
fan failure	fel för fläkten
BMS gateway comm	kommunikationsfel mellan centrala styrenheten och BMS-gateway
Subst. <nr> firmware</nr>	Den centrala styrenheten stöder inte firmwareversionen av substation # <nr>; statusförfrågan</nr>
MCHG jumperfel	O giltig jumperinställning på laddningsmodulen



9.2 Välja kretsar och kontrollera deras status

Status \rightarrow INFO-knapp MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets)

De elektriska kretsarna har numrerats fr.o.m. 1: varje MLD-modul har två kretsar med benämningen A och B. Kretsarna har numrerats utifrån fackposition från vänster till höger, så att A-kretsarna har ojämna nummer och B-kretsarna jämna nummer (se bild 19). Om ett fack inte används existerar inte respektive kretsnummer. Det betyder att man kan lägga till kretsar till systemet utan att ändra numreringen av existerande kretsar.

När man trycker på INFO-knappen på MLD-modulen (bild 19) visar displayen status för respektive kretsar. Displayen visar nu följande information för kretsarna A och B (bild 20):

Numret för vald krets markeras med inverterad färg (se bild 20 för krets A med nummer

1). Med piltangenterna upp riangle och ner abla kan man växla mellan krets A och B. Om man

trycker på dessa tangenter upprepade gånger öppnas kretsstatusvisningen för de andra

modulerna. Om man trycker på ▷ eller Enter ○ kommer man till inställningen av vald

krets (se nästa paragraf). För varje krets kan följande statusmeddelanden visas på rad 3

1 - kretsnummer

(bild 20, punkt 3):

- 2 utström (inom hakparentes: referensvärde för kretsövervakning)
- 3 status för kretsen





Bild 20: Status krets

Status	Förklaring	Mätning
OK	Kretsarna fungerar korrekt.	-
fuse defect	Kretssäkringen i MLD-modulen är defekt.	byt säkring
current failure	Ström förbi inställda gränsvärden.	kontrollera armaturer och gränsvärden
earth fault	Kortslutning till jord.	lokalisera och korrigera
earth fault(B)	Kortslutning av batteriet till jord.	lokalisera och korrigera
overload	Den uppmätta strömmen är för hög.	se till att värden ligger inom tillåtna gränser
not existing	Denna krets existerar inte (facket är tomt	none
	alternativt krets B existerar inte).	
error	andra fel	välj modulen igen

Obs: Säkringen defekt registreras endast av systemet om kretsen är påslagen. För standbyljuskretsar innebär detta att detektering endast sker i nöddrift eller efter ett test.

Efter att den defekta säkringen har bytts ut måste felet i MLD-displayen återställas. Du kan återställa felet genom att växla lägesväljaren från läge "1" (klar) till läge "0" (laddning) och tillbaka till läge "1" (klar).

Med standby-belysningskretsar återställs felet av ett nöd- eller testläge.

För att utlösa nöddrift, öppna den kritiska kretsen (plint 16 eller plint 24).

För att starta ett test, tryck på funktionsknappen F2 i statusdisplayen.

Efter att säkringsfelet på MLD har återställts kan felet kvitteras i systemets LCD.



9.3 Granska och ändra andra kretsinställningar

Status → INFO-knapp (MLD) → △▽(välj krets) → Enter ○

Alla nya inställningar ska bekräftas via en 0/1-omkoppling av brytaren för driftläge. Efter att ha tryckt på INFO-knappen och valt önskad krets med \triangle och ∇ (se föregående kapitel) får man åtkomst till inställningen av kretsen genom att trycka på \triangleright eller Enter \bigcirc (bild 21). Följande information visas:

- 1 nummer på kretsen (bild 21, punkt 1). Om man väljer denna (d.v.s. inverterade färger) kan man växla till de andra kretsarna med \triangleleft och \triangleright .
- 2 fördröjningstid vid stopp* (se förklaring nedan) (bild 21, punkt 2). Den kan ställas in i steg mellan 1 min och 15 min med hjälp av < och ▷; alternativt kan man välja en manual** switch-back.
- 3 driftläge (bild 21, punkt 3). Med \lhd och $\triangleright\,$ kan du välja följande driftlägen:

Driftläge	Status när systemet är redo för drift
maintained lighting	Armaturer aktiverade (vid blandad drift endast de med kontinuerlig drift)
non-maintained lighting	Alla lampor är släckta men de tänds vid nätbortfall eller om nätbortfall upptäcks av en kontrollanordning (MMO,MLT).
deactivated	Lamporna är släckta (även vid nätbortfall eller omnätbortfall upptäcks av en kontrollanordning (MMO,MLT), eller ingen nödfunktion).

- 4 övervakningsläge (undermerny) (bild 21, punkt 4). Man får åtkomst till inställningssidan för övervakningsläget via ▷ eller Enter ○.
- 5 namn (två rader) (bild 21, punkt 5). Man har 42 tecken till sitt förfogande vid namngivning av varje krets. Efter att ha valt en rad kan man växla till redigeringsläge genom att trycka Enter ○. Med hjälp av < och ▷ kan man välja den position som ska ändras; man kan välja tecken med △ och ▷ (för tillgängliga tecken se bild 22). Avsluta inmatningen genom att trycka Enter ○ eller done. Tips: Använd ett externt tangentbord när du skriver in namnen.

*fördröjning av stopp: När man växlar från "modified non-maintained lighting" (fel för elnätsövervakare) till "ready to operate" förblir alla armaturer aktiverade under den programmerade fördröjningstiden. När man växlar tillbaka från batteridrift förblir alla armaturer försörjda med batterispänning en minut till; därefter påbörjas den programmerade fördröjningstiden inför stopp. När denna tid har passerat växlar kretsarna tillbaka till programmerat driftläge (se punkt 3 ovan).

****manuell:** Vrid driftlägesväljaren till "charging mode" (0) en kort stund och vrid sedan tillbaka den till "ready to operate" (I) för att växla tillbaka från batteridrift.

modules	
circuit(MLD32) 1	-1
stop delay: 15min	-2
maintained mode	-3
monitoring (L) >	-4
main building, hall	— 5
ground floor	
help next done	

Bild 21: Status krets

!"#\$%&'()*+,/01234
56789:;<=>?@ABCDEFGHI
JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^
`abcdefghijklmnopqrs
tuvwxyz{ }

Bild 22: Översikt över alla tillgängliga tecken



9.3.1 Inställning av kretsövervakningsläge

Status \rightarrow INFO-knapp MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets) \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Enter \bigcirc

Sidan för inställning av övervakning (bild 23) visar numret för kretsen på den översta raden (punkt 1). Använd tangenterna \triangle och ∇ för att få åtkomst till följande inställningsalternativ:

- 1 högsta adress för armaturer med enskild övervakning som existerar i kretsen, kan ställas in till mellan 01 och 20. Detta nummer motsvarar oftast antalet armaturer som finns i kretsen. Inställningen 00 inaktiverar övervakning av enskild armatur.
- 2 gränsvärden för strömövervakning. Möjliga inställningar: off (ingen strömövervakning), 5%, 10%, 20% (rekommenderad), 50% (bild 23, punkt 2).
- 3 mätning av referensström (bild 23, punkt 3). Strömvärdet återställs och definieras om vid nästa test och sparas som referens för strömövervakning.

9.3.2 Programmering av MMO-modul

Status → INFO-knapp MLD → △▽(välj krets) → Enter → next → MMO programming > → Enter

Tryck på knappen **next**/F2 för att komma till menyn för programmering av MMO och försörjningstid (batteridrift) (bild 24). Om man väljer raden **supply:** med hjälp av tangenterna \triangle eller \bigtriangledown (24, punkt 2) kan man ställa in försörjningstiden för respektive krets i steg från 3 minuter (3min) till 8 timmar (8h 0min) eller obegränsat (unlimited). Genom att välja MMO programming >(bild24, punkt 1) med hjälp av \triangleright eller Enter \bigcirc kommer man till den tabell som visas i bild 25. För navigering inom tabellen använder man \triangle , \bigtriangledown eller Enter \bigcirc . Man kan på varje rad ändra följande inställningar med hjälp av \triangleleft eller \triangleright :

- vänsterkolumn: val av MMO/MLT-MC (nummer 01 till 16),
- mittenkolumn: val av MMO-ingång (E1...E8, MLT-MC),
- högerkolumn: val av driftläge (ds, mb, gmb), se tabellen nedan.

Om man trycker på knappen back/F3 återgår systemet till föregående skärmbild (bild 24). Tryck nu på knapparna done/F3 och back/F3 för att stänga programmeringsläget. En ruta för bekräftelse visas (bild 28). Här kan du välja att spara ändringar med yes eller avbryta med no. Därefter återgår systemet till menyn för val av krets.







Bild 24: MMO-programmering

- M	MO-c	ircuit 1
01		E1 ds
01		E2 mb
01		E3 gmb
02	1	MLT-MC

Bild 25: MMO-programmering



MMO-driftläge	Förklaring
ds (belysning med kontinuerlig drift)	När spänning tillförs ingången aktiveras armaturerna med kontinuerlig drift medan armaturerna med drift vid strömbortfall förblir inaktiverade.
mb (belysning med modifierad drift vid strömbortfall)	Vid ett spänningsbortfall vid ingången aktiveras all armatur med drift vid strömbortfall och omkopplad kontinuerlig drift, och systemet visar belysning med modifierad drift vid strömbortfall, se kapitel 7.1. Vid denna status är testfunktionen spärrad. När spänningen återvänder återupptar systemet sin funktion enligt konfigurationen vid närvaro av nät vid MMO-ingången och med inställd fördröjning vid återkomst av nätet.
mb (belysning med omkopplad, modifierad drift vid strömbortfall)	Vid spänning till ingången tänds lamporna i ej kontinuerligt och kontinuerligt omkopplat läge. Om spänning saknas återupptar systemet sin funktion enligt konfigurationen vid nätbortfall vid MMO-ingången och omkopplingen sker utan fördröjning vid återkomst av nätet.

OBS: Kretsarna ska konfigureras i kontinuerligt läge.



9.4 Kontrollera status för laddningsmodulen

Status → INFO-knappen MCHG

Tryck på INFO-knappen för att kontrollera status för laddningsmodulen. Därefter visas följande parametrar för MCHG (se bild 27): nummer för MCHG (1), sken- och facknummer (2), hålladdning/snabbladdning eller möjliga fel (3), ström (4), spänning (5) och temperatur (6). Man kan växla mellan data för flera anslutna laddningsmoduler med hjälp av ⊲ och ▷. Tabellen nedan förklarar möjliga felmeddelanden (27, punkt 3):

MCHG			
charger unit		1	— 1
(Rack 8, Slot	7)		-2
float charge			-3
I: (0.0)	0.0	Α	- 4
U: (319.7)	244.8	V	-5
т:	34.0	С	-6
help	bao	ck	

Bild 27: status för laddningsmodul

Status	Förklaring	Mätning
säkring utlöst	överström/kortslutning	Kontrollera Fsec. på MCHG eller säkringar för respektive isolertransformator (TR).
övertemperatur	laddningsenhet överhettad	Kontrollera skåpets ventilation. Kontakta din återförsäljare eller service.
driftlägesväljare aktiverad	utspänning för driftlägesväljare 260V eller högre i mer än 20 sekunder.	Kontakta din återförsäljare eller service.
laddning av (T_BAT)	batteriskåpstemperatur >40°C	Korrekt temperatur i batteriskåpet

OBS: Om ett fel inträffar för laddaren visas ett felmeddelande på statusdisplayen.

OBS: Ett indikerat laddarfel trots att alla gröna lysdioder på MCHG är tända (röda lysdioder släckta) är ett tydligt tecken på ett kommunikationsfel. Detta gäller även om MCHG inte reagerar när man trycker på INFO-knappen.



10 Funktionstester och elektronisk logg

Nationella och internationella standarder kräver ett regelbundet funktionstest av nödbelysningssystem. Förutom de dagliga visuella kontrollerna av systemet för driftberedskap (displayer) kräver de särskilt:

- En veckovis funktionstest av strömförsörjningssystemet inklusive de anslutna säkerhets- och räddningsarmaturer;
- den månatliga simuleringen av ett fel i allmänbelysningen under en tidsperiod som möjliggör en kontroll av alla säkerhets- och räddningsarmaturer för korrekt funktion, skador (och renhet);
- den årliga kontrollen av batterikapaciteten med hjälp av ett funktionstest (se ovan) av systemet, men över hela den autonoma tiden som ges av tillverkaren inklusive ett efterföljande funktionstest av laddarmodulerna efter återställande av strömförsörjningen.

Resultaten av ovan nämnda funktions- och kapacitetstester lagras i systemet och kan hämtas när som helst.

10.1 Utförande av ett funktionstest

Status → test/F2

När displayen visar systemstatus trycker man på test/F2 för att starta ett funktionstest. Om inte knappen test visas är det ett tecken på att ett nätförsörjningsfel föreligger eller att systemet körs i läget modifierad drift vid strömbortfall. Testfunktionen är då spärrad. Om man hör en ljudsignal när man trycker på test/F2 är testfunktionen spärrad av snabbladdning eller en batterispänning under 230V. Om signalton saknas utförs ett så kallat manuellt test.

LC-displayen visar testade kretsar (bild 30, punkt 1). Dessa kretsar "förbereds" innan testet, d.v.s. de aktiveras med nätspänning och förs till drifttemperatur för en exakt strömmätning (bild 28, punkt 2). Denna process kan ställas in till avstängd, 5 minuter eller 30 minuter. Processen signaleras av en rad punkter före texten "please wait" (bild 28, punkt 3).

Man kan när som helst avbryta testet med hjälp av knappen cancel/F3 (bild 28 till bild 31, punkt 4).

Vid början av det faktiska testet visar displayen meddelandet "under test" (bild 29, punkt 2).

Ett fel som upptäckts visas på rad 3 (bild 29, punkt 3).

När testet har slutförts visar displayen, i ett par sekunder, en sammanfattning (bild 31) och meddelandet "test finished" (bild 31, punkt 2). Därefter återgår displayen till att visa systemstatus. Testresultaten sparas i loggen som man kan välja och sedan läsa.







Bild 30: Testprogrammering



Bild 31: Testprogrammering





10.2 Programmering av automatiska funktionstester

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter $O \Delta \nabla \rightarrow$ function test \rightarrow Enter O

Via statusdisplayen trycker man på menu/F3 och navigerar med \triangle och ∇ till configuration, trycker på \triangleright eller Enter O, och navigerar med \triangle och ∇ till function test. Tryck sedan \triangleright eller Enter O igen. Nu visas displayen function test (bild 32). Här kan man

- 1 ställa in schema för automatiska tester
- 2 redigera fönstret för strömövervakning medan testet pågår
- 3 konfigurera uppvärmningsfunktionen
- 4 se till när nästa automatiska test schemalagts

Avsluta testprogrammering med knappen done/F3. Rutan för bekräftelse save changes?visas. Om du bekräftar med yes/F1 sparas de nya inställningarna.

10.2.1 Inställning av schema

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Enter O

Bild 33 visar displayen efter att man valt schedule med ▷ eller Enter ○. Följande inställningar är tillgängliga:

- 1 den dag de automatiska testerna ska utföras. Inställningarna är: off (inga automatiska tester), daily, bidaily upp till en gång i veckan/varannan vecka/var tredje vecka/var fjärde vecka Tillsammans med veckointervallen kan man välja veckodag; exempel:
 - Mo 7d = varje vecka på måndagar; Su 21d = var tredje vecka på söndagar)
- 2 den tid testerna ska starta (timmar från 00 till 23)
- 3 den tid testerna ska starta (minuter från 00 till 59

Tryck på knappen done/F3 för att avsluta inmatningen och återgå till displayen the function test.

10.2.2 Inställning av fönster för strömövervakning

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ current monitor \rightarrow Enter O

Genom att välja current monitor med \triangle och ∇ och därefter \triangleright eller Enter \bigcirc visas skärmbilden enligt bild 34. Här hittar du:

- 1 total ström
- 2 fönstret för ström kan ställas in till 5 %, över 10 % och 20 % upp till 50 %,
- 3 kommandot "measure reference". Om man väljer denna rad med △ eller ▽ och trycker ▷ eller Enter ○ återställs referensvärdet och mäts igen vid nästa test.

Tryck på knappen done/F3 för att avsluta inmatningen och återgå till displayendisplay function test (se kapitel 8.2). Rutan för bekräftelse save changes? visas igen (se bild 26). Om du bekräftar med yes/F1 sparas de nya värdena.

function test	
schedule >	-1
current monitor >	-2
preheat off	-3
next schedule:	-4
help done	e





Figure 33: Setting schedule



Bild 34: Testprogrammering



10.2.3 Aktivera/inaktivera uppvärmningsfas och avsluta programmeringen function test $\Rightarrow \Delta \nabla$ preheat

Efter att ha valt denna rad kan man ställa in uppvärmningsfasen till avstängd, 5 minuter eller 30 minuter före ett test med hjälp av \triangleleft och \triangleright . Avsluta därefter testprogrammering med knappen done/F3. Rutan för bekräftelse save changes? visas igen. Om du bekräftar med ves/F1 sparas de nya inställningarna.

10.3 <u>Testresultat</u>

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Enter O

Tryck menu/F3, navigera med \triangle och \bigtriangledown till test results och tryck \triangleright eller Enter \bigcirc . Du kan nu se en översikt över sparade resultat av funktions- eller kapacitetstester (se bild 35):

- 1 last test: det senast utförda testet i systemet
- 2 function tests: automatiskt utförda funktionstester
- 3 capacity tests: automatiskt utförda kapacitetstester
- 4 manual tests: manuellt initierade tester
- 5 print test log: utskrift av alla testresultat

Om man trycker på \triangleright eller Enter \bigcirc efter att ha valt en kategori med \bigtriangleup och \bigtriangledown kan man se information om valt test (se bild 36). Displayen visar typen av test (bild 36, punkt 1), datum och tid för utförande (bild 36, punkt 2), antalet testade lampor (bild 36, punkt 3) liksom egenskaper för batteriet (bild 36, punkt 4). Om det finns resultat av flera tester kan man bläddra bland dem med \bigtriangleup och \bigtriangledown . Med kretsövervakning aktiverad visas även dessa kretsar.

Genom att trycka på details/F2 kan du se mer detaljer om testet; med back/F3 kan du återgå till föregående skärmbild eller menyalternativet test results.

Med menyalternativet print test log (bild 35, punkt 5) kan du skriva ut sparade data från testloggen eller lagra i filer. Du kan göra detta antingen via en extern skrivare.

----test results----last test -1 function tests > -2 capacity tests > -3 manual tests > -4 print test log > -5 help menu

Bild 35: Testresultat (översikt)



Bild 36: Information om funktionstest

10.4 Återställ fel

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Enter \circlearrowright

Tryck på menu/F3, navigera med \triangle och ∇ till menu/F3, navigera med \triangle och ∇ till menu/F3 och tryck på \triangleright eller Enter \bigcirc . Man kan nu se den skärmbild som visas på bild 37.

- 1 show errors >: Genom att välja denna rad med ▷ eller Enter kan man öppna en lista med aktuella felmeddelanden, som man stänger genom att trycka på back/F3.
- 2 Man kan svara på frågan "clear error messages?" med hjälp av knapparna yes/F2 eller no/F3. Tryck på yes/F2 för att rensa ALLA felmeddelanden. Tryck på någon av de två knapparna för att återgå till huvudmenyn.





Exiway Power Control Pico

Schneider

11 Menyreferens

11.1 Huvudmeny

Status → menu/F3

Huvudmenyn erbjuder 6 undermenyer mellan vilka man kan navigera med \triangle och ∇ . Tryck på \triangleright eller Enter O för att välja respektive undermeny och knappen status/F3 för att öppna statussidan.

main menu	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	>
sta	tus

Bild 38: Huvudmeny

11.2 <u>Diagnos</u>

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O

I denna undermeny kan man välja diagnosfunktionen enligt beskrivning nedan:

- · Batteri: Batteriets status, aktuell temperatur, spänningsström etc.
- Status för nätförsörjningen
- Status för individuella moduler (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- subdistribution
- undersystem
- systeminformation

11.3 <u>Batteristatus och manuell aktivering av ett kapacitetstest</u>

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ battery \rightarrow Enter \bigcirc

Denna undermeny ger information om det anslutna batteriet (kapacitet, spänning, ström och omgivningstemperatur). Knappen cap-test/F2 aktiverar det årliga kapacitetstestet enligt vad som föreskrivs av EN 50171.

-----diagnosis----battery > mains > modules > sub-distributions > sybsystems > system information > help menu

Bild 39: Diagnosmeny

batter	у	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	С
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st l	oack

Bild 40: Batteriets status

11.4 Status för nätförsörjningen

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ mains \rightarrow Enter \bigcirc

Skärmbild med alla spänningsvärden för alla faser för den anslutna kraftförsörjningen. Den vänstra kolumnen visar momentana värden och den högra kolumnen visar minsta och högsta värden som hittills uppmätts. Ett värde annat än noll för neutralledningen U(N) tyder på en felaktig nätanslutning.

OBS: Enligt EN 50171 växlar kraftförsörjningen från nätförsörjning till batteriförsörjning om spänningen faller till mindre än 85 % av den nominella spänningen på 230V, d.v.s. 195.5V.

mains				
		Max		
U(L1):	230.0V	230.0V		
U(L2):	230.0V	230.0V		
U(L3):	230.0V	230.0V		
U(N):	0.0V	0.0V		
help		back		

Bild 41: Status för nätförsörjningen



11.5 Status för modulerna (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ modules \rightarrow Enter \bigcirc

Menyn för val av sidorna för diagnos av individuellt visade modulenheter.



Bild 42: Meny för diagnos av moduler

11.5.1 Status för elektriska kretsmoduler (MLD)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ circuit modules \rightarrow Enter

Denna sida informerar om typen av kretsmodul liksom den senast uppmätta effektförbrukningen för alla ansluta förbrukningsenheter (OW) per krets. Vidare visas aktuell status för kretsen (t.ex. fel). Om man trycker på knappen test/F2 startar ett test (endast batteridrift) för vald krets.

OBS: Man kan öppna den här sidan genom att trycka på INFO-knappen för en MLDmodul :

Status → INFO-knapp MLD → △▽(välj krets)

11.5.2 Status för laddningsmoduler (MCHG)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ charger modules \rightarrow Enter

Visa status för laddningsmodul(er).

OBS: Man kan även öppna denna sida via INFO-knappen på varje MCHG: Status → INFO-knappen MCHG

	MLD -		
A: circ	cuit		1
P =	ΟW	(3W)
fail	ure		
B: circ	cuit		2
P =	ΟW	(8W)
fail	ure		
	test	2	back

Bild 43: Status för MLD-moduler



Bild 44: Status för laddningsmoduler

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $O \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MMO/MSWC inputs \rightarrow Enter

11.5.3 Status för MMO- och MSWC-ingångar

Denna sida informerar om aktuella status för spänningsingångarna för anslutna switch query-moduler (MMO) och optorelä-gränssnittsmodulerna (MSWC-IN/OUT). Status som visas:

1.	ingång spänningsförd ("active")
MB	programmerad ingång spänningslös ("active")
—	ingång spänningslös ("inactive")

MMO/	MSWC diag	nosis-
P	MO/MLT-MC	MSWC
1:		
2:		
3:		
4:		
MMO 1	E1	
	update	back

Bild 45: Status för MMO/MSWC-IN/OUT-moduler

Ovanför knapparna (bild 45) visas en beskrivning av vald (\triangle och \bigtriangledown) ingång; meddelandet not installed anger att det finns ett kommunikationsfel mellan den centrala enheten och modulen. Meddelandet RS485 fault anger ett anslutnings- eller allokeringsfel för externa moduler (MMO, MLT-MC) och växlar automatiskt kretsarna till modifierad drift vid strömbortfall, vilket sedan visas på sidan MB. Systemet aktiverar därmed en "säker drift" vid kommunikationsfel, i enlighet med existerande standarder.



11.6 Status för subdistribution

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ sub-distribution \rightarrow Enter O

Subdistributioner kan inte anslutas till Pico-systemen så detta menyalternativ har ingen funktion.

11.7 Status för undersystem

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ subsystems \rightarrow Enter O

Undersystem är kraftförsörjningssystem av samma typ som administreras och övervakas av detta system. Detta kräver en anslutning av systemen via ethernet (inkl. TCP/IP-adresstilldelning). Diagnossidan (bild 46) för undersystem visar endast status för ett av undersystemen; undersystemen väljs med \triangleleft och \triangleright . Via knappen details/F2 kan man man välja en annan sida med ytterligare information (bild 47).



Bild 47: Detaljerad information

11.8 Systeminformation

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ system information \rightarrow Enter \bigcirc

Denna sida visar serienummer (S/N), fast programvaru- och maskinvaruversion för den centrala enheten liksom dess MAC-adress (bild 48). Man kan även välja (\triangle och \bigtriangledown) andra sidor med nyckelparametrar och loggen (åtkomst med \triangleright eller Enter \bigcirc).

Sidan med nyckelparametrar (bild 49) visar antalet installerade kretsar, batteriets nominella kapacitet, inställd försörjningstid, inställd brytspänning, antalet anslutna laddningsmoduler och programmerad varaktighet för kapacitetstestet.

l loggen (bild 50) kan man välja (\triangle och \bigtriangledown) ett år; om man trycker på \triangleright eller Enter \bigcirc visas de inmatningar som gjorts under valt år. Tabellen på nästa sida visar en översikt över de möjliga meddelanden som systemloggen kan innehålla.



Bild 48:	Systeminformation
kev	parameters

ncy paramet	
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage	e:185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Bild 49: Nyckelparametrar för systemet

system	log
2013	>
2012	>
2011	>
2010	>
2009	>
2008	>
	back

Bild 50: Systemlogg



Meddelande	Beskrivning
ACM-fel <spår></spår>	ACM-fel i spår <spår></spår>
Act fel	Aktivering av systemet misslyckades
act ok	Aktivering av systemet lyckades
aktivering	Aktivering av system krävs
BAS BB	Systemets driftsläge ändras till "färdigt att använda"
BAS LB	Systemets driftsläge ändras till "laddningsläge"
BAS BB	Systemets driftsläge ändras till "färdigt att använda"
bat. center volt. (<värde>)</värde>	Ogiltig symmetrisk spänning (spänningsvärde)
bat. aktuellt (<värde>)</värde>	Ogiltig batteriström (aktuellt värde)
Bat.urladdning (<värde>)</värde>	Ogiltigt batteri urladdning (aktuellt värde)
bat. säkring	Batterisäkringen har löst ut
bat. temp. <värde></värde>	Ogiltig batteritemperatur (under + 10 °C eller över 50 °C)
bat. temperaturgivare	Extern batteritemperaturgivare svarar inte
Bat. spänning (<värde>)</värde>	Ogiltig batterispänning (spänningsvärde)
buss scan	Moduler detekterades
Cc	Kritisk krets öppnades
cc ok	Kritisk krets stängdes igen
cir init	Kretskort initierades
kretsströmfel	Strömövervakning detekterade en ogiltig ström
kretsfel	Detekterade kretsfel
ctest	Ett kapacitetsprov initierades
MLD-fel <spår></spår>	MLD-fel i spåret <spår></spår>
djup urladdning 1	Djup urladdning, nivå 1
djup urladdning 2	Djup urladdning, nivå 2
defrag	Filsystemet var defragmenterat
jord (<värde>; <flag>)</flag></värde>	Jordfel i kretsmodulen detekterad (interna mätvärden)
jord-b (<värde>; <flag>)</flag></värde>	Jordfel i NLSR detekterat (interna mätvärden)
e-post	E-post skickades
e-postfel format fs	Ett fel uppstod när ett e-postmeddelande skickades Filsystemet formaterades
ftest	Ett funktionstest initierades
glt <revision></revision>	BMS-gateway detekterat (revision)
glt gateway	BMS gateway fel
MSWC fel <nr></nr>	MSWC fel i modul # <nr></nr>
L1 / L2 / L3 / N-fel	Felaktig nätanslutning, detektering av icke-nollspänning på N-linje
lampor <krets> / <armatur></armatur></krets>	Armaturfel sammanfattning
MCHG-fel <spår></spår>	Laddare fel i spår # <spår></spår>
MCHG-jumperfel	MCHG-jumperinställningen för laddström motsvarar inte den detekterade konfigurationen
MCHG-revisioner	Inkompatibla versioner som detekteras mellan flera laddningsmoduler. Versionen måste vara antingen mindre än SW 35 eller större eller lika SW 35 i alla moduler samtidigt.
inloggning master	Master-inloggning genomfördes

login service	Service-login har utförts	
armaturfel	Armaturfel upptäckt	
ström <l1> V <l2> V <l3> V <n> V <varaktighet> Nätspänningsbortfall och retur, med spänningsvärden och varaktighet på strömavbrottet</varaktighet></n></l3></l2></l1>		
nätverksmb ' <sam-inmatning>'</sam-inmatning>	System inmatat modifierat icke-underhållet läge (SAM-ingång)	
mains mb ok	System avslutade det modifierade, icke-underhållna läget	
elnätet ok	Ström retur	
underhåll	Underhåll lyckades	
mb-fel	Systemet ingick i modifierat icke-underhållet läge (konfigurerat som fel)	
ny firmware	En firmware-uppdatering utfördes	
inga TCP / IP-socket	Inga fler TCP $/$ IP-socket finns tillgängliga. Webbgränssnittet kan inte nås.	
överbelastningsfel <n></n>	Kretsmodulen drivs med ström över den maximalt tillåtna gränsen. (Räckvidd bestämt av säkringsstorlek)	
PnP-fel. <spår></spår>	Plug & Play-fel i spår <spår> (kan inträffa under konfigurering av kretsmoduler eller läsning från laddningsmodulerna)</spår>	
återställningsfel RS485 fault	Fel uppmärksammades RS485 BUSS-fel (SAM, MC-LM)	
RSM fault <slot></slot>	RSM-fel i spår <spår></spår>	
RTC error <n></n>	Realtid klockfel (felkod)	
SAM fault <nr></nr>	SAM-fel i modul # <nr></nr>	
subsystem <nr> fault</nr>	Undersystem fel # <nr></nr>	
subsystem <nr> mains</nr>	Nätspänningsbortfall # <nr> i understation</nr>	
subsystem <nr> mb</nr>	Understation # <nr> inmatat modifierat icke- underhållet läge</nr>	
system rebooting	Systemet har startas om (varmstart)	
system started <sw version=""> <hw version=""> <serial no.></serial </hw></sw>	Systemet var påsatt (kall- eller varmstart)	
TCB <cmin> <cmax> <bmin> <bmax></bmax></bmin></cmax></cmin>	Mätta temperaturer Daglig minimum- och maximumtemperatur för kabinett (<cmin> <cmax>) och batteri (<bmin><bmax>)</bmax></bmin></cmax></cmin>	
test <a> cf: ok:<c> lf:<d> ok:<e></e></d></c>	Testresultat sammanfattade med fel a: jordfel detekterat b: antal defekta kretsar c: antal kretsar med testresultat "OK" d: antal defekta armaturer e: antal armaturer med testresultat "OK"	
test locked	Funktion- och kapacitetstester är blockerade eftersom förutsättningarna inte är uppfyllda.	
total current fault <wert></wert>	Total strömövervakning	
uv-c fault <nr></nr>	Underfördelningsfel	
uv-c mains <nr></nr>	Nätverksfel i underfördelning	



11.9 Detektera alla moduler

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \nabla$ detect modules \rightarrow Enter \bigcirc

Interna och externa moduler måste detekteras efter installation så att den centrala styroch övervakningsenheten kan känna igen och övervaka dem. Välj därför detect modules > i menyn installation och tryck Enter. När moduldetekteringen avslutats visas en lista över alla identifierade moduler. För att spara resultaten av detekteringen i systeminställningarna trycker man done/F3 och bekräftar säkerhetsmeddelandet med ves/F1.

OBS: Alla installerade moduler har redan detekterats vid leverans så en ny detektering krävs endast om systemet utökas på plats.

11.10Välj driftläge Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ operation mode \rightarrow Enter \bigcirc

SWITCH control

activated

charging

,			-	
Genom att ställa in driftläget	förhindrar man en o	önskad aktivering av	nödbelysningen	
när företaget håller stängt.	Man kan välja dri	ftläge via den intern	a eller externa	pres
driftlägesväljaren eller direkt	via menyn beroende	e på systemets konfigu	ration. I menyn	SWIT
		Industry and Analy N		

som visas på bild 52 kan man välja följande inställningar med \lhd och \triangleright :

systeminställning till laddar/driftredo via switch nödbelysning aktiverad, belysning med kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall aktiverad, omkoppling ineffektiv nödbelysning spärrad, belysning med kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall inaktiverad,

omkoppling ineffektiv

OBS: Den frontplacerade driftlägesväljaren är endast aktiv om driftläget är inställt till "SWITCH control" (standardinställning). I alla andra fall gäller det driftläge som ställts in här i menyn oavsett vilket läge väljaren är i.



Bild 51: Detektera moduler

peration mode-

menu

mode: control

Bild 52: Välj driftläge



11.11 Konfiguration och hantering

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O ($\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter O)

I konfigurationsmenyn (bild 53) liksom undermenyn <u>administration</u> > (bild 56) hanteras alla systemets grundläggande inställningar, som beskrivs i följande kapitel.



Bild 53: Konfigurationsmeny



Bild 54: undermenyn "administration"

11.11.1 Nätverksinställningar och master-slave-övervakning Status→ menu/F3→△▽ configuration→EnterO→△▽ administration→EnterO→△▽ network→EnterO

Via network-menyn (bild 55) kan man konfigurera nätverksgränssnitten via vilka en anslutning av flera kraftförsörjningssystem till varandra är möjlig. Vidare medger åtkomst via nätverk en fjärrstyrning av systemen med hjälp av en webbläsare eller en extern PC.

Undermeny IP-adresser (bild 56)

Varje system har två nätverksanslutningar (RJ45) med benämningen Intern (inne i skåpet) och Front (på framsidan). Man kan endast använda en av dem åt gången.

Man kan därmed i menyn ip addresses (bild 56) under alternativet "adapter" (bild 56, punkt 1) välja respektive anslutning med \triangleleft och \triangleright (Intern eller Front). Man kan nu med hjälp av knapparna \triangle och \bigtriangledown göra inställningar för den aktiva adaptern. Man kan ställa in IP-adress (ip), subnätmask (Mask), Gateway och DNS. Använd knapparna \triangleleft och \triangleright för att välja olika tecken och ändra dem med \triangle och \bigtriangledown . Avsluta inmatningen med Enter \bigcirc så att du kan använda tangenterna \triangle och \bigtriangledown för att välja en annan rad i menyn. Tryck på knappen done/F3 för att stänga sidan för inmatning av IP-adresser; man måste bekräfta de ändrade inställningarna med yes/F1.

OBS: Nya inställningar verkställs efter att systemet har startats om.

Undermenyn kommunikation (bild 57)

Varje kraftförsörjningssystem kan länkas till andra system som har en liknande central styrenhet. Detta kräver en tydlig allokering av en egen IP-adress för varje system (se ovan). När systemen är sammanlänkade i ett nätverk övervakar ett system (som kallas master) alla de andra (slaves). För att uppnå detta i master- och slave-system måste status query i menyn kommunikation (bild 57) ställas in till on (bild 57, punkt 1). Vidare måste IP-adresserna för alla slave-system anges i master-systemet (bild 57, punkt 2). Man kan välja och ändra adresser enligt vad som beskrivs i undermenyn ovan ip addresses. De nya inställningarna verkställs när man stänger undermenyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.

OBS: Av säkerhetsskäl måste man starta om systemet efter att ha ändrat IP-adresser.



Bild 55: Nätverksmeny



Bild 56: undermeny för inställning av IPadresser

	c	ommun	icat	ion-		
sta	atus	s que	ry:		on	-1
US	1:	000.	000.	000.	000	-2
US	2:	000.	000.	000.	000	-2
US	3:	000.	000.	000.	000	-2
US	4:	000.	000.	000.	000	-2
US	5:	000.	000.	000.	000	-2
hel	lp			C	lone	

Bild 57: IP-adresser för övervakade svstem



11.11.2 Inställning av LCD-kontrast

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ LCD-contrast \rightarrow Enter

Efter att ha valt detta menyalternativ kan man ställa in displayens kontrast med hjälp av \lhd och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger undermenyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



Bild 58: Inställning av LCD-kontrast

11.11.3 Timer-inställningar

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup$ \bigtriangledown administration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup$ \bigtriangledown timer \rightarrow Enter \bigcirc

I menyn "timer" kan man programmera upp till 32 olika omkopplingstider för individuella kretsar eller för kombinerade grupper av kretsar. Dessa omkopplingsprogram inaktiverar endast och uteslutande belysningskretsar med kontinuerlig drift i samband med stängning (t.ex. skollov, när affärer håller stängt etc.). Längst upp i timer-menyn (bild 59, punkt 1) visas numret för vald timer (höger) och aktuell status (inactive / active). Följande inställningar finns tillgängliga för varje timer:

time	r	
timer active	01-	- 1
circuits:	2-96	
on:	00:00	
off:	23:00	
weekdays:	MO - SO	
date: 01.01	31.12.	
off	back	

Bild 59: Timer-programmering

circuits	numret på den första och sista kretsen som ska aktiveras av timern
on	den tid vid vilken kretsarna ska aktiveras
off	den tid vid vilken kretsarna ska inaktiveras
weekdays	den första och sista veckodagen timern ska ingripa
date	den första och sista dagen på året timern ska ingripa

Välj den inställning som ska ändras med hjälp av tangenterna \triangle och \bigtriangledown ; ändra värdena med hjälp av tangenterna \triangleleft och \triangleright . Man kan ställa in den markerade timern till aktiv eller inaktiv med hjälp av on/F2 eller off/F2. De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



11.11.4 Programmering av MSWC-ingångar

 $Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \nabla \text{ configuration} \rightarrow EnterO \rightarrow \triangle \nabla \text{ administration} \rightarrow Enter \rightarrow \triangle \nabla \text{ MSWC-inputs} \rightarrow Enter$

Varje MSWC-modul har fyra spänningsingångar. Ingångarna MSWC1.E1 (SWITCH) och MSWC1.E4 (testknapp) har förprogrammerats och kan inte ändras. Ingångarna MSWC1.E2/E3 kan orsaka visning av ett meddelande eller även försätta systemet i felläge, antingen i spänningslöst (E=0) eller spänningsfört läge (E=1).

Längst upp i menyn för MSWC-ingångar (60, punkt 1) kan man ställa in numret för den MSWC-modul (01 till 05) liksom den ingång (01 till 04) som ska konfigureras; vid drift kan man välja en av följande inställningar:



Bild 60: Programmering av MSWCingångar

none	ingångens status har ingen effekt
E=0	funktionen körs när ingången är spänningslös
E=1	funktionen körs när ingången är spänningsförd
message	ett konfigurerbart meddelande visas (bild 60, punkt 2)
message+failure	systemet växlar till felläge
fan failure	systemet visar ett fläktfel
fan failure K6	systemet visar ett fläktfel (beroende på fläktstyrning via K6)

Man kan välja den inställning som ska ändras med hjälp av \triangle och \bigtriangledown ; värdena ändras med hjälp av \triangleleft och \triangleright . För att ange en meddelandetext trycker man Enter \bigcirc vilket även avslutar inmatningen. Man kan skriva in meddelandetexten direkt via ett anslutet externt tangentbord eller tecken för tecken med hjälp av piltangenterna \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med ves/F1.

OBS: Ingångarna och utgångarna för en fabriksinställd MSWC-IN/OUT är förprogrammerade.

11.11.5 Programmering av MMO-ingångar

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MMO-inputs \rightarrow Enter

Den inbyggda switch query-modulen (MMO) eller externa switch query-moduler (av typen MMO, MLT-MC) kan användas för att starta och stänga av systemets kretsar för belysning med kontinuerlig drift i nätförsörjningsläge, tillsammans med den allmänna belysningen. Upp till 15 switch query-moduler (MMO, MLT-MC) kan anslutas till varje BUSS i ditt system. Alla MMO-ingångar kan förses med ett textmeddelande via menyn för MMO-ingångar (bild 61).

Meddelandetexten anges efter att man valt MMO-modul (bild 61, punkt 1, sekventiellt nummer 01 till 16) och ingången (bild 61, punkt 2, nummer 01 till 08) enligt beskrivning i paragrafen ovan. De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



Bild 61: Programmering av MMO-ingångar



11.11.6 Inställning av menyspråk

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ language selection \rightarrow Enter O

Via denna meny kan man välja språk för LCD-menyerna med hjälp av \lhd och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.

--language selection-English help done

Bild 62: Välj språk

11.11.7 Auktorisering, inloggning med lösenord, utloggning Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown configuration \rightarrow Enter \bigcirc \rightarrow \triangle \bigtriangledown password \rightarrow Enter \bigcirc

Innan man kan ändra inställningarna i menyerna installation och configuration måste man logga in med ett lösenord. I menyn password kan man ange ett lösenord för en viss behörighetsnivå. Användarstatusen ändras till denna nivå vid **inloggning.** Vid **utloggning** ändras användarstatusen till den lägsta nivån "guest".

- Så här loggar man in: Välj "log in"och önskad åtgärd med hjälp av tangenterna <
 och ▷ (bild 63, punkt 1). Tryck sedan Enter ○. Ange lösenordet och ange Enter igen.
- Så här loggar man ut: Välj "log off" och önskad åtgärd med hjälp av tangenterna <
 och ▷ (bild 63, punkt 1). Tryck sedan Enter ○.

Aktuell användarstatus (behörighet) visas på mitten av skärmen (bild 63, punkt 2) när du öppnar menyn "password".

OBS: Om aktuell användare inte loggar ut växlar systemet automatiskt till behörighetsnivån"guest" 2 timmar efter den senaste aktiviteten.

11.11.8 Inställning av systemdatum och -tid Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ date/time \rightarrow Enter \bigcirc

Via denna meny kan man ställa in tid och datum. Välj den inställning som ska ändras med hjälp av \triangle och \bigtriangledown ; ändra sedan värdena med hjälp av \triangleleft och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.

Automatisk växling till DST: Om man väljer <u>auto</u> (bild 64, punkt 1) växlar systemet automatiskt mellan DST och standardtid. Tiden ändras inte om man väljer off.



Bild 63: In- och utloggning



Bild 64: Inställning av systemtid

Ett årligt kapacitetstest av systemet är obligatoriskt för att kontrollera kretsarna och armaturen liksom status för batteriet. Batteriet ska, trots sitt åldrande, ha en kapacitet som är tillräcklig för att försörja systemet i ett nödläge, hela autonomitiden. Systemet kan utföra ett sådant test automatiskt vid fyra olika tidpunkter under året.

OBS: Beroende på gällande regionala lagar kan det hända att ett kapacitetstest endast får utföras vid närvaro av en kompetent servicetekniker. I sådant fall är den automatiska procedur som beskrivs ovan inte tillåten.

Efter att ha valt numret för det test som ska programmeras (1 av 4, bild 65, punkt 1), kan man ställa in varaktigheten till duration (bild 65, punkt 2) mellan (5min eller 8h) eller inaktiverat (off). Man måste ställa in ett datum (dag, månad) för start av testet.

11.11.10 Inställning av automatisk e-postavisering

Se kapitlet "Dokumentation för webgränssnitt" för information om hur man använder webgränssnittet.

Pico-systemet har en funktion för e-postavisering via vilken man kan skicka ett e-postmeddelande till en eller flera adresser vid ett fel. Epostmeddelandet informerar om aktuellt innehåll i felminnet och visar alla fel som fanns vid tidpunkten för avisering och som inte återställts. E-postfunktionen kan uteslutande konfigureras via WebInterface. Alla följande nätverksinställningar måste göras i Pico för att epostmeddelanden ska kunna skickas:

- · IP-adress (samma för varje station, ingen dubbel eller multipel allokering)
- nätmask (som matchar nätverksdelen av IP-adressen)
- gateway-adress (adress f
 ör routern, som ansluter till ett intran
 ät LAN eller internet)
- DNS (Domain Name Server)-adress (IP-adress f
 f
 r DNS-servrar f
 r kodning av datornamn i IP-adresser)

OBS: Det krävs en SMTP-kapabel mailserver för e-postöverföring till vilken systemet måste anslutas via ethernet, via TCP/IP. För detta krävs följande information om SMTP-mailservern:

- IP-adress eller namn (t.ex. 192.168.1.1 eller mail.example.de)
- autentiseringsmetoder som stöds
- ett existerande och aktivt e-postkonto på servern
- inloggningsuppgifterna för detta e-postkonto måste vara kända

Steg 1: Kontrollera stationens nätverksinställningar

Det krävs en PC för konfigurering av e-postfunktionen. Kontrollera först nätverksanslutningen till Pico och e-postservern. Anslut PC:n via nätverkskabel till en switch i MultiControl-nätverket. Öppna prompten och kör ett ping-kommando, Exempel:

C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
 Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms

Om ping-statistiken inte visar förlorade paket (se exempel ovan, "Lost = 0") är anslutningen tillförlitlig.







Steg 2: Konfiguration av e-postfunktionen i WebInterface

Öppna en webbläsare på PC:n och ange IP-adressen för ditt system som adress. Systemets startsida för WebInterface öppnas (bild 66). Öppna här sidan "administration" (inloggningsuppgifter krävs) och klicka på "E-Mail" (bild 67). Sidan för e-postkonfiguration öppnas (bild 68).

K Ex	iway P	ower DC C	ontrol	Schneider			
Pico: CBS					1	Language	e: EN - English 💌
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log] dd.r					mm.yyyy history		
Click on a lamp symb	bol next to a sy	ystem to show a detailed	I status information fo	r this system			
⊖o.k. O not availabl	le 🔮 error						
system		system name		circuit		state	
master		CBS		♦ <u>13 circuit</u>	5	Opera	tional
		Bild 66:	Startsida för webbgrä	nssnitt			
<mark>∕</mark> ™	kiway F	Power DC C	ontrol	Schneider Blectric			
Pico > administ	ration: CBS						
save system							
system no.	system name	2	location	contact person/ phone	master/ slave		configuration
8097	CBS		Schneider Electric		master	¥	<u>circuits</u>
	13 circuits						all circuits
							tests
							maps
							timer
function toot	angeity test						MMO MSW/C
reset errrors	apacity test	cancertest Cancer wa	in mob			ſ	E-Mail
operating mode	operational	perational 🗢 swite	ch: O MSWC1.E1 (0			options

Bild 67: Sidan för administration, åtkomst till e-postkonfiguration



	ower Control	Schneider		
overview test results maps adm	inistration			
multiControl plus : > administration > E-Mail				
save reload Test settings send sta	itus mail			
SMTP Server				
Server address:	smin vyyyyy com	IP address or name resolved by DNS		
Server port	aver address. smip.cocx.com			
Ping SMTP Server directly		If selected given Serveradress is pinged before Sending (Intranet)		
SMTP Authentication				
Authentication method:	LOGIN (STARTTLS) 🗸	SMTP Server authentication method		
User name:	xxxxx@yyyyyy.com	User name for SMTP authentification (or empty)		
Password:	•••••	Password for username (or empty)		
SMTP Server				
Sender:	xxxxxx@yyyyyy.com	Sender address using format user@example.com		
Recipients:	zzzzz@www.com	Recipient list using format user@example.com [,user2@example.com]		
Automatic Email on Error Detection				
Subject	Mail Test	Fixed message subject		
Send interval	1 min 🖌	Minimum interval between messages		
Send a detailed email on occurrence	of these errors:			
	Iuminary fault			
	cumulative error			
	circuit fault			
Regular Status Email				
Sending interval	off 🗸	interval between messages		
Time	00:00 hh.mm			
Automatic Email upon Event Occurrence (multiple selection possible)				
	system reboot			
	mains failure			
	mains return			
non-maintained light triggered				
non-maintained light terminated				
BAS changed				
	errors acknowlegded			
	Bild 68: Sida för e-postk	onfiguration		

Ange följande information i inmatningsfälten på sidan för e-postkonfiguration (bild 68):

-					
fält	inmatning				
serveradress	Ange namnet på e-postservern (t.ex. smtp.email-server.de) alternativt en IP-adress (t.ex. 192.168.1.1). Eftersom IP- adressen för en e-postserver kan ändras utan att detta i förväg meddelas ska man alltid använda namnet på e- postservern (när så är möjligt). En ändrad IP-adress påverkar därmed inte e-postaviseringen. Vänligen observera att man, om man använder ett namn, måste ange en tillgänglig DNS-server.				
serverport	TCP/UDP-port, via vilken anslutningen till e-postservern görs. Standardvärdet är 25.				
användarnamn	Det användarnamn systemet ska använda för inloggning på e-postkontot på e-postservern (t.ex. noreply@G4711.kunde.de).				
lösenord	Det lösenord systemet ska använda för inloggning på e-postkontot på e-postservern .				
auktoriseringsm etod	Om man använder "None" kan rutorna för användarnamn och lösenord lämnas tomma. Istället för existerande e- postservrar på internet kan man även använda e-postservrar på intranätet (t.ex. Microsoft Exchange).				
avsändare	 Den e-postadress som anges som avsändaradress för alla e-postmeddelanden som skickas. Man kan välja den här adressen fritt (t.ex. noreply@G4711.kunde.de) men man bör beakta följande: 1. Använd "noreply" som användarnamn eftersom mottagaren inte ska svara. 2. Allokering av e-posten till systemet är enklare för mottagaren om systemnumret (t.ex. G4711) är en del av e-postadressen (noreply@G4711.kunde.de). Detta gör det även enklare att skapa filterregler i e-postklienten. Man måste i samband med e-postkonfigurationen testa om e-postservern medger en subdomän (t.ex. "G4711.", enligt vad som visas i exemplet). Vid tvivel ska man kontrollera konfigurationen utan underdomän först (t.ex. noreply@kunde.de). 				
mottagare	Adress för en enskild mottagare (t.ex. <u>benutzer@beispiel.de</u>) eller en lista över flera mottagare (separerade av komma, t.ex. <u>benutzer1@beispiel.de</u> , <u>benutzer2@beispiel.de</u> , <u>benutzer3@beispiel.de</u>). Man kan ange max 128 tecken i inmatningsrutan.				
ämne	Definierar det ämne som används i varje e-postmeddelande som skickas av systemet.				
intervall för utskick	Definierar det kortaste intervallet mellan två e-postmeddelanden: Alla felmeddelanden som genereras inom detta intervall och som ännu inte återställts samlas ihop och skickas via e-post enligt inställt intervall. Inställningen "off" inaktiverar aviseringen.				
E-postsystem	Visar aktuell status för e-postsystemet (inaktiverat/aktiverat). OBS: Informationen hänvisar till den tidpunkt när sidan senast laddades.				
Senaste e- postmeddeland et som skickats	Visar de meddelanden som skickades med det senaste e-postmeddelandet. Dessa meddelanden finns även i systemloggen (se även table 1). OBS: Informationen hänvisar till den tidpunkt när sidan senast laddades.				



Steg 3: Spara och kontrollera konfigurationen

Tryck på knappen "save" för att spara och aktivera konfigurationen. Inställningarna kontrolleras ytterligare av att ett testmeddelande skapas och skickas. Tryck på knappen "reload" för att uppdatera aktuell status för e-postsystemet (visas under "Email Status") och visa resultaten av testet. När sidan har laddats om visas resultaten för det e-postmeddelande som skickats under "last mail sent". Med hjälp av knappen "test settings" kan du kontrollera en tidigare sparad konfiguration. Även här måste du trycka på knappen "reload" när du är klar.

tabell 1: Följande meddelanden visas under "Last mail sent" som resultat

Meddelande	Innebörd	Felsökning
benutzer@beispiel.de: ok	E-postmeddelande skickats utan fel.	
benutzerbeispiel.de: Mottagare de är en ogiltig e-postadress - inget @-tecken	E-postadressen ogiltig utan "@"-tecken.	Kontrollera e-postadressen och lägg till "@"-tecken.
benutzer@beispiel.de: anslutning misslyckades	Systemet kan inte ansluta till e-postservern.	Kontrollera gateway i nätverksinställningarna. Kontrollera serveradressen i e- postkonfigurationen.
benutzer@beispiel.de: Kan inte omvandla systemnamnet <i>mail.beispiel.de</i>	E-postserveradressen kan inte omvandlas till IP-adress av DNS-servern.	Kontrollera DNS i nätverksinställningarna.
benutzer@beispiel.de: Autentisering nekad, svar: 535 Incorrect authenti-cation data	E-postservern har nekat inloggning till e- postkontot.	Kontrollera användarnamn, lösenord och autentiseringsmetod.
benutzer@beispiel.de: RCPT-kommando misslyckades, svar: 550 Submission from dynamic IP 172.16.5.26 requires authentication	E-postservern har nekat inloggning till e- postkontot p.g.a. avsaknad av inloggningsuppgifter.	Ange användarnamn, lösenord och autentiseringsmetod.

11.12Visa serviceadress

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ service address \rightarrow Enter \bigcirc

Om du behöver kontakta service hittar du nödvändig information på denna sida.

OBS: Serviceadressen anges av serviceteknikern i samband med installation av systemet och kan endast ändras via webbgränssnittet.

servi	.ce ad	ddre	ess-		
Schneide	er		E	lec	tric
Industri	Industries SAS				
35 Rue Joseph Monier					
92500	Ruei	1	ma	lma	ison
(France)					
Tel:+33	(0)1	41	29	70	00
Fax:+33	(0)1	41	29	71	00
http://www.schneider-					
electric.com					
Help			Ba	ack	

Bild 69: Kontaktinformation servicepersonal

12 Total avstängning (frånkoppling) av kraftförsörjningssystemet

Innan man utför underhållsarbeten eller gör ändringar i systemet ska detta stängas av (frånkopplas) av en specialist. I samband med detta ska följande anvisningar observeras:

- Driftlägesväljare till laddningsläge. Ändra driftlägesväljaren (bild 15, punkt 7) till laddningsläge (position "0"). Viktigt: Se till att LC-displayen (bild 15, punkt 5) visar "charging".
- 2. Koppla bort systemet från nätförsörjningen. Slå om huvudbrytaren (bild 1, punkt 9) till position "0".
- 3. Avlägsna huvudsäkring F1. Avlägsna huvudsäkringen (bild 9).
- 4. Avlägsna batterisäkringar F2 / F4 . Avlägsna batterisäkringarna (bild 9). Systemet är nu avstängt och frånkopplat.

13 Batteridrift och -underhåll

I enlighet med nationella och internationella standarder ÖVE/ÖNORM E 8002 och ÖVE/ÖNORM EN 50272-2 måste systemet kontrolleras årligen. Batterierna som används i detta system är s.k. underhållsfria, ventilreglerade blybatterier. Det rör sig om blybatterier med kapslade celler, där påfyllning av elektrolyt inte krävs och inte är tillåtet. Cellerna är försedda med säkerhetsventiler som skyddar dem mot övertryck. Utspädd svavelsyra absorberad i en glasfibermatta används som elektrolyt.

OBS: Om man öppnar ventilerna förstörs de och därmed även batteriet.



Varning: Serieanslutningen av batteriblocken skapar en potentiellt livsfarlig spänning.

13.1 Laddning och urladdning

Systemet använder en IUTQ-styrd laddningsenhet med en maximal utström på 0,5A för laddning. Enheten består av en laddningsmodul (MCHG) med en maximal laddningsström på 0,5A vars utgång parallellansluts till batteriet. Batterier som senare byggs in i en batterienhet som ersättning kräver inte en utjämningsladdning med normal hålladdningsspänning för att justeras till terminalspänningen för andra batterier.

Brytspänningen för batteriet, som tilldelas urladdningsströmmen, får ej underskridas. Av denna anledning är kraftförsörjningssystemet försett med ett skydd mot fullständig urladdning. Normal drift med nätförsörjning ska återställas så fort som möjligt efter en urladdning, även delvis urladdning, vilket leder till en laddning av batterierna. En felaktig laddningsenhet måste repareras.

Laddning av batterierna sker i enlighet med EN 50272 enligt tabellen nedan:

Temperatur (°C)	Laddningsspänning snabbladdning (V/cell)	Hålladdningsspänning (V/cell)
0	2,53	2,36
10	2,48	2,30
20	2,45	2,27
30	2,40	2,24
40	2,34	Laddningsenheten stängs av (*)

(*) Över 40 °C stängs laddaren av för att skydda batterierna från ytterligare uppvärmning och överladdning.



13.2 Underhåll och kontroller

Se alltid till att hålla batterierna rena och torra för att undvika läckströmmar. Alla batteriets plastdelar ska rengöras med endast vatten, utan rengöringsmedel. Använd inte organiska rengöringsmedel. Systemet lagrar automatiskt batterispänning och omgivningstemperatur. Följande parametrar ska också kontrolleras, mätas och lagras:

- batterispänning för varje enskilt block vid hålladdningsprocessen (blockspänning)
- yttemperatur för alla batteriblock
- omgivningstemperatur för batteri

Om blockspänningen för ett block avviker från spänningen för de andra blocken med ± 0.5 V/cell eller om yttemperaturen avviker med mer än 5°C ska man omedelbart ringa en servicetekniker. Följande okulärbesiktningar ska genomföras årligen:

- kontrollera åtdragningen för alla fastskruvade och/eller inkopplade kontakter i kabelsystemet mellan batterierna, liksom mellan batterierna och systemet.
- lämplighet och funktion för ventilationen

Du hittar mer tips för underhåll av batterierna i tillhörande dokumentation.

13.3 Första inspektionen

Den första inspektionen måste utföras enligt EN 50171 av installationstekniker vid drift av systemet. Första inspektionerna måste utföras i enlighet med lokala, nationella bestämmelser och omfatta följande punkter:

- Kontrollera rätt val av moduler. Observera selektiviteten av distributionsnätet hos reservkrafttillförseln
- kontrollera rätt val och inställning av automatisk överförings- och växlingsenhet (ATSD)
- visuell kontroll av skyddsanordningarnas inställningar
- kontrollera att batterierna har tillräcklig kapacitet. Systemet måste manövreras med den faktiska belastningen över den definierade tiden när man laddar batterierna. Resultaten måste loggas. När systemen inte klarar dessa tester måste de testas igen. Om systemet misslyckas igen får det inte sättas i drift. . (se mätprotokollets över batteri)
- kontrollera funktionen genom att koppla från nätströmmen
- kontrollera ventilation av monteringsrummet och batteriet enligt SS-EN 50272-2
- kontrollera monteringsrummen när det gäller brandskydd, utrustning och anläggningar.

13.4 Upprepande inspektion

Den upprepande inspektionen måste utföras i enlighet med lokala / nationella föreskrifter. Om det inte finns några lokala / nationella bestämmelser rekommenderas följande intervall:

automatisk överförings- och växlingsenhet (ATSD):

- funktionstest med lastöverföring: varje vecka
 Ett automatiskt funktionstest måste programmeras av installationstekniker / operatör vid installation / idrifttagning
- test genom imitation av ett strömavbrott: varje halvår
 Koppla från nätspänningen genom att koppla från systemets säkring eller genom att trycka på strömbrytaren. Brytaren måste slås på igen efter funktionstestet.

skyddsanordningar:

- visuell inspektion av inställningarna: årligen
 - 1. Kontrollera batterispänningen samt den symmetriska spänningen med en mätanordning
- 2. kontrollera batteriläget genom att imitera ett strömavbrott (se "testning genom imitation av ett strömavbrott") med en mätanordning (se kapitel 5) eller en lämplig och kalibrerad klämmätare Installation och idrifttagning

batterier:

- funktionstest under en tillräcklig tidsperiod med full konsumentbelastning: månadsvis
- Detta görs genom veckovisa funktionstester.
- kapacitetsprov över den nominella driftstiden med full konsumentbelastning: årligen
- se underhållsschema


Jordfelsövervakning: varje vecka

tryck på testknappen för jordfel

skydd mot elektriska stötar

- mätt vid ingången: vart 3:e år
- i utgångskretsar med restströmstyrd skyddsanordning (RCD) genom funktionstest, bevis på utlösning med nominell återstående driftström: halvårsvis
- Endast med installeratserviceuttag (SSD)

Utöver kraven i SS-EN 50272-2, punkt 14 *, måste batteriet laddas enligt tillverkarens instruktioner och efter 24 timmars laddning genomgå ett urladdningsprov. Under urladdningsprocessen måste det centrala strömförsörjningssystemet för nödsituationer drivas med full konsumentbelastning och den måste nå den nominella driftstiden.

* Batterier och deras driftsförhållanden måste kontrolleras regelbundet för korrekt funktion och säkerhet.

I enlighet med tillverkarens krav måste följande kontrolleras vid inspektion: laddningens spänningsinställning, spänning av cellerna eller blockbatterierna, elektrolytdensiteten och elektrolytnivån (om tillämpligt), renhet, läcktäthet, kontakternas täthet (om nödvändigt), ventilation, pluggar och ventiler och batteritemperatur.

13.5 Inspektion före idrifttagning

Efter montering av det centrala strömförsörjningssystemet måste installationstekniker göra inspektioner enligt HD 60364-6 kapitel 61. En del av dem är den visuella inspektionen av det stationära elektriska systemet innan det centrala försörjningssystemet för nödsituationer är i drift såväl som testning och mätningoch helst i denna ordning:

- Ledningsförmåga kablar
- isolationsmotståndet hos det elektriska systemet
- skydd genom SELV, PELV eller skyddsseparation
- skydd genom automatisk avstängning av strömförsörjningen
- ytterligare skydd
- polarisationsspänning
- fasföljd i de yttre ledarna
- funktion och driftstest
- spänningsfall

Om ett fel upptäckts under test och mätning, måste testet och alla tidigare gjorda test som kan ha påverkats av felet göras om – efter att felet avlägsnats.

Om installationstekniker för det centrala strömförsörjningssystemet för nödsituationer inte är installationstekniker för det stationära elektriska systemet, måste han förses med testloggen vid den första inspektionen av det stationära elektriska systemet, vilket nödnätet är avsett för, innan han kan utföra den första inspektionen av strömförsörjningssystemet för nödsituationer.

lakttagandet av kraven enligt tillverkarens bruksanvisning måste bevisas och bekräftas före provning och mätning genom en visuell inspektion. Särskilt följande punkter måste inspekteras:

- Monteringsplatsens förhållanden, märkning och utrustning enligt standarder (driftsanordningar, skyddsutrustning verktyg, hjälpmedel)
- skydd mot intrång av fasta främmande föremål och vätskor
- skydd mot yttre mekaniska slag
- iakttagande av omgivande temperatur (nedre och övre gräns)
- iakttagande av maximal fuktighet
- Säkerställande av nödvändig ventilation
- EMV-miljö (A eller B)
- kontrollera om speciella driftsförhållanden kan störa driftsäkerheten och funktionaliteten hos det centrala strömförsörjningssystemet för nödsituationer., såsom vibrationer, väldigt kraftiga stötar, frätande atmosfär, starka elektriska eller magnetiska fält och explosionsrisk
- förekomsten av nödvändiga drift- och underhållsområden för det centrala strömförsörjningssystemet för nödsituationer.
- korrekt val av moduler i nödnätet och kontrollera om användarens krav enligt 5.2 har uppfyllts av tillverkaren
- kontrollera inställningarna för skyddsanordningarna



Om ett system misslyckas med inspektion enligt EN 50171*, får det inte idriftsättas!

* Kontrollera batterietskapacitet, strömförsörjningssystemet för nödsituationer måste drivas under batteriurladdningen med den nominella utströmmen över den nominella driftstiden. System som misslyckas med detta test måste testas igen. Om kraven inte är uppfyllda i detta test, får systemet inte sättas i drift.

13.6 <u>Åtgärder vid felfunktion</u>

Om man upptäcker felfunktioner för batteriuppsättningen eller laddningsenheten ska man omedelbart ringa kundservice. Ett servicekontrakt med återförsäljaren medger en snabb upptäckt av fel.

13.7 Urdrifttagning, förvaring och transport

Om man ska förvara batterierna under en längre tid eller ta dem ur drift ska de förvaras helt laddade i ett torrt, frostfritt rum.

Förvaringstid i förhållande till produktionsdatum	Laddningsspänning/cell vid 20°C	Laddningstid
mindre än 9 månader	2.28V/cell	längre än 72 timmar
upp till ett år	2.35V/cell	48 till 144 timmar
1 till 2 år	2.35V/cell	72 till 144 timmar

Batterier som ska transporteras får inte visa tecken på syra på utsidan. Respektive undantagsbestämmelser gäller för alla kapslade batterier och celler vars behållare är otäta eller skadade.



14 Tekniska specifikationer

egenskaper gällande prestanda	
systemtyp	Pico
to all and the states	
Ingangsvarden einat	220140 1/ 10%
nomineli spanning UN	230V AC +/- 10%
nominell strom	
nominell frekvens	50/60Hz +/- 4%
antal faser	1
märkning av huvudsäkring	
nominell ström för huvudsäkring (F1)	10AT
värden för utmatning	
nominell snänning (AC-drift)	230V
nominell utmatning (AC-drift)	1682VA
nominell snänning (DC-drift)	216V
nominell ström vid	2.31A / 0.92A / 0.37A (totalt för alla kretsar)**
nominell utmatning vid \geq 1h / 3h / 8h DC-drift	500W / 200W / 80 W (totalt för alla kretsar)**
min. spänning efter	185V / 185V / 185V
drifttid för ovannämnda värden	1h / 3h / 8h
nominell temperatur för hatteriet	20°C
	20 0
typ av batteri och antal celler	
typ av batteri	Pb
antal celler	108
märke	18 x OGiV 12V 5.2Ah
laddningsström	0.5A
hålladdningsspänning	2.275V per cell*
snabbladdningsspänning	2.35V per cell*
deep discharge 1	1.71V per cell*
deep discharge 2	1.53V per cell*
andra systemegenskaper	
antal elektriska kretsar/MLDs	max. 6/ max. 3x MLD32 (0VA18080 8 electric circuits / 4 x MLD12E)
driftläge	belysning med kontinuerlig drift eller drift vid strömbortfall i omkonnlingsläge
antal MMO-moduler	1 intern
antal switch-ingångar 230V AC	8
laddningskurva	IUP(TS)
curve switching	automatisk
elnätsövervakning	fas till N
aktivering	< 85% U _{Nom}
funktionstest	kan programmeras (varie dag, varie vecka) eller köras manuellt
kapacitetstest	kan programmeras (varje år) eller köras manuellt
radioavskärmning	enligt VDE 0875, klass N
Omgivningstemperatur (med batteri isatt)	0 - 35°C (10-35°C)
mått på hölje HxWxD	660mm x 350mm x 230mm
typ av skydd	IP 20
skyddsnivå	
kabelingång	från ovan
rakammandarada kabaltuärenitt	
nätkahlar	1 5 - 4mm ² stw
notentialfria signalkablar	$0.5 - 2.5 \text{ mm}^2 \text{ stw}$
elektriska kretsar	1.5 - 2.5mm ² stw
hatterikablar + /-	1.5 - 4mm ²
Symmetri	1.5 - 4mm ²
- Jimiou	1.0

(*) Värdena beror på drifttemperaturen.

(**) Värdena är för MLD32; Vid användning av valfria elektriska kretsmoduler måste produktinformationen beaktas



relevant tvärsnitt för säkring/anslutning	
huvudsäkring F1	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 10AT
batterisäkringar F2, F4 (B+, B-)	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 10AT
batterisäkring F3 (Sym)	Keramisk säkring 5 x 20mm 1AT
säkring L/N terminal/hjälpkrets (F5)	Keramisk säkring 5 x 20mm 3,15AT
säkring Z2(F6)	Keramisk säkring 2,5AT
säkringar F7/F8 – krets 7	Keramisk säkring 5 x 20mm 1AT
laddningsmodul MCHG	Keramisk säkring 5 x 20mm 3,15AT
kretsmodul MLD12E L (+) och N (-)	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 5AF
säkring 24V (F14/F15)	Keramiska säkringar 5x20mm 250mAF
kretsmoduler MLD32 L(+) och N(-)	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 5AF

14.1 Tillgängliga batterityper och monteringsvillkor

	Tn	1h	Зh	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Тур		US=1.80V/c	US=1.80V/c1	JS=1.80V/c	US=1.80V/0	: US=1.80V/c	US=1.80V/c	m³/h	Cm ²	cm
12V 5.2Ah		Alla värde	en finns i den b	ifogade k	oatteribel	handlings	anvisninge	en.		

* Q: Lägsta volym för luftflöde som krävs vid teknisk ventilation, A: Lägsta tvärsnitt för öppning vid naturlig ventilation, d: säkerhetsområde som ska vara fritt från öppna lågor, gnistor, elektriska bågar och glödande föremål. Alla värden överensstämmer med EN 50272-2.



15 Modulbeskrivningar

Flera moduler som integrerats i ditt system eller som finns tillgängliga som tillbehör beskrivs kort i följande kapitel.

15.1 Elektrisk kretsmodul MLD32

Översiktliga egenskaper:

- 216V DC utspänning vid batteridrift
- 2 elektriska kretsar per modul
- 2x3A utström per modul
- blandat läge i kretsen
- enskild armatur eller kretsövervakning i kretsen
- skydd med 5A-säkringar (typ MLD32)



Bild 70: MLD

Ett MLD32 slot-in-kort kan innehålla upp till två kretsar samtidigt. När den allmänna kraftförsörjningen sviktar växlar kretsarna automatiskt till batteridrift. Varje krets fungerar sedan separat i omkopplingsläge och kan omkopplas separat. De elektriska kretsarna kan programmeras till kontinuerlig drift eller drift vid strömavbrott. Även en kombination av båda driftlägen inom en krets är möjlig. Varje krets har en integrerad övervakningsenhet för övervakning av jordfel, överbelastning, elektriska kretsar och enskild armatur. De här kretsarna är försedda med tvåpoliga överströmsskydd (systemskyddssäkringar) som också kan övervakas vid drift (typ av säkring: 6,3x32 mm, keramiskt rör, fördröjningssäkring, 1.500A brytkapacitet). Efter att ha tryckt på INFO-knappen visar LC-displayen på centralstyrnings- och övervakningsenheten (14, punkt 5) tillståndet för modulens två elektriska kretsar (A / B). Med hjälp av denna display i kombination med pil-, enter- och funktionsknappar kan man programmera driftläge, uppföljningstid, armaturövervakning och försörjningstid för varje elektrisk krets.

15.2 Elektrisk kretsmodul DCM12E (specialbeställning)

Översiktliga egenskaper:

- 216V DC utspänning i huvudbackup-drift
- 2 kretsar per modul
- per modul 2x1A utgångsström
- blandat läge operation i slutkretsen, integrerad omkopplingsbarhet för enskild belysning
- enskild belysnings- och kretskontroll i slutkretsen
- bara i fall med armaturer på ELS kapabla ställ(MLED, MU051, IL (V57.3.4), KM (V38.5.2, V84.5.2))



Bild 71: MLD12E

De elektriska kretsmodulerna är utrustade med två elektriska kretsar vardera ("krets A" och "krets B"), där varje krets är avsedd för en maximal utström på 1A. Varje elektrisk kretsmodul kan köra både en skanning av enskild armatur och en självkalibrerande kretskontroll.

Dessutom har varje krets en kontroll av jordförbindelsen som signalerar en eventuell isoleringsdefekt i slutkretsen med hjälp av en röd lysdiod (fel). Denna övervakning är dock endast aktiv när frontalbrytare är inställd på laddningsläge (nödbelysning blockerad), dvs slutkretsarna är inte kopplade.

Programmering av varje enskilt kontrollläge för belysningen i slutkretsen sker separat för varje krets vid den centrala datorn. Konfiguration av belysningens omkopplingsläge och den enskilda belysningens omkopplingsbarhet via kraftledning kräver en PC/Laptop.

Med hjälp av INFO-knappen som finns på frontpanelen kan man hämta all relevant data för varje MLD och visa den på den centrala datorns skärm. Eventuella fel och status för komponenter och elektriska kretsar som t.ex. övervakningsläge för förbrukningsenheter, märkning av anslutna förbrukningsenheter, defekter i slutkretsen visas här.



15.3 Switch query-modul MMO (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- (7+1) ingångar med skydd mot omvänd polaritet för sökning av switch-positioner för den allmänna belysningen via låg och/eller genomsnittlig spänning.
- Integrerad trefasig elnätsövervakare (aktiverad via DIP-switch).
- 2 COM-Port-gränssnitt för genomförings- och/eller stjärnkoppling
- integrerad upprepningsfunktion f
 f
 integrerad upprepningsfunktion f
 integrerad upp
- Kommunikation via RS-485 multibuss; integrerat avslutningsmotstånd

Switch query-modulen MMO är en busskompatibel switch query-modul som kan användas för gemensam omkoppling av nöd- och allmänbelysning liksom för 1-, 2- eller 3-fasig elnätsövervakning (195V AC aktiveringsspänning). När man ansluter Piconödbelysningssystemet till multibussen RS485 skickar den switch-kommandon till respektive kretsar. I detta syfte har den 8 galvaniskt isolerade ingångar som utformats för en spänning på AC 185V – 255V/50Hz eller DC 18V – 255V och kan därmed anslutas till strömbrytare och kretsar för den allmänna belysningen. MMO-modulen och Pico-systemet ansluts i serie och/eller via stjärnkoppling med skärmade fyrledarkablar; upp till 15 av dessa MMO-moduler kan anslutas via denna linje eftersom en av de tillgängliga adresserna redan tilldelats den interna MMO-modulen. En J-Y(St)-Y-kabel eller liknande i enlighet med DIN VDE 0815 och 0816 måste användas som datalinje.

15.4 Linjemonitor MLT-MC (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- trefasig elnätsövervakning
- dataöverföring via bussystem
- säkert dataprotokoll: ingen E30-linje krävs
- möjlig anslutning av upp till 15 MLT-MC per system (se text)
- visning av programmerad meddelandetext (position i allmänt belysningssystem)
- integrerat avslutningsmotstånd
- kommunikation via RS-485 multibuss





Bild 72: MMO

Bild 73: MLT-MC

15.5 MLT (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- trefasig elnätsövervakning
- 2 potentialfria omkopplingskontakter med en märkning på 2A vid 230V/AC
- mått (L x W x H): 96 x 36 x 54

MLT-enheten övervakar spänningar i subdistributioner för den allmänna belysningen. Tre faser kan övervakas. Om färre faser övervakas ska oanvända övervakningskontakter bryggas med anslutna kontakter. Den övre omkopplingsgränsen är inställd till 195 V, d.v.s. 15 % lägre än nätspänning på 230V. Statusen kan kontrolleras via två omkopplingskontakter på modulen. I vanliga fall är en av dessa kontakter integrerad i en övervakningskrets i ett nödbelysningssystem. NC-kontakten [18-15] eller [28-25] måste anslutas. Om kontakterna används i andra syften ska man vara ytterst noga att observera märkeffekten för 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC eller maximal 0.5A-230 V/AC/50Hz. Denna modul har ett plasthölje som utformats för montering på skena (TS35).



Bild 74: MLT



16 Kopplingsexempel



Exiway Power Control Pico











17 Bilaga: systemspecifikation, driftsättning, kommentarer

Allmän information om ditt system					
Typ av utrustning	 OVA 18045 OVA 18046 OVA 18047 OVA 18080 				
Utrustningens nummer					
Tillverkningsnummer					
Kundens ordernummer					
Uppdrag/objekt					

Systemspecifikation	
Antal MLD42-moduler / MLD12E-modules	
Antal kretsar	
Skyddsklass hölje	IP20
Typ av batteri	Pb - AGM OGiV
Mått på hölje (HxWxD) i mm	630 x 350 x 230

Typ av batteri som används	
Batteritillverkare	Schneider Electric
Typ av batteri	12V 5.2Ah
Nominell spänning U _N	216V
Antal celler (2V)	108
Antal block (12V)	18
Nominell kapacitet C ₂₀	5.2Ah
Nominell temperatur T _N	20°C
Ventilationskrav	I enlighet med EN 50 272-2, paragraf 8
Nominell avledningsström I _N	1h - 2.31A; 3h - 0.93A; 8h - 0.37A

Kontrollera sum / Software



Tillbehör/tillval	
glaserad dörr	🗆 ja 🔲 nej

Driftsättning	
Monterad av:	Datum:
Driftsatt av:	Datum:
Säkerhetsskyltar monterade av:	Datum:



18 Dokumentation för webbgränssnitt

Systemkrav

I princip alla webbläsare som har stöd för Java script och CSS.

The Den FTP-server som används har officiellt endast stöd för Windows FTP-klienter (kommandorad, Internet Explorer eller Windows Explorer) liksom för Linux FTP-klient (kommandorad). Webbläsarimplementationer fungerar eventuellt inte (som t.ex. Mozilla Firefox FTP-klient).

18.1 Allmän information

Vid omstart av styrdatorn måste alla sidor för systemkonfiguration stängas. Efter omstarten är den buffrade informationen inte längre uppdaterad och att spara har oönskade bieffekter.

18.2 Felsökning

🔔 Man bör inte öppna flera sidor i ett system samtidigt. En parallell konfiguration av 2 kretsar är inte möjlig.

För att kunna ansluta till Multi via FTP kan det vara nödvändigt att ange klientens IP-adress som en gateway i nätvärkskonfigurationen för Multi [configuration->administration->network].

Lu högre antalet skrivåtkomster till filsystemet desto längre blir reaktionstiden för Multi. En anslutning via Telnet med Multi är möjlig (användare: User, lösenord: not) och kommandot **defrag** initierar en skräpinsamling som accelererar filsystemet. LCD-gränssnittet innehåller menyn för filsystemet

18.3 Administrationsdel

Inloggning

En övergång från användardelen till administrationsdelen (via länken i administrationsfältet) kräver inloggning via webbläsaren. Åtkomstdatan är:

användare:	user	
lösenord:	not	



18.3.1 System

På denna sida konfigurerar man grundläggande systemparametrar.

Ż	Exiway Power	Control	Schneider ØElectric		
Overview >	administration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097 function test reset errrors operating r off (charging	CBS 13 circuits (capacity test) cancel test node operational operational (cancel warmup switch: OMSWC 1.E1: C		master	circuits all circuits tests maps timer MMO MSWC E-Mail options FTP transfer
ip addresses	slaves	inter-syste communica	m off 💌		
slave	ip address	connection subsystem	to cumulativ	e error	
1		monitor	forward	~	
2		do not monito	r 🔽 do not forw	ard 💌	
3		do not monito	r 🔽 do not forw	ard 💙	

inmatningsfält:

- systemnamn
- plats (3 rader)
- kontaktperson
- telefon
- systemtyp [huvudsystem, sub-station med batteri eller sub-station utan batteri]
- antal kretsar (visas endast som värderesultat efter detektering av moduler)
- IP-adresser till upp till 32 sub-stationer Varning! Ange endast IP-adresser för sub-stationer som ska i huvudöversikten. Den faktiska IP-adressen ska konfigureras via LCD-displayen för varje substation.

Följande gäller alla inmatningsfält (på alla sidor):

- Alla inmatningar överförs till systemet för varje separat ruta så fort man lämnar rutan genom att trycka på tangenten "tab" eller klickar i en annan ruta.
- Alla ändringar verkställs i systemkonfigurationen när man klickar på knappen "save".
- Att ladda om sidan innan man klickar på knappen "save system" innebär att alla ändringar går förlorade.
- Var försiktig om du använder särskilda tecken och diakristiska tecken: webbgränssnittet kan hantera dem men LCD-displayen kan inte visa dem.



Följande åtgärder kan raderas:

funktionstest

• Ett funktionstest initieras. Processen markeras med punkter. När testet avslutats visas en länk till en sida med testresultaten.

kapacitetstest

• används inte än.

avstängning

• används inte än.

spara system

• Ändringarna verkställs i systemkonfigurationen.

Det finns länkar till dessa ytterligare administrationssidor:

- elektriska kretsar.
- tester.
- planritningar.
- timer.
- MMO.
- MSWC.



18.3.2 elektriska kretsar

På denna sida konfigurerar man driftparametrar för en vald krets åt gången liksom tillhörande armaturer.

Overview	/_> admini	istration > c	ircuits: De	mo			
save circi	uit reloa	number	of lamps	position		operating mode	stop delay
1 🔽 DC	CM 32	10 🗸		C1		maintained light 🐱	1 min
		supply de	uration	circuit monitoring			
		∞	~	current window : 20%	~	Reset	
				MMO/MLT-MC		input	operating mode
						- *	
						- *	
						- 💌	
amp no.	type	illuminant	position		ordering no.	operating mode	e map
1	КІ 🚩	LED	¥			maintained light	ground floor
2	КМ 💌	other	~			standby light	ground floor
2	кс 💌	other	~			standby light	ground floor
5	KD 💌	other	×			standby light	ground floor
4						maintained light	ground floor
5 4 5	KS 💌	other	*				
4 5 6	KS 🛩	other other	×			maintained light	ground floor
4 5 6 7	KS V other V	other other other	×			off	ground floor
4 5 6 7 8	KS V other V other V	other other other other	×			off maintained light	ground floor ground floor ground floor ground floor
4 5 6 7 8 9	KS V other V other V other V	other other other other other	×			maintained light off maintained light maintained light maintained light	ground floor ground floor ground floor ground floor ground floor ground floor

I samband med detta ska följande observeras:

- Om man väljer en ny krets för konfiguration ska man spara den gamla eftersom man annars förlorar utförda ändringar.
- Om man väljer en icke-konfigurerad krets "ärver" den först parametrarna för den senast konfigurerade kretsen. Denna mekanism kan användas för att snabbare konfigurera liknande kretsar.
- Om man ändrar antalet armaturer för en krets måste man spara och ladda om kretsen innan man kan konfigurera de armaturer som ändrats.

inmatningsfält (krets):

- I detta inmatningsfält väljer man den krets som ska konfigureras. Om listan är tom finns det inga detekterade kretsar för närvarande.
- antal armaturer.
- position.
- driftläge [belysning med kontinuerlig drift, belysning med drift vid strömbortfall eller inaktiverad].
- uppföljningstid [manuell återställning, 1 min, 2 min, ..., 15 min].



inmatningsfält (kretsövervakning):

- strömtolerans [off, 5 %, 10 %, 20 %, 50 %].
- återställ referensvärde [knapp] 3x
- MMO [-, 1,..., 16].
- input [-, 1,..., 8]
- switch-läge [-, belysning med omkopplad kontinuerlig drift, belysning med modifierad drift vid strömbortfall].

inmatningsfält (armaturer):

- typ.
- lampor.
- position.
- katalognummer.
- driftläge [belysning med kontinuerlig drift, belysning med drift vid strömbortfall, inaktiverad].
- planritning [val av planritning, var armaturer förekommer; se visning!].

- spara krets.
- ladda om krets.



18.3.3 tester

📩 Exiway I	Power Control	Schneider Gelectric
Overview > administration >	tests: Demo	
function tests		
interval	time	Warmup luminaires
off 🛛	07:45 hh.mm	5 minutes 💌
	total current	current window
total current monitoring next test: 2011-05-31, 07:45:00. capacity tests	0.0 A	off
date	time	test duration (hours)
01.04	08:00 hh.mm	off 💌
01.04	00:00 hh.mm	off 💌
01.07	00:00 hh.mm	off 💌
01.10	00:00 hh.mm	off 💌

Konfiguration av testintervall för automatiskt funktionstest. Vidare kan man ange starttider för upp till 4 kapacitetstester inklusive testtiden.

inmatningsfält (funktionstest):

- intervall [varje dag, varannan dag, varje vecka, varannan vecka, var 3:e vecka, var 4:e vecka, varje med veckodag].
- tid.

4x inmatningsfält (kapacitetstest):

- datum.
- tid.
- testtid [inaktiverad, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h].

- spara.
- ladda.



18.3.4 planritningar

Kiv	vay Powe	r Control
Overview > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💌	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💙	first floor B
<u>m04</u>	.png 💌	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
m07	.png 💌	third floor B

Här visas alla planritningar som överförts till filsystemet via FTP. Planritningarna måste vara i ett grafikformat som kan visas av webbläsaren (och som kräver lite utrymme). Särskilt gratisformatet pngformat har visat sig vara lämpligt. Formatet jpeg eller gif är bra alternativ. Upp till 99 planritningar (beroende på det minnesutrymme som krävs) kan lagras på detta sätt. De ska namnges enligt följande mönster m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx står för filändelsen för det grafikformat som används (png, gif, jpg). Varje detekterad planritning kan namnges och detta namn visas sedan i listan "Plan" i kretskonfigurationen för varje armatur. Om det finns en planritning med namnet "h.xxx" visas det till höger, t.ex. som en exteriör vy över byggnaden.

inmatningsfält:

· Varje planritning som detekteras i filsystemet kan förses med ett namn som sedan automatiskt sparas.

åtgärder:

Om man trycker på knappen "refresh floor plans" kan filsystemet sökas igenom för att hitta eventuella nya planritningar.

länkar:

 Länken "FTP directory" leder till FTP-servern för Multi. I Windows med Internet Explorer hittar man alternativet "open FTP site in Windows Explorer" i menyn via vilket man inte bara kan visa en FTP-katalog men även utbyta filer med FTP-servern via drag&drop. Man måste importera nya filer som kopierats in i Multi:s filsystem genom att trycka på knappen "refresh floor plans" innan de kan redigeras. För varje detekterad planritning skapas en länk till respektive visningssida.



18.3.5 visning



Man kan placera ut armatursymboler med musen, via drag&drop-funktionen, på respektive planritning (val i kretskonfigurationen).

- zooma in.
- zooma out.
- förstora symboler.
- förminska symboler.
- spara.





Exiway Power Control

Schneider

Overview > administration > timer: CBS

save reload

timer	state	circuits		time		weekday		date	
		from	until	on	off	from	until	from	until
1	inactive 🗙	2 🗸	13 🗙	00:00	00:00	monday 😽	sunday 😽	01.01	31.12
2	inactive 😪	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 😽	01.01	31.12
3	inactive 💉	2 💌	13 🗙	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
4	inactive ⊻	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
5	inactive 😪	2 💌	13 🗸	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
6	inactive 😒	2 😽	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
7	inactive 😒	2 🗙	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
8	inactive 💉	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
9	inactive 😒	2	13 🖌	00:00	00:00	monday 😽	sunday 💉	01.01	31.12
10	inactive 🖌	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 😒	sunday 💉	01.01	31.12
11	inactive ⊻	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 🔀	sunday 💉	01.01	31.12
12	inactive 💉	2 💟	13 🗸	00:00	00:00	monday 👻	sunday 👻	01.01	31.12

Man kan konfigurera upp till 32 timers.

32x inmatningsfält [timer]:

- status [aktiverad, inaktiverad].
- kretsar från [lista krets].
- kretsar till [lista krets].
- tid från
- tid till
- veckodag från [lista veckodag]
- veckodag till [lista veckodag]
- datum från
- datum till

- spara timer.
- ladda om timer.



X •	Exiway P	ower Control	Schneider
Overview > add	ministration > M	MO: CBS	
save reload			
1 (MMO)	input	text	
	E1	UV1 EG	
	E2	sub main error	
	E3		
	E4		
	E5		
	E6		
	E7		
	E8		

Upp till 16 switch query-moduler (MMO) kan konfigureras:

inmatningsfält:

- MMO nr [1,...,16] val av den MMO som ska konfigureras.
- 8 namn för alla ingångar på varje modul.

- MMO spara konfiguration.
- MMO ladda om konfiguration.



1	Exiway P	ower Control	Scį	neider Electric
Overview > adr	ministration > MS	SWC: CBS		
save reload				
	input	message	action	
MSWC no. 1 (a	ctive)			
	E1	SWITCH	-	
	E2		-	~
	E3		-	~
	E4	Functional test	-	

Upp till 5 MSWC-moduler kan konfigureras här.



18.4 Användardel

18.4.1 hemsida/snabb översikt över systemet med sub-stationer

http://IP_ADDRESS_CBS

K Ex	iway Power Control	Schneider	
Overview : CBS			Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps]	[service address] [administration] [Log]		dd.mm.yyyy history
Click on a lamp syml o.k. O not available	bol next to a system to show a detailed status in le 📀 error	formation for this system	
system	system name	circuit	state
master	CBS	O 13 circuits	operational

Webbgränssnittets hemsida. Denna sida ger en översikt över systemets status och alla systemets substationer i form av en lista. Därför måste man ange sub-stationernas IP-adresser på respective konfigurationssida.

Genom att klicka på en av flaggsymbolerna i navigationsfältet kan man ändra språk.

Språkvalet gäller endast webbgränssnittet och inte menyerna och alternativen på LCD-displayen, vilka kan ändras separat via denna. Länken "detailed list" ger en detaljerad översikt över systemet och sub-stationerna. Via länken "compact list" återgår systemet till snabböversikten.



18.4.2 detaljerad översikt över systemet med sub-stationer



💿 o.k. O not available 🛛 error

system : CBS

Barren Contractor				
(CONTRACTOR OF TAXABLE CONTRACTOR OF	time:	12:42:44	time:	•
	date:	2014-02-06	battery:	0
-	state:	operational	power line failure:	•
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	•
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
location: Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	•
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	0
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:	0
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	•
13 circuits			earth fault test.	•

En detaljerad översikt över driftparametrar.



18.4.3 visning av testresultat vid förinställt datum

📩 Exiway F	ower Control	Sk	bneider Pfisetric		
Overview > function test from	2011-11-15				
< function tests > < manual tests	≥ < capacity tests ≥ [show alarm	list]			
Click on a lamp symbol to show m	nore test results of this lamp				
🥥 o.k. 🔿 not available 🔇 error					
system 1:					
-	time:	đ	10:19:22		
	date:	2	2011-11-15		
	battery capacity	2	28 Ah		
system no.: 8097	battery power:		-0.1 A		
type: miniControl (master)	battery voltage:	battery voltage: 243.0 V			
location:	battery center voltage:	battery center voltage: 122.1 V			
Sumercer Electric	system temperature:	system temperature: 42.5° C			
contact person:	battery temperature:	4	12.5° C		
phone:	earth fault test				
 ● 13 circuits ● alarm list 	total current		•		
circuit		lamps	5		
state position		1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20
1 o circuit 1		••			
2 O <u>circuit 2</u>		000			
3 o circuit 3		00			

De testresultat som visas hänvisar till aktuell systemkonfiguration. Äldre testresultat med en annan konfiguration visas inte korrekt om den sista kretsen har ändrats (=mindre).



Ż	Exiway Po	ower Control		Schneider Blitesine	
Overview	<u>v</u> > system1:				
(show ala	rm list]				dd.mm.yyyy history
Click on a	lamp symbol next to a circ not available 📀 error	cuit to show a detailed status info	rmation for t	his circuit	
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	Ø / Ø 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ⊘ 3 lamps	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	⊘ / ② 2 lamps	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ◎ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	●/● <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
7	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7
8	Ø / Ø 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C8
9	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C9
10	Ø / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C10
11	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C11
12	Ø / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C12
13	⊘ / O lamps	0 W (4 W)	MLD 31	maintained light	C13



18.4.5 översikt över armaturer i en kretsar

<mark>∕</mark> ` ⁼	xiway Power Co	ontrol	Schneider				
Overview > system 1: CBS > circuit 2 C2 [previous circuit] [next circuit]							
o.k./on Onota	available / off 🛇 fault						
circuit	parameter		state	Overload			
MLD 32	fault / communication		•				
	earth fault		•				
	fuse		•				
	power (W)	0 W (8 W)	0	•			
	MMO/ input	operating mode	state				
	/		0				
	-1-		0				
			0				
	— <i>I</i> —		0				
	/		0				
	— <i>I</i> —		0				

◎ o.k. O not available ◎ error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC



18.4.6 visning av en armatur

K Exiw	ay Power Control		Schneider Electric
overview > system 1: [previous lamp] [next lam	<u>CBS</u> > <u>circuit 1</u> > lamp 1		
Click on a test result sym ● o.k. O not available 《	bol to show the daily results of the whole error	e system	
	operating mode		maintained light
	type		кі
	illuminant		LED
	position		C1/L1
	ordering no.		
manual tests all			
	2013-08-20	14:33:18	0
	2013-08-19	15:29:31	0
	2013-04-30	09:54:27	0
capacity tests <u>all</u> function tests <u>all</u>			



18.4.7 visning av alla byggnadens planritningar

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi





18.4.8 visning av en planritning med utmarkerade armaturer





18.5 FTP-åtkomst

ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

användare:	user
lösenord:	not

Testade FTP-klienter är för närvarande Windows kommandorad, Explorer-, och Internet Explorer FTP-klient liksom Linux kommandorad FTPklient. FTP-klienten i Mozilla Firefox stöds ej.

18.5.1 visning

Planritningar kan importeras i systemet via FTP. Planritningarna måste vara i ett grafikformat som kan visas av webbläsaren (och som kräver lite utrymme). Särskilt png-formatet har visat sig vara lämpligt. Planritningarna ska namnges enligt följande mönster m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx står för filändelsen för det grafikformat som används (png, gif, jpg). I administrationsdelen för kretsarna kan varje armatur tilldelas en planritning. På denna planritning visas armaturen i administrationsdelen och kan placeras ut.

18.6 del för kundservice

18.6.1 serviceadress

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/admin/service_index.cgi



Schneider Electric Industries SAS

35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com

Här kan man ange den serviceadress till vilken en länk visas i översikten.



18.6.2 visa flash file-system / ladda ner filer

http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02.cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
circuit_05 cfg
circuit_06.cfg
circuit_07 cfg
circuit_08.cfg
circuit_09.cfg
circuit_10.cfg
circuit_11.cfg
circuit_12.cfg
hpng
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtts.txt
system_2008.log
maps.cfg
system.cfg

Denna sida visar innehållet i flash file-systemet. De olika filerna kan laddas ner och sparas via de här länkarna.



18.6.3 information om systemkonfiguration

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

The configuration data of the system are shown here. These are currently the following parameters: input boxes (function test):

- datum
- tid
- tillverkare
- serienummer
- maskinvarurevision
- programvarurevision
- MAC Adress
- systemtyp
- antal kretsar
- aktiv nätverksanslutning
- intern IP adress
- intern nätmask
- intern gateway
- intern DNS
- front IP adress
- front nätmask
- front gateway
- front DNS
- offset nätspänning
- skala
- offset batteriström
- skala
- offset batterispänning
- skala
- offset batterisymmetri
- skala
- sensor batteriström
- internet konfigurationsbitar
- LCD-kontrastinställning i %
- Systemkonfiguration (maskinvaruversion programvaruversion)
- Fack 1
- Fack 2
- Fack 3
-



19 ELS - omkoppling av enskild armatur

19.1 <u>förord</u>

Systemkrav:

- MCPU programvara ≥ V1.8.2 (1109).
- MCPU MI-Z2 programvara ≥ V2.5.39.
- Luminaires Armaturer (-moduler) på en ELS kapabel tillstånd:
 - MDE-LED \geq V56.5.6
 - MBE200D¹ \geq V25.x.4
 - MLD12E \geq V83.15.37

ELS erbjuder möjlighet att byta enskilda armaturer i kretsen utan extra ledningar. Tvärtom jämfört med den konventionella MLD32/42/62, är driftssättet för enskilda armaturer styrd av nödbelysningssystemet.. Konfigurationen av driftsläget via DIP-omkopplaren på armaturen är inte längre nödvändig. Armaturens adressering, liksom nätverksövervakningsfunktionen, måste fortsättas att konfigureras enligt beskrivningen på armaturen (DIP-omkopplare). Inställningarna för de olika dimningsnivåerna och blinkrytmen utförs också på armaturen (DIP-omkopplare / jumper), se respektive produktinformation.

ELS erbjuder 3 olika driftslägen för varje armatur:

Armaturens driftsläge	Normal drift / Klar att använda	Nödläge (modberedskap; batteridrift)	Testläge
lcke-bibehållet ljus	OFF	PÅ	PÅ
Bibehållen belysning	PÅ, eventuellt dämpad	PÅ	PÅ
Bibehållen belysning omkopplad	AV/PÅenligt växlingstillstånd; eventuellt dämpad	PÅ	PÅ

Observera: Så snart en eller flera MLD12E är installerade måste modulerna detekteras medan systemet är i laddningsläge (driftlägesväljare "0").

ELS-funktionen ges endast om driftsläget för respektive krets är programmerat på bibehållen belysning.

Byte av enskilda armaturer är endast möjlig när systemet är klart att fungera och kräver en omkopplings skanningsmodul (MMO, för alla kompakta system kan den integrerade MMO-enheten användas). Eftersom alla armaturer är permanent omkopplade under nödläge, är det inte möjligt att byta enskilda armaturer i detta läge.

Blandning av konventionella armaturer (-elektronisk reglerdon) med ELS-kompatibel är inte tillåtet.

Den tillåtna strömmen i AC-drift är 300VA.



Observera: Elledningen av inaktiv belysning (icke-bibehållna, bibehållen belysning omkopplad kan vara spänningsförande. Under installationsarbetet är spänningsfrånvaro det första som skall fastställas.

¹Vissa elektroniska reglerdon kan vara benägna att bullra/låta när de används i en ELS-krets.



Exempel: Nedan följer en kort översikt över programmeringen av omkoppling av enskild armatur. armaturväxling.

<u> </u>	xiway Po	wer	Control		Schneider		
overview test res	ulte mape adminie	tration			Constant Con		
miniControl plus : 1804	42 > administration > circuit	5					
circuit: ((K1) 0	save circuit reload	circuit					
circuit parameter: circuit number	number of lamps	W:38) position			operating mode		
73 •	20 •	Final C	ircuit Foyer			ELS	•
stop delay	supply duration	circuit	circuit monitoring			current reference value	
1 min	• • •	current window : off •			0 W rese	t	
lamp monitoring di	isabled	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 2	20
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 2	20
non-maintained		0		00000	00000	00	000
maintained		0	00000			00	000
switched maintained		0	00000	00000	00000	۲	
amp switching (hide)						
SAM input		sing	le switching usir	ng SAM			
	uts	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 2	20
hide unused inp							
hide unused inp S01.1: <u>SAM 1 E1</u>			00000				
hide unused inputsol S01.1: <u>SAM 1 E1</u> S01.2: <u>SAM 1 E2</u>			00000	80000	99999		

driftläge.

Kretsparametrarna 🕕 kan användas som vanliga grundläggande konfigurationer, såsom vanlig text för position, kretsövervakning och

Möjliga BUSS-nätverksmonitorer kan tilldelas under **kretslinjemonitorerna** (2). Om det behövs kan **övervakningslampan** (3) deaktiveras selektivt. Detta gör det möjligt att behålla enskilda adresser fria för senare eftermontering.

Tilldelning av lampans driftläge 😃 kan göras individuellt för varje armatur. Det finns tre tillgängliga driftslägen: vänteläge (endast när nödläget är på), bibehållen belysning (permanent på) och bibehållen belysning omkopplad (kan växlas via MMO).

Tilldelningen av omkopplingskommandon för driftsläget byte av bibehållen belysning omkopplad följt av lampbyte 🧿 . Upp till 6 olika växlingskommandon kan erhållas. Det är således möjligt att byta armaturgrupper (som visas i MMO E1) eller enskilda armaturer (som visas i MM0 E2-E4).


19.2 programmering

Nedan beskrivs programmeringen av ELS-funktionen. Medan den grundläggande programmeringen kan utföras på LC-displayen, måste den ELS-specifika programmeringen göras uteslutande via webbgränssnittet.

📩 Exiway	Power C	ontrol		Schneider Electric		
overview test results maps						
miniControl plus : 18042 > administrat	system					
circuit: (K1) 0 ▼ save circuit	subsystems					
	all circuits					
circuit parameters (MLD 12E circuit number number	circuits				operating mode	
- • 2 •	tests				(ELS) 🔻	
stop delay supply of	maps	ng			current reference value	
[1 min ▼] [∞	timer	VI off •			0 W reset	
circuit line monitors (hide / s	MMO					
MMO input	WIWO		e	activated MM	0 input	activated
S02.2: MMO 2 E2	MSWC	10 3 E1	6			
	E-Mail					
iamp monitoring (<u>hide / show</u>	options		6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monitoring disabled	battery monitoring	0.0				

Öppna ELS-menyn:

[IP adress för systemets standard: 192.168.005.026] \rightarrow administration (Dropdown menyn) \rightarrow kretsar

circuit number numb	per of lamps	positi	on		operating mode			
1 • 2 •	1	First flood				(ELS) V		
stop delay supp	ly duration	circuit monitoring				current reference value		
1 min ▼ ∞	•	current window : off •			0			
circuit line monitors (hide	/ show)							
MMO input activate			MO input		activated MMO input		activated	
S02.2: MMO 2 E2	2: <u>MMO 2 E2</u>							
lamp monitoring (hide / sl	(wor							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disabled								
lamp operation mode (hid	le / show)							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained		0	00000					
maintained		۲						
and the second sec		0	00000					

lamps (show)

1 Programmera armaturernas antal som ges av ELS-funktionen. Korrekt antalet armaturer måste konfigureras

2 Ange kretsens position (tillval)

3 Spara krets, webbplatsen uppdateras efter den sparande processen

Programmeringen av punkt 1 - 3 kan utföras på LC-displayen. Observera bifogad dokumentation för ditt system. Programmeringen av följande punkter 4-7 kan göras via webbgränssnittet.



circuit number	number of lamps	pos	tion			operating mode		
1	2 1	First	floor		1	(ELS) ▼ current reference value		
stop delay	supply duration	circi	uit monitoring					
t min 🔻] = 🔻	curr	ent window : of	•		OW (reset		
circuit line monitors	(<u>hide/show</u>)							
MMO input	activat	ted N	MO input	A	ctivated MMO	nput	activate	
\$02.1: MLT-MC 2	×				e			
amp monitoring (h	de (show)							
		ali	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disa	bled	12						
amp operation mod	e (<u>hide/show</u>)	114			ourse.			
		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained		0	* * * * *	00000	00000		6	
maintained		0	00000		* ** * *			
switched maintained		0	00000	00000	00000	*****	/	
lamp switching (hid	(a.)							
MMO input		sin	gle switching usin	g MMO				
Bhide unused inputs	1	all	1-5	6 - 10	11 - 15	18 - 20		
\$01.1: MMO 1 E1		- 10	E) (213) (213)			XXXXX		
\$01.2: MMO 1 E2		12	200000			00083		
S01.3: MMO 1 E3		- 57	101123			1010 10 0010		
S01.4: MMO 1 E4		12	100000			000 × 000		
\$01.5: MMO 1 E5		82	13 CI (1 11/1)			11111108	1200	
S01.6: MMO 1 E6		- 10	00000			CONFICTION .	6	
S01.7: MMO 1 E7		- 0	00008			00000		
S01.8: MMO 1 E8		63	00000			0/20/02		
\$02.1: MMO 2 E1		10	0.00000			la ma sua		
902 3: <u>MMO 2 E3</u>		- 12	000000			000000		
S02.4: MMO 2 E4		- 10	001000			10112-03 6230		
S02.5: MMO 2 E5		0	00000			anana a		
502.8: <u>MMO 2 E6</u>		.11	800000			13 12 13 12 12		
902.7: MMO 2 E7		- 13	00000			Cicity Crop		
SUD & MANO 2 ER		10				and intrins which		

4 Kretskretsar (tillval) - växlar hela kretskortet till modifierat väntläge (se nästa avsnitt)

5 Programmeringslampans driftsläge

6 Lampbyte - tilldela MMO-ingångarna (tillval och endast möjligt med bibehållen belysning omkopplad och installerat MMO)¹

7 Spara krets (webbplatsen uppdateras efter den sparande processen)

¹ Det finns högst 6 olika kommandon för lampbyte och programerbara kretslinjeövervakningar.



Nedan beskrivs programmeringen av MMO-ingångarna.

Programmeringen av MMO-ingångarna för övervakning av lampor eller nätaggregat måste ske uteslutande via webbgränssnittet.

Ż	Exiway	Power C	Control	Schneider Öbbertric	
overview test miniControl plus Click on a lam	t results maps 18042 > compact list p symbol next to	odministration system currenteme	d status information for	this system	Language(EN - English 💌
● o. k. O. not system	available 🔇 erro system n:	all circuits		circuit	state
master	<u>18042</u>	circuits tests maps timer		♥ 9 circuits	● <u>operational</u>
		MMO MSWC E-Mail options			

Öppna ELS-menyn:

[IP adress för systemets standard: 192.168.005.026] \rightarrow administration (Dropdown menyn) \rightarrow MMO

MMO 1	input	text 3	function
	E1	MMO 1 E1	lamp switching 🔻
	E2	MMO 1 E2	lamp switching 1
	E3	MMO 1 E3	lamp switching V
	E4	MMO 1 E4	lamp switching 🔻
	E5	MMO 1 E5	lamp switching 🔻
	E6	MMO 1 E6	lamp switching 🔻
	E7	MMO 1 E7	lamp switching v
	E8	MMO 1 E8	lamp switching
MMO 2			
	E1	MLT-MC 2 E1	amp switching 🔻
MMO 3			
	E1	MMO 3 E1	mains monitoring v

1 Funktionen hos respektive MMO-ingång (MMO-ingångar kan programmeras för övervakning av lampor eller nätövervakning.)

2 MLT-MC nätverksmonitor (Detekterade nätverks monitorfunktionen programmeras automatiskt som nätövervakning och det är inte nödvändigt att programmera det efteråt.)

3 Enkel text (enkel text kan tilldelas, vid aktiva ingångar visas den vanliga texten i LC-displayen.)

I följande är olika exempel för programmering av ELS-funktionen



19.2.1 programmeringsexempel: Mix-mode slutkrets med bibehållna (DS) och icke-bibehållna (BS) armaturer

circuit parameters (iv	ILD 12L 1100. 10 30	V:38)						
circuit number	number of lamps	positi	on		operating mode			
1 🔻	2 🔻	First fl	oor			Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supply duration	circui	t monitoring		CL	current reference value		
1 min 🔹 🛛	× •	current window : off 🔹			0 W resat			
circuit line monitors	(<u>hide / show</u>)							
SAM input	ated S	AM input	а	activated SAM in	put	activated		
S02.2: MMO 2 E2	0							
lamp monitoring (hig	le / show)							
lamp monitoring (hic	le / show)	all	1 - <mark>5</mark>	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring (<u>hic</u> lamp monitoring disab	le / show) led	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15 8 6 6 6 8	16 - 20		
lamp monitoring (<u>hic</u> lamp monitoring disab lamp operation mode	<u>le / show</u>) led (hide / show)	all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring (<u>hic</u> lamp monitoring disab lamp operation mode	<u>le / show</u>) led (<u>hide / show</u>)	all all	1 - 5 1 - 5	6 - 10 6 - 10	11 - 15 11 - 15 11 - 15	16 - 20 16 - 20		
lamp monitoring (hic lamp monitoring disab lamp operation mode non-maintained	<u>le / show</u>) led (<u>hide / show</u>)	all D all	1-5 1-5 • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 0	11 - 15 11 - 15 11 - 15	16 - 20 16 - 20		
amp monitoring (<u>hic</u> lamp monitoring disab amp operation mode non-maintained maintained	ie / show) led (hide / show)	all all ©	1-5 1-5 • • • • •	6 - 10 6 - 10 6 - 0	11 - 15 11 - 15 11 - 15	16 - 20 16 - 20		
lamp monitoring (his lamp monitoring disab lamp operation mode non-maintained maintained switched maintained	led (hide/show)	all all o o	1-5 1-5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 - 10 6 - 10 6 - 0 6 - 0 6 - 0	11 - 15 11 - 15 11 - 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16 - 20 16 - 20 6 6 6 6 6 6 6 6		

Mixed mode slutkretsar: bibehållna och icke-bibehållna armaturer fungerar tillsammans. Kretskortet har permanent spänning, de bibehållna armaturerna lyser permanent, de icke-bibehållna armaturerna lyser endast under test- eller nödläge . Kretskortet kommer att programmeras som en bibehållen armaturkrets.

I detta exempel är det inte möjligt att byta enskilda armaturer eller hela kretsen. Omkoppling av kretsen PÅ eller AV är endast möjlig med lägesväljaren (frontalbrytare).

OBS: Eftersom lamporna är avstängda på grund av signal, kontrollera att kretsen är spänningsbärande.



19.2.2 programmeringsexempel: Underhållskrets med omkopplingsbara, icke-underhållna armaturer (gDS)

circuit parameters	arcuit parameters (MLD 12E HW 16 SW			38) norifer				
circuit number	number or lamp	s posit	ion		05	perating mode		
(<u>1</u> . •)	2 •	First	loor			(ELS) •		
stop delay	supply duration	circu	it monitoring		current reference value			
1 min 💌		curre	nt window : aff	٠	0	O W [reset]		
circuit line monitor	s (hide/show)							
MMO input	ac	tivated N	ted MMO input acti		ctivated MMO in	put	activated	
\$02.2 MMO 2 E2	0							
lamp monitoring (hide / show)							
		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring dis	lamp monitoring disabled		00000					
lamp operation mo	de (hide/show)							
		al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained		0	00000					
maintained		0	00000					
switched maintained								
lamp switching (h	de.)							
MMO input		sin	gle switching usi	ng MMO				
hide unused input	s	al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
SOL 1 MMO 1 EL			2.25					

Bibehållen armaturkrets: kretsen är permanent spänningsbärande, i kretsen bibehålls armaturer. I det visade exemplet slås alla bibehållna armaturer PÅ eller AV med ett MMO-kommando (gDS).

Kretsen hålls spänningsbärande, och kommer inte att kopplas till spänningsfritt av MMO-kommandon.

Om de omkopplade armaturerna är avstängda genom MMO, motsvarar de funktionen hos en icke-bibehållen armatur.

Under normal drift (klar att användas) avstängd, under test- eller nödläge (aktiv (elnät) / batteridrift) påslagen.

Omkoppling av en slutkrets är endast möjlig med lägesväljaren (frontalbrytare), med den här funktionen ändrades alla kretsarna i systemet. **OBS:** Eftersom armaturerna stängdes av med en signal måste du observera att slutkretsen är spänningsbärande.



19.2.3 programmeringsexempel: Bibehållna och icke-bibehållna armaturer (BS)

circuit naram	aters ()	MID 12E	HW 16 SV	1.85.9					
circuit numbe	ircuit number number of lamps		positi	on		9	operating mode		
1 .	2 .		First floor				(ELS) •		
stop delay	stop delay supply duration		circuit monitoring				current reference value		
1 min				curre	nt window : off	•	0	W reset	
MMOinput S02.2: <u>MMO</u> lamp monito	2.62 ring (b	de / shoy	activa (II)	ited M	MOinput	a	ictivated MMOin	put	activated
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monitor	ing disa	bled		10	88000				
lamp operati	on mod	• (hide/	show)						
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintain	ed								
				05	00000				
maintained									

Underhållsarmaturkrets: slutkretsens spänning är permanent, icke-bibehållna armaturer lyser bara under test- eller nödlägesdrift (aktiv (nät) / batteridrift). Bibehållna armaturer är inte illustrerade i programmeringsexemplet.

Slutkretsen är programmerad som en bibehållen armaturkrets.

Omkoppling av en slutkrets är endast möjlig med lägesväljaren (frontalbrytare), med den här funktionen ändrades alla kretsarna i systemet. **OBS:** Eftersom armaturerna stängdes av med en signal måste du observera att slutkretsen är spänningsbärande.



19.2.4 programmeringsexempel: Bibehållen armaturkrets med bibehållna armaturer (DS)

circuit parame	ters (MLD 128	E HW:16 SV	V:38)						
circuit number		number	r of lamps	position				operating mode		
1 -		2 🔻		First floor			(ELS) 🔻			
stop delay	delay supply duration		duration	circuit	cuit monitoring			current reference value		
1 min				curren	nt window : off	•	01	N reset		
lamp monitori	ng (b	de / sho	w)	ali	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
				ali	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitorin	g disa	bled		0	00000		00000			
lamp operation	mod	(hide	(show)							
				al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
				100	00000					
non-maintaine	đ			9	00000					
non-maintaine maintained	ł				**000					

Underhållsarmaturkrets: slutkretsen är permanent spänningsbärande, i de slutna kretsarna hålls armaturerna i drift. Slutkretsen är programmerad som en bibehållen armaturkrets.

I det visade programmeringsexemplet är bibehållna armaturer inte individuellt eller helt växlingsbara.

Omkoppling av en slutkrets är endast möjlig med lägesväljaren (frontalbrytare), med den här funktionen ändrades alla kretsarna i systemet.



19.2.5 programmeringsexempel: Mix-mode slutkrets med bibehållna (DS), icke-bibehållna (BS) och bibehållen belysning omkopplad (gDS)

circuit: (K1) 1 💌	save circuit reload circu	t					
circuit parameters	s (MLD 12E HW:16 SW	:38)					
circuit number	number of lamps	positio	on		op	erating mode	
1 •	20 •	Final o	ircuit Foyer		Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supply duration	circuit	monitoring		current reference value		
1 min	•	currer	nt window : [off	•	0 W reset		
circuit line monito	ors (hide / show)						
SAM input	vated S	AM input	e	activated SAM in	A input ad		
lamp monitoring	(<u>hide / show</u>)		1 5	8 10	11 15	18 20	
		ali	1-5	0 - 10	11 - 15	10 - 20	
lamp monitoring disabled			80000		00000		
lamp operation m	ode (hide / show)						
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained		0		00000	00000	00000	
maintained		Θ	00000			00000	
switched maintain	ed	0	00000	00000	00000		
lamp switching (hide)						
SAM input		sing	gle switching usir	ng SAM			
⊜hide unused inp	outs	all	1-5	6 - 10	<mark>11 - 1</mark> 5	16 - 20	
S01.1: MMO1 E1						****	
S01.2: MMO1 E2		0				02000	
S01.3: MMO1 E3						00200	
S01.4: MMO1 E4						00020	
S03 1: MMO3 E1		10					

Mixed mode slutkrets: bibehållna och icke-bibehållna armaturer fungerar tillsammans. Kretskortet har permanent spänning, de bibehållna armaturerna lyser permanent, de icke-bibehållna armaturerna lyser endast under test- eller nödläge .

Kretskortet kommer att programmeras som en bibehållen armaturkrets.

I det här exemplet kan man, utöver den "normala" blandfunktions funktionen, välja utvalda armaturer individuellt (MMO 1 E2-E5) eller som en grupp (MMO 1 E1). Bibehållnaoch icke-bibehållna armaturer påverkas inte av dessa växlingskommandon och förblir i deras

programmerade läge. Den slutliga kretsen i sig förblir spänningsbärande och är inte spänningsfri via MMO-kommandon.

Dessutom programmeras en nätövervakningsfunktion i detta programmeringsexempel.

Oavsett det programmerade armaturdriftsläget eller tillståndet för gDS-armaturen (MMO DS på / av) växlas alla armaturer till nödläge (nätström (aktiv).

Omkoppling av en slutkrets är endast möjlig med lägesväljaren (frontalbrytare), med den här funktionen ändrades alla kretsarna i systemet. **OBS:** Eftersom armaturerna stängdes av med en signal måste du observera att slutkretsen är spänningsbärande.



Felsökning	
Armaturer kan inte bytas	Kontrollera systemkraven (se förord) Kontrollera omkopplingsspänningen vid MMO ingången MMO inte hittad / detekterad: • adressering (dubbel användning av en adress via roterande kodningsomkopplare är inte tillåtet!) • kontrollera om MMO är detekterad
MMO kan inte detekteras	Kontrollera spänningen vid MMO (Spänningsområde COM-port +9V till +24V mot GND, Fel-LED på MMO får inte lysa, endast LED OK) Kontrollera adresseringen av MMO (dubbeltilldelning av en adress via den roterande kodningsomkopplaren är inte tillåtet!)
Inmatningsmask för ELS visas inte	Inbyggd / detekterad MLD är inte en MLD12E men MLD 32/42/62
MLD 12E detekteras inte på ett tillförlitligt sätt (enskild saknas)	Detektering av moduler måste göras i laddningsläge
MDE-LED förblir permanent i nödläge	Nätövervakningsfunktionen är felaktigt ansluten eller inställd



20 MLD-modulen

Översikt Fel visualisering

Beskrivning av säkring, jordfel och separat spänningsövervakning av MLD från V8X.XX.37

Allmänt:

20.1 Detekterar säkringsfel

Observera: MLD har bara en mätanordning vid utgången. Om denna apparat mäter ingen spänning, trots att kretsen är aktiverad, visar displayen alltid meddelandets säkring utlöst. Om de interna säkringarna liksom säkringarna på framsidan är intakta kan man anta en defekt hos reläet eller kretskortet.

20.1.1 främre säkring defekt

- den främre säkringen är inte strömförsörjd varken i växelström eller i DC-drift. Fel-lysdiod på, strömdiod av.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen utlöst säkring.
- efter byte av säkring, kan du återställa säkringsfelet med hjälp av frontalbrytare.
- i statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelandet MLD-fel eller efter ett testkretsfel *

20.1.2 intern AC-säkring / relä defekt

- den aktuella kretsen är inte aktiverad vid AC-drift Fel- lysdiod på, strömdiod av.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen utlöst säkring.
- vid omkoppling till DC-drift (batteri / testläge) aktiveras kretsen. Fel lysdiod av, strömdiod på.
- lödsäkringen kan inte ändras.
- i statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelandet MLD-fel eller efter ett testkretsfel.

20.1.3 intern DC-säkring / relä defekt

- den aktuella kretsen är inte aktiverad vid AC-drift Fel- lysdiod på, strömdiod av.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen utlöst säkring.
- vid omkoppling till växelverkan (DS, MB) aktiveras kretsen; Fel- lysdiod på, strömdiod på.
- efter att ha tryckt INFO-knappen fortsätter displayen att visa utlöst säkring.
- det säkringsfel som detekteras vid DC-drift återställs inte automatiskt efter att den har kopplats tillbaka till AC-drift. Det är fortfarande indikerat för säkerhetsskull att det på enheten som körs i elnätet är defekten hos den interna likströmssäkringen / reläet indikerat.
- lödsäkringen kan inte ändras.
- I statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelandet MLD-fel eller efter ett testkretsfel.

* Vaming! Om säkringarna tas bort för installationsarbeten, upptäcks ett säkringsfel automatiskt och MLD-felet visas på LCD-skärmen. För att undvika felmeddelandet ska du koppla in driftläget för kretsen till deaktiverat.



20.2 Detektering av en felspänning vid MLD-utgången

- felspännings övervakningen är endast aktiv när kretsen är avstängd (driftlägesbrytare 0; krets ej underhållen ljus)
- om MLD k\u00e4nner av en sp\u00e4nning vid utg\u00e4ngen, \u00e4ven om den inte har kopplat in kretsen (extern offsetsp\u00e4nning, blockerat rel\u00e4, slutkretsar parallellt), indikeras det med en blinkande str\u00f6m / fel-LED p\u00e4 respektive krets.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visas i displayen kretsv.-fel.
- om en offsetspänning detekteras på en av de två kretsarna, blir båda kretsarna låsta, dvs inte slå på varken i AC-drift eller i DCdrift; därmed kan en skada på MLD förebyggas.
- i statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelandet MLD-felet.

20.3 Signalarmaturfel

- efter funktion / kapacitetsprov indikeras ett detekterat armaturfel med ett kontinuerligt ljus på feldioden på respektive krets.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen com.-error, fel-lysdiodenär avstängd.
- armaturen, som detekteras som defekt, läses ut via LCD-menyn / webbgränssnittet.
- fel-lysdiod är också avstängd efter ett korrekt test.

20.4 Detektering av ett jordfel vid MLD-utgången

- felspännings övervakningen är endast aktiv när kretsen är avstängd (driftlägesbrytare 0; krets ej underhållen ljus) om MLD upptäcker ett jordfel <500kOhm, indikeras det med en blinkande fel-LED på respektive krets.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen jordfel.
- om ett jordfel detekteras på kretsen och indikeras blir denna krets låst i växelverkan; Vid DC-drift slås kretsen på.
- i statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelandet MLD-fel eller efter ett testjordfel (B).

Observera:

1. Eftersom MLD övervakar jordfel när kretsen är avstängd, kan jordfel endast mätas upp till ingången på armaturmodulen (t ex MBE200D). Ett jordfel efter armaturmodulen kan således endast detekteras i test eller batteridrift av MCPU och indikeras genom meddelandet jordfel (B).

2. Nödbelysnings styrdatorn har en egen mätanordning för jordfel. Den är känsligare än MLD: s mätanordning. Ett jordfel (B), som indikeras av LCD-skärmen, kan bero på ett jordfel I slutkretsen, även om det inte anges på MLD. Detta jordfel (B) upptäcks i batteri / testfunktion och anges på LCD-skärmen.

20.5 Detekteringsöverbelastning

- överbelastning detekteras under ett funktionstest.
- om MLD upptäcker en överbelastning (överskrider tillåten totalbelastning med 10%), indikeras det med en upplyst Fel-lysdiod.
- efter att ha tryckt INFO-knappen visar displayen överbelastning. I statusmenyn på LCD-skärmen visas felmeddelande kretsfel.
- med MLD32 / 42/62 fortsätter kretsen att vara strömförande (AC & DC).
- med MLD12E är ELS-funktionen avaktiverad för att skydda modulen, kopplas båda kretsarna till ett säkert tillstånd (modifierat icke-underhållet läge).
- felmeddelandet överbelastning är återställt i testläget om kretsbelastningen är reducerad.





KASSERING

Den avkryssede søppelkassen som er påsatt apparatet betyr at produktet ved endt livssyklus må leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg, eller alternativt leveres tilbake til forhandleren i forbindelse med innkjøp av et nytt produkt (produkter som er mindre enn 25 cm kan leveres tilbake gratis uten at det er nødvendig å kjøpe et nytt produkt. Dette gjelder for forhandlere som har en butikkflate på minst 400m2). Kildesortering og resirkulering av apparater i forbindelse med kasseringsfasen er viktig for å opprettholde en akseptabel konservering av naturresursene, og sikrer at apparatet blir resirkulert på en måte som reduserer negative effekter for helse og miljø til et minimum. For ytterligere informasjon angående avfallshåndtering og gjeldende lovgivning henvises det til lokale myndigheter.



Exiway Power Control

Pico



Brukerhåndbok







Innholdsfortegnelse

1	Generell informasjon	307
1.1	Ytterlig relevant dokumentasjon	
1.2	Ansvar og garanti	
1.3	Beskyttelse av opphavsrett	
1.4	Reservedeler	
1.5	Kassering	
2	Sikkerhet	308
2.1	Instruksjonshåndbokens innhold	
2.2	Endringer og modifikasjoner på anlegget	
2.3	Operatørens ansvar	
2.4	Krav til personell	
2.5	Sikkerhet på arbeidsplassen	
2.6	Personlig verneutstyr	309
3	Forord	310
3.1	Installasjonssted og miljøkrav	
4	Fare- og sikkerhetsinformasjon	311
5	Leveransen	311
6	Systemoversikt	312
6.1	Installasjon	
6.1.1	Ethernet-forbindelse	
6.1.2	Tilkobling av kompatible moduler via bus	
6.1.3	Tilkobling av opto/relè grensesnittmodul (MSWC-IN/OUT)	
6.1.4	Tilkobling av innganger i MMO-modul	
6.1.5	Tilkobling av utgangslinjer	
6.1.6	Sikringer i hjelpekrets	
6.1.7	Strømbryter	
6.1.8	Sikringer for nettforsyning og batteriforsyning	318
6.1.9	Nettforsyning	
6.1.10	Sikringer til 24 V kommuteringsspenning	
6.2	Montering og tilkobling til batterisystemet	
6.2.1	Montering	319
6.2.2	Tilkobling av batteriblokkene	
7	Systemfunksjon	320
7.1	Styreelementer	
7.1.1	Sentral overvåkings- og kontrollenhet	
7.1.2	MLD-moduler	
7.1.3	MCHG-lader	
7.2	Generelie instruksjoner for systemdrift	
7.3	Referansemeny - hurtigguide	
8	Idriftsettelse av sentralisert system	326



9	Kontroll av systemstatus og grunninnstillinger	327
9.1	Systemstatus	327
9.2	Valg og kontroll av status i krets	328
9.3	Visning og modifisering av andre innstillinger i kretsen	329
9.3.1	Innstilling av overvåkingsmodus for krets	330
9.3.2	Programmering av MMO-innganger	330
9.4	Kontroll av status for lademodul	331
10	Funksjonstester og elektronisk logg	332
10.1	Utførelse av funksjonstest	332
10.2	Programmering av automatisk funksjonstest	333
10.2.1	Programinnstillinger	333
10.2.2	Innstilling av strømovervåking	333
10.2.3	Aktivering/deaktivering av forvarmingsfase og fullføring av programmering	334
10.3	Testresultat	334
10.4	Nullstilling av feilmeldinger	334
11	Menyreferanse	335
11.1	Hovedmeny	335
11.2	Diagnostikk	335
11.3	Batteristatus og manuell aktivering av batteritesten	335
11.4	Status for nettforsyning	335
11.5	Status for modulene (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	336
11.5.1	Status for elektrisk kretsmoduler (MLD)	336
11.5.2	Status for lademoduler (MCHG)	336
11.5.3	Status for MMO- og MSWC-innganger	336
11.6	Status underfordeling (sub-distribution)	337
11.7	Status for undersystemer (subsystems)	337
11.8	Systemdata	337
11.9	Søke etter moduler	340
11.10	Velg funksjonsmodus	340
11.11	Konfigurasjon og håndtering	341
11.11.1	Nett- og overvåkingsinnstillinger master/slave	341
11.11.2	Stille inn LCD-kontrast	342
11.11.3	Innstilling av tidsmåler	342
11.11.4	Programmering av MSWC-innganger	343
11.11.5	Programmering av MMO-innganger	343
11.11.6	Innstilling av menyspråk	344
11.11.7	Autorisasjon, innlogging med passord, utlogging	344
11.11.8	Innstilling av dato og systemtid	344
11.11.9	Programmering av automatisk batteritest	345
11.11.1	0 Konfigurering av automatisk e-postvarsel	345
11.12	Vis serviceadresse	348



12	Full stans (frakobling) av forsyningssystem	349
13	Batterifunksjon og vedlikehold	349
13.1	Lading og utladning	. 349
13.2	Vedlikehold og kontroller	. 350
13.3	Første inspeksjon	. 350
13.4	Anleggsinspeksjon	. 350
13.5	Inspeksjon før idriftsettelse	. 351
13.6	Hvordan handle i forbindelse med feilfunksjoner	. 352
13.7	Sette ut av drift, oppbevaring og transport	. 352
14	Tekniske data	353
14.1	Type batterier tilgjengelig og monteringsforhold	. 354
15	Beskrivelse av modul	355
15.1	Elektrisk kretsmodul MLD32	355
15.2	Elektrisk kretsmodul MLD12E	. 355
15.3	MMO spørremodul (ekstrautstyr)	. 356
15.4	MLT-MC linjekontroll (ekstra)	. 356
15.5	MLT (ekstrautstyr)	. 357
16	Koblingseksempler:	358
17	Vedlegg: systemspesifikasjoner, idriftsettelse, merknader	361
18	Teknisk dokumentasjon for nettgrensesnitt	363
18.1	Generell informasjon	. 363
18.2	Feilsøking	. 363
18.3	Feilsøking Administrasjon	. 363
18.3.1	Anlegg	. 364
18.3.2	Elektriske kretser	. 366
18.3.3	Rest	. 368
18.3.4	Planimetri	. 369
18.3.5	Visning	. 370
18.3.6	Timer	. 371
18.3.7	ММО	. 372
18.3.8	MSWC	. 373
18.4	Brukermeny	. 374
18.4.1	Hjemmeside/oversikt over anlegget med understasjoner	. 374
18.4.2	Detaljert oversikt over anlegget med understasjoner	. 375
18.4.3	Visning av testresultater på en forutbestemt dato	. 376
18.4.4	Oversikt over elektriske kretser	. 377
18.4.5	Oversikt over lampene i en krets	. 378
18.4.6	Visning av en lampe	. 379
18.4.7	Visning av alle planimetrier i et bygg	. 380
18.4.8	Visning av planimetriene i et bygg med lampene avmerket	. 381
18.5	FTP-tilgang	. 382



18.5.1	Visning	82
18.6	Kundeservicemeny	82
18.6.1	Adresse til kundeservice	82
18.6.2	Vis systemfiler	83
18.6.3	Informasjon angående systemkonfigurasjon3	84
19	ELS - kommutering av enkeltlampe	85
19.1	Forord	85
19.2	programmering3	87
19.2.1	Programmeringseksempel: Terminalkrets i blandet modus med permanente lamper (DS) og ikke- permanente lamper (BS)	90
19.2.2	Programmeringseksempel: Permanent krets med kommuterbare ikke-permanente lamper (gDS) 3	91
19.2.3	Programmeringseksempel: Permanent belysningskrets med ikke-permanente lamper (BS)	92
19.2.4	Programmeringseksempel: Permanent belysningskrets med permanente lamper (DS)	93
19.2.5	Programmeringseksempel: terminalkrets i blandet modus med permanente (DS) og ikke-permanente (E lamper og permanente lyslamper (gDS)3	IS) 94
20	MLD - modul	96
20.1	Avlesning av sikringsfeil	96
20.1.1	Fremre sikring defekt	96
20.1.2	Sikringsfeil CA/innvendig relé	96
20.1.3	CC-sikringsfeil/innvendig relé	96
20.2	Avlesning av feilspenning på MLD-utgang	97
20.3	Lampefeilsignal	97
20.4	Avlesning av jordingsfeil i MLD-utgang	97
20.5	Overlast oppdaget	97



1 Generell informasjon

Denne instruksjonshåndboken er tiltenkt brukt av kvalifiserte elektrikere eller av autorisert teknisk personell i samsvar med standard DIN VDE 0105, og gir veiledning i sikker og profesjonell bruk av forsyningsanlegget. Man må rette seg etter generelle sikkerhetsstandarder og gjeldende lokale ulykkesforebyggende tiltak, i tillegg til alle sikkerhetsadvarsler. Instruksjonshåndboken må leses i sin helhet før det utføres noen inngrep på anlegget. Med særlig vekt på kapittelet som tar for seg sikkerhetsinformasjon.

1.1 <u>Ytterlig relevant dokumentasjon</u>

I anlegget er det installert komponenter fra andre produsenter. Produsentene av disse komponentene har foretatt en risikovurdering og har erklært at komponentene samsvarer med kravene i gjeldende europeiske og nasjonale standarder og forskrifter.

1.2 Ansvar og garanti

Denne håndboken er blitt utarbeidet i henhold til gjeldende standarder. Håndboken må oppbevares sammen med anlegget, og den må være lett tilgjengelig for alt personell som jobber på eller med anlegget.

Man må i tillegg rette seg etter all lovgivning, tekniske standarder og øvrige regelverk i landet hvor anlegget installeres og brukes. Produsenten vil ikke svare for garantikrav, og fraskriver seg ethvert ansvar, for skader som oppstår som direkte eller indirekte følge av:

- ikke tiltenkt bruk
- endringer på koblinger/forbindelser, anleggsinnstillinger eller -programmeringer som er blitt gjort av uautorisert eller ukvalifisert personell
- manglende etterfølgelse av standarder og regelverk for sikker drift
- bruk av innretninger som ikke er blitt autorisert eller som ikke er egnet til å brukes i lavspenningsanlegg

1.3 <u>Beskyttelse av opphavsrett</u>

Alt innhold, alle tegninger, bilder og andre illustrasjoner er beskyttet av opphavsrett.

1.4 Reservedeler

Bruk utelukkende originale reservedeler fra produsenten. Defekte eller uegnede reservedeler kan forårsake skader, feilfunksjoner og totalt anleggshavari. I tillegg vil bruk av uoriginale reservedeler medføre bortfall av garantien og tilgang til assistanse/service, samt ethvert erstatnings- og skadekrav.

1.5 Kassering

Emballasjemateriellet er ikke avfall, men materialer som kan gjenbrukes og må derfor resirkuleres.

Batterier og elektroniske komponenter inneholder materialer som kan være skadelige for helse og miljø hvis de kasseres feil. Man må rette seg etter nasjonal lovgivning hva angår kassering av brukte batterier og elektroniske komponenter.



2 Sikkerhet

Forsyningsanlegget er sikkert og samsvarer med gjeldende regelverk for prosjektering i utviklings- og produksjonsfasen. Det vil fortsatt eksistere en risiko for at det inntreffer farlige situasjoner når anlegget brukes av ukvalifisert personell, eller når det brukes på en ikkefagmessig måte, eller til andre formål enn de den er blitt produsert for.

Anlegget og tilknyttede deler må kun brukes i perfekte funksjonsforhold. Følg anvisningene herunder:

- sikkerhetsanvisninger og fareadvarsler i instruksjonshåndboken
- arbeids- og sikkerhetsinstrukser som er spesifikke for operatøren

Feil som har påvirkning på anleggets funksjon eller sikkerhet må varsles til ansvarshavende og løses umiddelbart.

2.1 Instruksjonshåndbokens innhold

Det er viktig at alle personer som jobber på eller med anlegget har lest og forstått denne instruksjonshåndboken i sin helhet før det utføres inngrep på anlegget eller batteriet. Dette gjelder selv om man allerede har jobbet med anlegget eller med lignende anlegg, eller har vært gjenstand for opplæring hos produsenten.

2.2 Endringer og modifikasjoner på anlegget

Det er forbudt å gjøre endringer eller forbedringer på anlegget uten at det er gitt tillatelse fra produsenten. Dette for å unngå farer og garantere optimal anleggsfunksjon. Forbedringer, endringer eller vedlikeholdsinngrep som ikke er gjengitt i denne håndboken må kun utføres av kvalifisert personell!

2.3 Operatørens ansvar

Som forklart i punkt 1.2 må håndboken oppbevares sammen med anlegget, og den må være lett tilgjengelig for alt personell som jobber på eller med anlegget.

Anlegget kan kun brukes i perfekt og pålitelig teknisk stand. Anlegget må kontrolleres i sin helhet før det settes i drift.

2.4 Krav til personell

Anlegget kan brukes utelukkende av spesialiserte teknikere eller autorisert og kvalifisert personell som er informert om alle mulige farer.

Personellet anses som kvalifisert hvis de er i stand til å vurdere arbeidet som skal utføres, og er i stand til å identifisere potensielle risikoer basert på egen fagmessig opplæring, kompetanse og erfaring, samt kjennskap til gjeldende standarder og forskrifter. Hvis personellet ikke innehar nødvendig kunnskap må de gjennomgå fagmessig undervisning. Det er også viktig at de forskjellige arbeidsoppgavene er klart definert, og at arbeidet utføres under oppsyn fra spesialiserte teknikere.



2.5 Sikkerhet på arbeidsplassen

Overholdelse av sikkerhetsforanstaltninger og advarsler er grunnleggende for sikkerheten, samt for å unngå skader på personer og eiendom i forbindelse med arbeidet på og med anlegget.

Det er viktig at de følgende foranstaltningene noteres skriftlig og overholdes:

- sikkerhetsforanstaltninger under arbeidet. F.eks. koble fra strømforsyningen og hindre at den kan kobles inn, nødbelysning
- sikkerhets- og verneinnretninger mot farer som har opprinnelse i området rundt anlegget
- sikkerhets- og verneutstyr for personellet som arbeider på anlegget
- krav om informasjon om arbeidsstart, varighet og arbeidsslutt. Bruk ESD-godkjent utstyr når det arbeides på anlegget!

2.6 <u>Personlig verneutstyr</u>

Bruk alltid verneutstyr når det arbeides på og med anlegget.

Vernebekledning (tettsittende, friksjonsfri, uten vide ermer, uten ringer eller andre smykker), vernesko (ESD-godkjente vernesko i samsvar med standard EN 345)



3 Forord

Takk for at du har gått til innkjøp av et sentralt forsyningssystem i Pico-serien. Dette systemet samsvarer med følgende nasjonale og internasjonale standarder: EN 50171, DIN VDE 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718, ÖVE/ÖNORM E 8002 og ÖVE/ÖNORM EN2 (versjoner som gjelder på leveringstidspunktet) og garanterer korrekt funksjon i nødbelysningssystemet takket være et kontrollsystem som styres av en toppmoderne mikroprosessor. Denne dokumentasjonen er blitt forfattet for å kunne garantere en hurtig idriftsettelse av systemet og for å forenkle systemdriften.

Vi anbefaler å følge prosedyren som er gjengitt heretter:

- 1. Man bes rette seg etter alle fareskilt og sikkerhetsadvarsler (kapittel 4)
- 2. Man må gjøre seg kjent med systemstrukturen til Pico (kapittel 6.1)
- 3. Installer systemet og batteriene, foreta oppkobling (kapittel 6.2)
- 4. Start opp systemet (kapittel 8)
- 5. Programmer systemet (kapittel 9)

Kapitlene 7.1.1 og 7.3 gir en beskrivelse av den sentrale kontrollenheten og en referansemeny med hurtigguide. Anvisninger for drift og vedlikehold av batteriet, samt tilhørende teknisk systemdata, er gjengitt i kapitlene 13 og 14.

Merknader: Hvis systemet skal tas ut av drift må dette gjøres av en spesialisert tekniker som er i stand til å utføre vedlikehold og utbedringer systemet. De nødvendige operasjonen er blitt gjengitt i kapittel 12.

3.1 Installasjonssted og miljøkrav

Anlegget og batterianlegget kan driftes i omgivelser som befinner seg på inntil 2000 meters høyde over havet uten at dette har påvirker anleggseffekten. Anlegget må plasseres i et lokale som respekterer følgende krav til omgivelsesforhold:

- Lufttemperatur: mellom 10°C og 35 °C
- Luftfuktighet: inntil 85% (ikke-kondenserende), se DIN EN 50171

Se til at det er adekvat luftutveksling på installasjonsstedet. Nødvendig ventilasjonsåpning i henhold til EN 50272-2 er oppgitt i kapittel 14.1 "Type batterier tilgjengelig og monteringsforhold". Det er også påkrevet at omgivelsene tilfredsstiller kravene for type IP20-beskyttelse av systemet.

Merk: Strømmen og kapasiteten til batterisystemet avhenger av temperaturen: høyere temperaturer vil forkorte levetiden, mens lavere temperaturer reduserer tilgjengelig kapasitet. Oppgitte tekniske data gjelder for en nominell driftstemperatur på 20°C.

Merk: Systemet må plasseres inne i et bygg på en slik måte at ikke ledningsopplegget til nødlyskretsene overskrider den tillatte lengden.



4 Fare- og sikkerhetsinformasjon

Følg alle sikkerhetsforanstaltninger i forbindelse med installasjon og drift av Pico-systemet.

Viktig informasjon

Les disse anvisningene grundig, og foreta en visuell inspeksjon av hele apparatet, slik at man gjør seg kjent med innretningen før man tar til med installasjon, drift og vedlikehold. Følgende meldinger finnes i hele håndboken, men de kan også være påsatt selve apparatet for å varsle om potensielle farer, gi informasjon som forenkler eller forklarer en prosedyre, eller understreker faktorer som må gis særlig oppmerksomhet.



Hvis én av de to symbolene er lagt til på et skilt med "Fare" eller Advarsel" viser dette til en fare av elektrisk natur som kan forårsake personskader ved manglende etterfølgelse av instruksjonene.

Dette er symbolet for sikkerhetsadvarslene. Brukes for å varsle om en potensiell fare for egen sikkerhet. Man må rette seg etter alle sikkerhetsmeldinger som er gjengitt sammen med symbolet for å unngå potensielle skader eller dødsfall.



FARE viser til en situasjon med umiddelbar fare som kan føre til dødsfall eller alvorlige skader hvis den ikke unngås.



ADVARSEL viser til en potensielt farlig situasjon som kan forårsake dødsfall eller alvorlige skader hvis den ikke unngås.



OBS! viser til en potensielt farlig situasjon som kan forårsake moderate eller lette skader hvis den ikke unngås.

MERKNADER

MERKNADER viser til en operasjon som ikke innebærer noen form for personskade. Advarselsymbolet må ikke anvendes sammen med dette.

NB!

Installasjon, drift, reparasjon og vedlikehold av elektriske apparater må kun utføres av kvalifisert personell. Schneider Electric fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle konsekvenser som oppstår etter bruk av dette materialet.

Med "kvalifisert personell" menes en operatør som innehar spesifikk kunnskap og kompetanse hva angår konstruksjon, installasjon og drift av elektriske apparater, og som i tillegg har gjennomgått sikkerhetskurs og er i stand til å gjenkjenne og unngå alle risikoer.

5 Leveransen

Pico-systemet leveres med følgende deler:

- 1x Pico-system i skap med kompakte mål
- 18x batterier 12V 5,2Ah
- 1x vinkelelement 2,5 mm, delvis isolert
- 1x ¼"- sekskantpipe 3 x 25mm med sentralt spor
- 1x sett med kabler for oppkobling av batteriene
- 5x kabler 680mm x 2,5mm², 12x kabler 150mm x 2,5mm²
- 1x. hurtigguide (dette dokumentet)

Andre verktøy og materialer man har behov for i forbindelse med installasjonen (medfølger ikke):

- multimeter for spenningsmåling på opptil 500VAC eller 300VDC
- sekskanttrekker (for innføring av sekskantbits)
- skrutrekker med dimensjon på 5,5mm





- 1 Utgangslinjer
- 2 MMO-innganger (spørremodul)
- 3 MSWC-innganger
- 4 MSWC-utganger
- 5 kommunikasjon
- 6 ethernet-grensesnitt
- 7 kontrollenhet

- Figurer 1: sett innenfra
- MLD-kretsmoduler
- 9 bryter

8

- 10 sikringer i hjelpekrets
- 11 tilkobling av batteri
- 12 sikringer forsyning nett/batteri
- 13 nettforsyning
- 14 tilkobling til toroid-transformator
- 15 nettfilter
- 16 lader
- 17 batteriblokker
- 18 benyttes ikke
- 19 Sikringer for
- kommuteringsspenning MSWC-IN/OUT (klemmer 11/12/19/20)

6.1 **Installasjon**

Rekkeklemmene er plassert i den bakre delen av apparatet. Klemmene er inndelt i blokker som består av tre nivåer med klemmer, som forklart i de neste kapitlene.

6.1.1 Ethernet-forbindelse

Dette anlegget er utstyrt med Ethernet-grensesnitt som gjør det mulig å koble seg på nettverket og aktivere fjernovervåking. Fig. 2 viser et nettgrensesnitt på det bakre hovedkretskortet inne i skapet. For å koble til brukes det en standard nettverkskabel (eksempel RJ45 koblingskabel kat5) som samsvarer med standard EN 50173.

Merknader: Når den maksimale lengden på nettkabelen (90m) overskrides må man anvende en signalforsterker for å friske opp signalet. Nettkabelen må samsvare med kravene i standard EN 50173.



Figur 2: Ethernet-grensesnitt

Tilkobling av kompatible moduler via bus 6.1.2

Rekkeklemmen "kommunikasjon" som vises i fig. 3, gjør det mulig å koble til andre eksterne moduler for kommutering, kommunikasjon og styring som er kompatible med anvendt bus. Bruk en fireleders skjermet datakabel i forbindelse med tilkoblingen (f.eks. J-Y(St)-Y). Klemmene kan brukes til å foreta følgende koblinger:

- ModBus (COM 1)
- ekstern skriver (COM 2) •
- spenningsutganger (kun service)
- RS485-1] for MMO RS485-2 ∫ MLT-MC •
- •
- hvilestrømskrets med CCIF integrert •

For ytterligere informasjon henvises det til påfølgende tabell eller kapittel 15 "Beskrivelse av modul".

1	2	3	4	5	6	1	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Figur 3: Kommunikasjonsklemmer



portnavn	klemme	tildelt kontakt	port for
COM1	1 9 18	TXD RXD GND	ModBus/GLT
C0M2	2 10 18	TXD RXD GND	ekstern skriver (19 tommer)
driftsspenning	3 4	- +	kun for innvendig bruk (f.eks. vifte), max. utgangsstrøm: 300mA
driftsspenning	11 12 19 20	- + - +	24VDC for internmodul MSWC- IN/OUT. Max. utgangsstrøm: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	skjerm GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND skjerm +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
Hvilestrømskrets med CCIF integrert (diode)	16 24	~15VAC ~15VAC	Ekstern kontroll av nett med rene kontakter i MLT-modulen

6.1.3 Tilkobling av opto/relè grensesnittmodul (MSWC-IN/OUT)

En opto/relè grensesnittmodul (MSWC-IN/OUT) er blitt integrert for overføring av status- og feilmeldinger fra systemet til de eksterne kontroll og overvåkingsinnretningene (i samsvar med gjeldende tekniske standarder). Den er utstyrt med 7 rene relèkommuteringskontakter (utganger), Fig.4 flerspenningsinnganger med polvendingsvern og en ekstra klemme (L) for forsyning (230V/50Hz) av kommuteringskontaktene. Fig. 4 viser de respektive klemmene.



Figur 4: MSWC-IN/OUT inngangs- og utgangsmoduler

Merk: Galvanisk isolerte innganger er egnet for følgende spenningsområde: 24V-255V CC eller 220/230V (50/60Hz). De potensialfrie relékontaktene er utviklet for max. 1,6A / 30V CC eller max. 6A / 250V CA.

Merk: Signaler koblet til MSWC-innganger og -utganger må være funksjonell ekstra lav spenning (FELV), ikke beskyttende eller ekstra lav spenning (PELV, SELV).



MSWC-utganger klemmer systemstatus lukkede kontakter melding klar 39 - 32 25, 32, 39 systemstatus nødbelysning blokkert 32 - 25 feil 40 - 33 26, 33, 40 lader 0K 33 - 26 normal funksjon 41 - 34 27, 34, 41 kontroll av eksternt nett modifisert ikke-permanent 34 - 27 belysning feil 42 - 35 28, 35, 42 system 0K 35 - 28 batterispenning fullstendig 43 - 36 utladning 29, 36, 43 fullstendig utladning av batteri 0K 36 - 29 **OFF** 44 - 37 30, 37, 44 viftefunksjon ON 37 - 30 batteri 45 - 38 31, 38, 45 systemfunksjon nett 38 - 31

MSWC-innganger

klemme	funksjon	spenning ON	ingen spenning
46 inngang 1	ekstern frontbryter	tvunget system i blokkert lade- eller nødstatus hvis frontbryteren står i klar-status	systemet er i status innstilt av frontbryteren (lader eller klar)
47 inngang 2	kontroll av innvendig vifte	Konfigurerbar (*)	Konfigurerbar (*)
48 inngang 3	kontroll av utvendig vifte	Konfigurerbar (*)	Konfigurerbar (*)
49 inngang 4	starte funksjonstest / deaktivere kretser (**)	Konfigurerbar (* *)	Konfigurerbar (* *)
L	ren klemme 230V/50Hz	for IN/OUT- og MSWC-innganger	

(*) Det er mulig å konfigurere inngangsfunksjonen til overvåking av viften (innganger 2/3) (feilmelding ved spenningsfall i inngang (2/3) eller feilmelding når inngang 2/3 er strømsatt).

(**) Inngang 4 er deaktivert som standard, men den kan konfigureres til én av følgende funksjoner: Starte en funksjonstest: ingen spenning

- funksjonstesten starter
- Deaktivere kretsene: ingen spenning = alle kretser er utkoblet og testene er blokkert. Spenning tilført = alle kretser i normalfunksjon

Merknader: Inngangene og utgangene på MSWC kan kun brukes med funksjonell lavspenning (FELV), ikke med vernet spenning eller sikkerhetsspenning (PELV, SELV)!



6.1.4 Tilkobling av innganger i MMO-modul

En MMO-spørremodul er integrert i forsyningssystemet for overføring av eksterne kommuteringskommandoer fra hovedforsyningen. Som vist i fig. 5 (eller fig. 1, punkt 2), er inngangene utført med fjærspente 3-nivå klemmer montert på hovedkretskortet. De er utformet for et ledningstverrsnitt (med fast kjerne) på mellom 0,5mm² og 2,5mm². Hvert forsyningssystem forsyner 8 klemmer (50-57) som kommuteringsinnganger (kommuteringsspenning (220/230V AC, 50/60Hz; 24-250V DC). Det er mulig å bruke en ekstra (230V/50Hz) klemme (L) til forsyning av kommuteringskontaktene. Tilkoblingen burde gjøres med ledninger som er tilpasset den faktiske nettspenningen, i samsvar med de tekniske standardene DIN 57250-1 VDE 0250-1 og MLAR, EltBauVo og DIN VDE 0100.



Figur 5: MMO-innganger

kretsmodus tilknyttet utgang	MMO- kommuterings modus	kommuteringsk ontakt	permament belysning	ikke- permament belysning	merknader
permanent belysning	DS	åpen lukket	OFF ON	OFF OFF	permanent belysning aktivert eller avslått ikke-permanent belysning forblir avslått
permanent belysning	МВ	åpen lukket	ON ON	ON OFF	ikke-permanent belysning aktivert eller avslått permanent belysning forblir påslått
permanent belysning	gMB	åpen lukket	ON ON	OFF ON	permanent belysning forblir påslått ikke-permanent belysning aktivert eller avslått
ikke-permanent belysning	DS	åpen lukket			ikke tillatt -> ingen reaksjon
ikke-permanent belysning	МВ	åpen lukket	ON OFF	ON OFF	som ved overvåking er tidsfunksjonen for nettretur aktivert, men kun for én enkelt krets
ikke-permanent belysning	gMB	åpen lukket	OFF ON	OFF ON	permanente og ikke-permanente lamper slås av og på samtidig

6.1.5 Tilkobling av utgangslinjer



Utgangslinjene kan tilkobles via fjærspente klemmer fordelt på tre nivåer, og montert på hovedkortet (se fig. 1punkt 1). De er utformet for et ledningstverrsnitt (med fast kjerne) på mellom 1,5mm² og 2,5mm². Det er viktig at den korrekte polariteten respekteres. Tilkoblingen burde gjøres med ledninger som er tilpasset den faktiske nettspenningen, i samsvar med de tekniske standardene DIN 57250-1 VDE 0250-1 og MLAR, EltBauVo og DIN VDE 0100.

Merknader: Utgangslinjene som skal kobles til må kontrolleres slik at man kan ekskludere installasjonsfeil (kortslutning og massefeil).



Figur 6: Utgående liner





6.1.6 Sikringer i hjelpekrets

Dette systemet er utstyrt med en hjelpekrets med utgangsspenning på 230VAC/216VDC for tilkobling av en ekstra last. Maksimal last for denne hjelpekretsen må ikke overskride 150VA. Den har ikke samme egenskaper som overvåkeren for krets og enkeltlampe, men den kan programmeres som lyskrets i blandet modus. Ikke støttet i permanent og ikke-permanent belysning. I denne kretsen er det mulig å tilknytte moduler (MMO) for eksterne kommuteringskommandoer eller overvåkingsinnretninger (MLT-MC) som er kompatible med apparatets databuss. Sikringene F7/F8 (se fig. 7) beskytter hjelpekretsene.



Figur 7: Sikringer i hjelpekretsen

6.1.7 Strømbryter

Fig. 8 Viser den bipolære nettbryteren til forsyningssystemet som brukes til å slå på systemet. Denne strømbryteren er en bipolær bryter.

Denne strømbryteren er en bipolær bryter.



Figur 8: strømbryter



6.1.8 Sikringer for nettforsyning og batteriforsyning

Fig. 9 viser sikringene for nett- og batterispenning plassert på hovedkretskortet på innsiden av skapet.

Merknader:

Bruk en flat skrutrekker (bredde 5,5 mm) for å fjerne og sette inn sikringer.

Sikringene er utstyrt med bajonettlås - sett dem inn korrekt.

Sikring	F1	F2	F3	F4
mål	T10A	T10A	T1A	T10A



Figur 9: Sikringer for nettforsyning og batteriforsyning

6.1.9 Nettforsyning



Klemmene som vises i fig. 10 brukes til å koble på systemets enfasenett (230V/50Hz). Det er viktig at den korrekte polariteten respekteres. Klemmene er utformet for et ledningstverrsnitt (med fast kjerne) på mellom 1,5mm² og 4mm².

Merknader: Tverrsnittet på nett- eller batterikabel avhenger av faktisk systemeffekt, sikringsvernet og lengden på kablene.

Merk:Tilkoblingen til strømnettet må være utstyrt med doble sikringer (sikringer på 20A). Det er ikke tillatt å bruke en FI-bryter.

Når man velger kabeltverrsnitt må man være oppmerksom på lengden til kabelen slik at spenningstapet holdes innenfor de tillatte grensene.

Anbefaling: Til nettforsyningen anbefales en trepolet kabel NYM-J med et tverrsnitt på min. 3x1,5mm² og max. 3x4mm².



Figur 10: Nettforsyning

6.1.10 Sikringer til 24 V kommuteringsspenning

For å beskytte 24 V kommuteringsspenningen til klemmene 11/12 og 19/20 er det blitt in på anteggets backplanex.20mm 250mA F 5x20mm 500mA T

Spenningsfordeler		
F14+F15	5x20mm 250mA F	
max. strøm	2mA	

*Standard utførelse



Figur 11: sikringer F14 + F15



6.2 Montering og tilkobling til batterisystemet



Plasser systemet på et sted som er blitt valgt på forhånd. Se til at det er adekvat luftutveksling inne i lokalet hvor systemet skal installeres, i samsvar med standardene DIN VDE 0510, EN 50272-2 og EltBauVO. Se til at sikringene på batteriet F2/F3/F4 er blitt fjernet (fig. 9). Monter batteriene i de dertil bestemte hyllene i skapet som vist i fig. 12. Temperaturforskjellen mellom batteriblokkene må ikke overskride 3°C. Avstanden mellom blokkene må være minst 5 mm.



(a) Frontvisning

Figur 12: Montering og tilkobling av batteriblokkene 12V 5.2Ah

Merknader: Før idriftsettelse må man kontrollere korrekt polaritet og strammestatus av koblingene. Se til at batteriblokkene ikke viser tegn til mekaniske skader.

6.2.2 Tilkobling av batteriblokkene

Ta ut sikringene F2 og F4 fra batteriet. Foreta seriekobling av batteriet som vist i fig. 12(b). Koble deretter til kablene som kommer fra klemmen på batteriet (fig. 1, punkt 15) i henhold til fig. 12b) (rød = B+/positiv pol i blokk 1, grå = symmetrisk med negativ pol på blokk 9 og blå =B-/negativ pol på negativ pol på blokk 18). Sett på hetten på batteriklemmene, avhengig av type batteri som er i bruk. Etter at batteriene er blitt tilkoblet som vist, må man måle spenningen i batteriet og se til at polariteten er korrekt på følgende poler:

- 1. batteripol B+ på batteriblokk 1 til batteripol B- på batteriblokk 18, cirka 185VDC - 240VDC total spenning
- 2. batteripol B+ på batteriblokk 1 til batteripol B- på batteriblokk 9, cirka 92,5VDC - 120VDC symmetrisk spenning

Merknader: Bruk utelukkende de medfølgende batterikablene.



7 Systemfunksjon

7.1 <u>Styreelementer</u>

7.1.1 Sentral overvåkings- og kontrollenhet

Den sentrale overvåkings- og kontrollenheten er det primære kontrollelementet i nødbelysningssystemet (fig. 13), og utfører overvåking, programmering og kontroll av lade- og kommuteringsprosessene. Systemstatus vises i et bakgrunnsbelyst LCD-display og via fem flerfargede LED-lamper. I den fremre delen av den sentrale overvåkings- og kontrollenheten finnes følgende grensesnitt:

- MMC/SD Port for innlasting av firmware-oppdateringer.
- Ethernet-tilgang for serviceinngrep.
- USB-port for eksternt tastatur og lasting av firmware oppdatering.
- USB1-porten er permanent aktiv, mens USB2 bare blir aktiv når en bruker har logget på. Autorisasjon som "gjest" holder porten inaktiv.

Systemet styres via de fire retningstastene, en Enter-tast og de tre funksjonstastene (F1, F2, F3). Systemet kan styres via funksjonstastene F1, F2 og F3, de fire piltastene og Enter-tasten på det eksterne tastaturet, hvis dette er tilkoblet. MMC-porten i den fremre delen kan brukes til oppdatering av firmware.



Figur 13: Sentral overvåkings- og kontrollenhet

11 piltast høyre

5

6

Funksjonstaster F1/F2/F3

bryter for funksjonsmodus

Beskrivelse av status LED-lamper (se Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden., Nummer 15):

LED	LED ON	LED OFF
\$1/\$2/\$3/\$4/ \$5/\$6/\$7/\$8	Inngang nr.1/2/3/4/5/6/7/8 i den integrerte MMO- modulen	Inngang nr.1/2/3/4/5/6/7/8 i den integrerte MMO- modulen er ikke spenningssatt
	Har en spenning tilsvarende 230V/50Hz	
E1	Inngang nr. 1 på MSWC-modulen er spenningssatt	Inngang nr. 1 på den interne MSWC-modulen er ikke
	nvis utstyrt med ekstern strømbryter: Nødbelysning	spenningssau
E2	Inngang nr. 2 på den innvendige MSWC-modulen er spenningssatt	Inngang nr. 2 på den interne MSWC-modulen er ikke spenningssatt
	➔ hvis utstyrt med ekstern temperatursensor: temperatur for høy	→ hvis utstyrt med ekstern temperatursensor: temp. OK
E3	Inngang nr. 3 på MMO-modulen er spenningssatt	Inngang nr. 3 på den interne MSWC-modulen er ikke spenningssatt
E4	Inngang nr. 4 på den innvendige MMO-modulen er spenningssatt	Inngang nr. 4 på den interne MSWC-modulen er ikke spenningssatt
	➔ hvis utstyrt med ekstern testbryter: testen starter opp	→ hvis utstyrt med ekstern testbryter: ingen handling
A7	Nettforsyningssystem	Batteriforsyningssystem
A6	Vifterelé strømsatt	Vifterelé ikke strømsatt
A5	Batterispenning OK	Batteriet er helt utladet
A4	System er OK	Systemfeil
A3	Aktivt modifisert modus ikke opprettholdt	Aktivt modifisert modus ikke opprettholdt
A2	Lader er OK	Feil på lader
A1	Nødbelysning blokkert	System er operativt



7.1.2 MLD-moduler

Utgangslinjene er koblet til kretsene i MLD-modulen. MLDmodulene har to kretser, én per linje, og foretar automatisk kommutering mellom permanent funksjon (via nettforsyning) og ikke-permanent funksjon (batteriforsyning). Hva angår lampefunksjonen kan både total linjestrøm og status for hver enkelt lampe overvåkes.

LCD-displayet til den sentrale kontroll- og overvåkingsenheten viser status for modulene ved å trykke på INFO-tasten.



Figur 14: MLD-moduler

Beskrivelse av LED-lamper (se fig. 14):

LED	Betydning
LED-lampe "Power" lyser	Den tilhørende kretsen er aktiv (forsyning via batteri, DS, kommuterbar DS, krets på)
LED-lampe "Power" blinker (1 blink i sekundet)	den tilhørende kretsen er i modifisert ikke-permanent funksjon (strømkrets åpen)
LED-lampe "Power" blinker (2 blink i sekundet)	den tilhørende kretsen er i returfase etter ikke-permanent funksjon (strømkrets lukket)
LED-lampe "Power" blinker (4 blink i sekundet)	den respektive kursen i oppfølgingstid etter endt batteridrift
LED-lampe "Feil"	Feilfunksjon i den tilhørende kretsen eller defekt isolasjon



7.1.3 MCHG-lader

MCHG-lademodulen som brukes til å lade de integrerte batteriene er utstyrt med en egen prosessor som vil fungere helt på egen hånd når det er nettspenning i anlegget. Denne modulen har en utgangsstrøm som er begrenset til 0,5A, og optimerer ladeprosessen basert på en kurve som også tar for seg spenning og temperatur i batteriet. Av sikkerhetsårsaker vil ikke batteriene lades hvis omgivelsestemperaturen overskrider 40°C.

En glassikring (3,15AT, 5x20mm) beskytter enheten mot kortslutninger i forbindelse med feilfunksjoner og motvirker overstrøm i batteriet. I tillegg vil kontroll av den symmetriske spenningen i batteriet og den integrerte spenningen i det redundante batteriet (BSW) gjøre at man unngår overlading. Modulen kalibreres ved fabrikken. Disse innstillingene må ikke modifiseres.

LCD-displayet til den sentrale kontroll- og overvåkingsenheten viser status for lademodulen ved å trykke på INFO-tasten.



Beskrivelse av LED-lamper (se fig. 15):

LED	Betydning
1	En kontinuerlig lysende lampe betyr at det ikke er blitt funnet feil under kontroll av batterispenningen, og at batterispenningen ligger under 260V. Når man overskrider spenningsverdien vil LED-lampen slå seg av. Hvis denne statusen varer i mer enn 20 sekunder vil feilen varsles via LED 2.
2	Denne LED-lampen angir en feilfunksjon. Mulige feilfunksjoner: aktivering av spenningskontroll i batteri (se over), feil i ladesikring, overtemperatur.
3	Hvis LED-lampen lyser er det ikke blitt funnet noen feil.
4	Viser status for lader. LED-lampe lyser = batteriet lader (lader i funksjon). LED-lampe slukket= ingen ladeoperasjon (lader ikke i funksjon).



7.2 Generelle instruksjoner for systemdrift

Systemet kan brukes og konfigureres i sin helhet via styreelementene foran på skapet (fig. 16). For å fylle inn tekst (f.eks. beskrivelse av kretser) anbefales det å koble til et eksternt tastatur til USB-grensesnittet (1).

LCD-displayet (2) viser Menus og Information. I den nederste linjen, hvis aktivert, vil funksjonen Softkey-Functions oppgis for de 3 knappene (3) (se fig. 20, punkt 8 for eksempel). For å navigere og taste inn data brukes piltastene \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft og \triangleright (4) Enter-tasten \bigcirc (5). Tastene opp \triangle og ned \bigtriangledown brukes hovedsakelig til å velge meny og inntastingsfelt. Det valgte menyvalget oppgis med inverted colouring. Tastene høyre \triangleleft og venstre \triangleright brukes til å modifisere verdier som noen ganger må bekreftes med Enter-tasten \bigcirc . Hvis spissen på pilen \ge peker mot høyre betyr det at en undermeny kan velges med høyretasten eller \triangleright Enter-tasten \bigcirc . Man kan gå tilbake med tasten back eller done.



De neste kapitlene gir informasjon om konfigurasjonen av systemet. LCD-displayet viser en liste med nødvendige funksjoner og valg av disse. Linjen under tittelen til hvert kapittel beskriver hvordan man når de enkelte menyvalgene. Eksempel:

Status \rightarrow INFO (MLD) knapp $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (kretsvalg) \rightarrow Enter \bigcirc

Merknader: Piltastene \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft og \triangleright (4) og Enter-tasten \bigcirc (5) på kontrollenheten har samme funksjon som piltastene og Enter-tasten på det eksterne tastaturet. Tastene (3) har samme funksjon som funksjonstastene F1, F2 og F3.

Innlogging med passord

Noen innstillinger kan kun modifiseres ved først å taste inn et innloggingspassord. For å lagre de nye innstillingene må de først bekreftes (Yes/No). Hvis man ikke har logget inn med passord kan dette gjøres før man bekrefter de nye innstillingene. Autorisasjonen blir ugyldig cirka to timer etter forrige innstilling. Systemet går tilbake til standard brukerinnstilling "Gjest".

Adresse til kundeservice

Kontaktinformasjonen til serviceteknikeren som er ansvarlig for systemet blir registrert i forbindelse med installasjonsfasen.


7.3 <u>Referansemeny - hurtigguide</u>

Hoved	ovedmeny		
	Diagnostikk		
	Batteri	Viser batteristatus og gjennomfører batteritesten	
	Fors.nett	Kontroll av nettspenning	
	Moduler		
	Kretsmoduler	Viser status for MLD-modulene og foretar funksjonstest	
	Lademoduler	Viser status for lademodulene (MCHG)	
	MMO/MSWC-innganger	Kontroll av status for MMO/MSWC-innganger	
	Sub-distribution	Kontroller status for sekundærdistribusjon	
	Subsystems	Verifisering av status på undersystemer	
	Sys-info	Reg-nummer, MAC, firmvare- og maskinvareversjon	
	Nøkkelparametre	Antall kretser, batterikapasitet, nominell batteritid osv.	
	Vis logg F4	Vis intern systemlogg	
	Testresultater	Se siste test	
	Siste test	Vis resultat av siste funksjonstest og batteritest	
	Funksjonstester	Vis resultat av funksjonstester	
	Batteritest	Vis resultat av batteritest	
	Manuelle tester	Se resultat av manuelle tester	
	Skriv ut testlogg	Skriv ut testresultater for en spesifikk tidsperiode	
	Installasjon		
	Moduler	Oppsett av DCM-moduler (funksjonsmodus, overvåkingsintervall, kontroll)	
	Strømkal. moduler	Kalibrering av strøm til DCM-moduler	
	Lamper	Kontroll av antall lamper	
	Service	Meny for vedlikeholdsservice	
	Kartlegging av moduler	Kartlegger moduler i systemet	
	Funksjonsmodus	Funksjon frontbryter - kontrollert, klar, lademodus	
	Konfigurasjon		
	Administrasjon		
	Nett		
	IP – adresser F6	Innstilling av adresser for nettadapter (front + intern)	
	Kommunikasjon	Konfigurasjon av statusforespørsel (systemkommunikasjon)	
	LCD – Kontrast	Innstilling av LCD-kontrast	
	Tidsmåler	Konfigurasjon av tidsmåler (kommuteringstid, elektriske kretser)	
	MSWC – innganger	Konfigurasjon av MSWC – innganger	
	MMO – innganger	Konfigurasjon av MMO – innganger	
	Velge språk	Modifisere displayspråk (Tysk, Engelsk, Fransk)	
	Password	Modifisere autorisasjonsnivå	
	Dato / Klokkeslett	Stille inn systemtid	
	Funksionstest	Aktivere/deaktivere forvarming i forbindelse med funksjonstest	
	Planlegging	Stille inn program for funksjonstest	
	Strømkontroll	Stille inn parametre for overvåking av krets	
	Batteritest	Stille inn varighet, tid og dato for batteritest	
	Nullstilling av feilmeldinger	Nullstilling av feilmeldinger	
	Vis feil	Vise alle feilmeldinger	
	Serviceadresse	Viser kontakter for vedlikeholdsservice	

Merknader: Hvis man kobler til det eksterne USB-tastaturet får man tilgang til følgende menyvalg ved å trykke på funksjonstastene F4 og F6.

Diagnosis > System information > Show log Diagnosis > System information > Show log (F4) og
 Configuration > Administration > Network > IP-addresses (F6).



8 Idriftsettelse av sentralisert system



Autorisert personell

Etter at du har montert systemet koblet til batteriene og de strømløse nettledningene og fjernet sikringene til kretsmodulene, følg disse instruksjonene:

OBS! Klemmene i den innvendige kretsen er strømsatt. Av denne grunn må man fjerne alle sikringer i MLD-modulen før systemet slås på.

1. Koble fra strømforsyningen og sett frontbryteren i lademodus. Sett funksjonsbryteren foran på apparatet i lademodus (posisjon "0").

2. Sett inn sikringene i batteriet F2/F4. Sett inn sikringene i batteriet.

3. Sette på nettforsyningen. Sett på nettforsyningen og kontroller at spenningen mellom klemmene er korrekt som vist herunder. Hvis det finnes feil på ledningsoppsettet må man avbryte idriftsettelsen.

spenning mellom L1 og NDisse spenningsverdiene må befinne seg mellom 220V og 240V (tilført nettforsyning).spenning mellom L1 og PEI motsatt fall er det blitt gjort en koblingsfeil.spenning mellom PE og NDenne spenningsverdien burde ligge på null. I motsatt fall er det blitt gjort en koblingsfeil.

4. Sett inn nettsikring F1. Sett inn nettsikring. Slå på strømbryteren.

Systemet er nå aktivt.

5. Vent til startprosedyren er fullført. Når systemet slås på vil det avgi et akustisk signal og starte ladingen. Denne prosessen kan vare noen minutter. Viktig: Vent til oppstartsprosedyren er helt ferdig. Ikke slå av systemet i denne fasen! Underveis eller etter oppstartsprosedyren må LCD-displayet være som følger:



Figur 17: Ladeprosess (venstre, midten) og statusmelding (høyre).

6. Kontroller batterispenning , MLD-moduler og lader. Kontroller spenningen i batteriet ved hjelp av LCD-displayet. Verdien burde ligge på mellom 192V og 250V. Kontroller også LED-lampene i MLD- og MCHG-modulene. Kontinuerlig lysende eller blinkende grønn lampe betyr at funksjonen er korrekt.

7. Kommutert funksjonsmodus i "klar" status. Sett funksjonsbryteren til "klar" (posisjon "1"). MLD-kretsene vil aktiveres.

Viktig: Før systemet slås på er det viktig å påse at ingen personer utfører inngrep på utgangslinjene når MLDkretsene aktiveres i permanent belysningsmodus. Hvis det pågår arbeid på utgangslinjene må de aktuelle sikringene fjernes fra MLD-modulen før systemet aktiveres. Foreta en kortslutnings- og feilfunksjonskontroll av kretsene før de settes inn igjen.

8. Kontroll av spenning i utgangslinjer Spenningen i utgangslinjer som er programmert for permanent modus må samsvare med vekselspenningskilden. Av denne grunn må alle sikringer i kretsmodulene fjernes før systemet slås på. Foreta en kortslutnings- og feilfunksjonskontroll av kretsene, og kontroller spenningen i alle utgangsklemmer før de settes inn igjen. Målt spenning i hver krets må stemme overens med vekselspenningen i nettet.

Installasjonen er nå komplett og systemet er klart til bruk.



9 Kontroll av systemstatus og grunninnstillinger

9.1 Systemstatus

Etter idriftsettelsen vil LCD-displayet vise systemstatus (fig. 18) f.eks. klokkeslett (1) og dato (2), aktuell batterispenning (3) og batteriets ladestrøm (ved batteriforsyning - utladningsstrøm) (4), samt systemstatus (5, 6). Med tastene (8) er det mulig å velge funksjonen help utføre en test eller få tilgang til menu. Merknader: Etter cirka to minutter vil systemet gå tilbake til statusvisning.

Linjene 5, 6 og 7 i displayet viser følgende statusmeldinger:

time:		08:00) — 1
		07/17/12	-2
batter	y:	245.0 V	/ -3
		0.0 <i>P</i>	<u> </u>
state:		mains ok	- 5
	off	(charging)	-6
			-7
help	tes	st menu	1 — 8

Figur 18: Systemstatus

Status	Forklaring
linje 5	
mains ok	nett tilkoblet og OK
mains failure	feil i nettspenning
linje 6	
(off) charging	lamper slukket, nødfunksjon blokkert, batteri lader
operational	lamper med permanent belysning (DS) er påslått, nødfunksjon tilgjengelig, batteri lader
off	nettbrudd, men nødfunksjon ikke mulig
active (battery)	nettbrudd, nødfunksjon aktiv
active (mains)	nettforsyning til stede, system aktivt
linje 7 (hvis nødvendig finnes andre meldinger)	
<u>(tom)</u>	
critical <u>circuit</u>	brudd i hvilestrømskrets
MMO 1 E 1 eller tilsvarende	ikke-permanent modifisert belysning aktivert av MMO eller MLT-MC (konfigurert test)
RS485 fault	feilfunksjon i bus-grensesnitt RS485 (ingen tilkobling til eksterne moduler, se kapittel 9.5.3)
earth fault	jordingsfeil i nettforsyning
earth fault (B)	jordingsfeil i batteriforsyning
maintenance required	utfør vedlikehold
deep discharge 1	batteri helt utladet
charger fault	feil i lademodul/sikring aktivert
Plug & Play error	det er blitt anvendt feil modul
MLD fault	MLD-feil
MSWC fault	feil i MSWC-IN/OUT
battery fuse	batterisikring defekt
battery voltage	batterispenning utenfor toleransegrense
battery current	batteristrøm utenfor toleransegrense
battery discharge	batteri utladet i nettforsyning
luminaire fault	lampefeil i testfase
luminare current faul	strømverdien i en krets er utenfor toleransegrensen som ble innstilt etter testen
total current fault	total strømverdi i en krets er utenfor toleransegrensen som ble innstilt etter testen
circuit fault	feil i elektrisk krets (sikring aktivert osv.)
sub-station fault	(kommunikasjon) feil i understasjon
sub-station mb	understasjon i modifisert ikke-permanent funksjon
sub-station mains fail	nettfall i understasjon
fan failure	feilfunksjon i viften
BMS gateway comm.	kommunikasjonsfeil i sentral styreenhet og i BMS-gateway
Subst. <nr> firmware</nr>	sentral styreenhet støtter ikke firmware-versjonen i understasjonen <nr>. Statusforespørsel</nr>
MCHG jumper error	iumper-innstilling ikke gyldig på lademodul



9.2 Valg og kontroll av status i krets

Status \rightarrow INFO MLD knapp $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (kretsvalg)

Kretsene som er assosiert med utgangslinjene er nummerert fra nummer 1. Hver MLDmodul har to kretser som kalles A og B. Kretsene er nummerert basert på posisjonen til porten fra venstre mot høyre, slik at kretsene A har oddetall og kretsene B har partall (se fig. 19). Hvis en port ikke er i bruk vil ikke de respektive numrene eksistere. Dette betyr at man kan legge til en krets i systemet uten å endre nummerrekkefølgen i de andre kretsene.

Etter å ha trykket på INFO-knappen på MLD-modulen (fig. 19) vil displayet vise statusen til de respektive kretsene. Displayet viser følgende informasjon for kretsene A og B (fig. 20):

- 1 kretsnummer
- 2 strømutgang (i parentes: referanseverdier for overvåking av kretsen)
- 3 kretsstatus

Nummeret på den valgte kretsen er merket med motsatte farger (se fig. 20 for krets A med nummer 1). Bruk piltastene opp \triangle og ned \bigtriangledown for å gå fra krets A til krets B og omvendt. Trykk flere ganger på denne tasten for å gå til visning av kretsstatus for de andre modulene. Ved å trykke på \triangleright o Enter \bigcirc går man til oppsett av valgt krets (se neste kapittel). For hver krets vises følgende statusmeldinger i linje 3 (fig. 20, punkt 3):







Figur 20: Kretsstatus

Status	Forklaring	Handling
OK	Kretsen fungerer korrekt.	-
fuse defect	Kretssikringen i MLD er defekt.	bytt ut sikringen
current failure	Strømverdien befinner seg utenfor innstilt toleransegrense.	kontroller lampe og toleranseverdi
earth fault	Jordingsfeil	finn og rett opp
earth fault(B)	Jordingsfeil batteri	finn og rett opp
overload	Den målte strømverdien er for høy.	hold strømverdien innenfor toleransegrensen.
not existing	Kretsen eksisterer ikke (port tom eller krets B ikke- eksisterende).	ingen
error	andre feilfunksjoner	velg modul på nytt

Merk: Defekt sikring registreres kun av systemet hvis kretsen er slått på. For standby-lyskretser betyr dette at deteksjon kun skjer i nøddrift eller etter en test.

Etter at den defekte sikringen er skiftet, må feilen i MLD-displayet tilbakestilles. Du kan tilbakestille feilen ved å bytte modusvelgeren fra posisjon "1" (klar) til posisjon "0" (lader) og tilbake til posisjon "1" (klar).

Med standby-lyskretser tilbakestilles feilen ved en nød- eller testmodus.

For å utløse nøddrift, åpne den kritiske kretsen (klemme 16 eller klemme 24).

For å starte en test, trykk på funksjonstasten F2 i statusdisplayet.

Etter at sikringsfeilen på MLD er tilbakestilt, kan feilen bekreftes i systemets LCD.



9.3 <u>Visning og modifisering av andre innstillinger i kretsen</u> Status → INFO (MLD) knapp → △▽(kretsvalg) → Enter ○

Hver nye innstilling må bekreftes ved å foreta kommutering 0/1 av bryteren "funksjonsmodus. Etter å ha trykket på INFO-knappen og valgt kretsen med \triangle og ∇ (se neste kapittel), er det mulig å gå videre til oppsett av denne kretsen ved å trykke på \triangleright eller Enter \bigcirc (fig. 21). Følgende informasjon er oppgitt:

- 1 Kretsnummer (fig. 21, punkt 1). Hvis valgt (farger omvendt) kan man gå videre til de andre kretsene med \lhd og \triangleright .
- 2 Retur av nett* (forklaring herunder) (fig. 21, punkt 2). Kan innstilles gradvis fra
 1 min til 15 min ved å bruke < og ▷. Alternativt kan man velge manual** omstilling.
- 3 Funksjonsmodus (fig. 21, punkt 3). \lhd og \triangleright gjør det mulig å velge følgene funksjonsmodus:

Funksjonsmodus	Status når system er klart
maintained lighting	Lampene lyser (i blandet funksjon kun permanente lamper)
non-maintained lighting	Alle lampene er avslått men slår seg på ved nettbrudd eller etter melding fra en kontrollinnretning (MMO,MLT).
deactivated	Lampene er avslått (også etter nettbrudd eller etter melding fra en kontrollinnretning (MMO,MLT), noe som betyr at ingen nødfunksjon aktiveres)

- 4 Overvåkingsmodus (undermeny) (fig. 21, punkt 4). Det er mulig å gå til visning av oppsett for overvåkingsmodus med ▷ eller med Enter-tasten ○
- 5 navn (to linjer) (fig. 21, punkt 5). 42 siffer er tilgjengelige for å gi navn til kretsene. Etter å ha valgt en linje kan man gå videre til modifiseringsmodus ved å trykke på Enter ○. Velg posisjonen som skal modifiseres med
 og ▷ Velg tegn med △ og ▽ (for tilgjengelige tegn se 22). Inntastingen fullføres ved å trykke på Enter eller ferdig. Anbefaling: Bruk et eksternt tastatur for å taste inn navnene.

***nettretur:** Når man kommuterer fra "modifisert ikke-permanent belysning" (feil i overvåking av nett) til "klar" vil alle lysene fortsette å lyse i henhold til den tidsverdien for retur av nettet som er blitt programmert i anlegget. Når man kommuterer fra batteriforsyning vil alle lampene fortsatt være forsynt av batteriet i enda ett minutt. Deretter vil den programmerte forsinkelsestiden for nettretur starte opp. Når tiden utløper vil kretsene kommutere til programmert funksjonsmodus (se over, punkt 3).

****manuell:** Sett bryteren for funksjonsmodus til "lademodus" (0) og deretter til "klar" (I) for å gå ut av batteriforsyningen.

1 1	
modules	
circuit(MLD32) 1	-1
stop delay: 15min	-2
maintained mode	-3
monitoring (L) >	-4
main building, hall	-5
ground floor	
help next done	

Figur 21: Kretsstatus

!"#\$%&'()*+,-./01234 56789:;<=>?@ABCDEFGHI JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^ _`abcdefghijklmnopqrs tuvwxyz{|}

Figur 22: Oversikt over tilgjengelige tegn



9.3.1 Innstilling av overvåkingsmodus for krets Status \rightarrow INFO MLD knapp $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (kretsvalg) \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Enter \bigcirc Visningen av oppsettsvalg for overvåking (fig. 23) viser nummeret på kretsen i den øvre circuit linjen (fig. 23, punkt 1). Med knappene \triangle og ∇ kan man velge følgende oppsettsvalg: lamp monitoring lamp count: - 1 1 - hovedadressen til lampene med overvåking av hver enkelt lampe i kretsen, kan programmeres fra 01 til 20. Dette nummeret samsvarer med nummeret på circuit monitoring lampene som finnes i kretsen. Innstillingen 00 deaktiverer overvåkingen av den current window: off 2 enkelte lampe. measure reference 3 2 - toleranse for overvåking av strøm. Tilgjengelige innstillinger: off (ingen help back strømovervåking), 5%, 10%, 20% (anbefalt), 50% (fig. 23, punkt 2). Figur 23: Innstilling av kretsovervåking 3 - måling av referansestrøm (fig. 23, punkt 3). Strømverdien vil nullstilles, omdefinert med neste test og lagres som referanse for overvåking av strøm.

9.3.2 Programmering av MMO-innganger

Status \rightarrow INFO MLD knapp $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (kretsvalg) \rightarrow Enter \rightarrow next \rightarrow MMO programming $> \rightarrow$ Enter

Trykk på tasten next/F2 for å gå til programmeringsmeny for MMO-modul og forsyningstid (batteriforsyning) (fig. 24). Ved å velge linjen supply: med tastene \triangle eller \bigtriangledown (fig. 24, punkt 2), er det mulig å stille inn nødforsyningstid for den aktuelle kretsen fra 3 minutter (3min) til 8 timer (8h 0min) eller ubegrenset (unlimited). Velg MMO programming > (fig. 24, punkt 1) med \triangleright eller Enter \bigcirc for å gå til tabellen som er vist i fig. 25. For å navigere i tabellen bruker man \triangle , \bigtriangledown eller Enter \bigcirc . Ved å bruke \triangleleft eller \triangleright er det mulig å modifisere følgende innstillinger for hver linje:

- venstre kolonne: valg av MMO/MLT-MC (nummer fra 01 til 16),
- kolonne i midten: valg av MMO-inngang MMO (E1...E8, MLT-MC),
- høyre kolonne: valg av funksjonsmodus (ds, mb, gmb), se neste tabell.

Tasten back/F3 bringer en til forrige visning (fig. 24). Trykk nå på tastene done/F3 og back/F3 for å gå ut av programmeringen. En bekreftelsesmelding vil vises (fig. 26). Endringene kan lagres med yes eller annulleres med no. Man går nå tilbake til valgmenyen for kretsen.



MMO-funksjonsmodus	Forklaring
ds (permanent belysning)	Når inngangen settes i spenning vil lampene som er programmert til permanent belysning slå seg på, mens lampene som er programmert til ikke-permanent belysning forblir slukket.
mb (modifisert ikke- permanent belysning)	Hvis inngangen ikke er spenningssatt vil alle lampene som er programmert til ikke-permanent og kommutert permanent belysning slå seg på, og systemet viser modifisert ikke-permanent belysning. Se kapittel 7.1). I denne statusen er funksjonstesten blokkert. Når spenningen settes på igjen vil systemet igjen fungere i henhold til opprinnelig konfigurasjon, med nettforsyning til MMO-inngang og forsinket nettretur innstilt.
gmb (modifisert ikke- permanent kommutert belysning)	Når inngangen spenningssettes vil lampene som er programmert til ikke-permanent og permanent kommutert belysning slå seg på. Hvis spenning mangler vil systemet igjen fungere i henhold til opprinnelig konfigurasjon, uten nettforsyning til MMO-inngang og kommuteringen skjer uten forsinket nettretur.

Merknader: Kretsene må konfigureres i permanent modus.



9.4 Kontroll av status for lademodul

Status → INFO MCHG knapp

Trykk på INFO-knappen for å kontrollere statusen til lademodulen. Deretter vil følgende parametre for MCHG-modulen vises (se fig. 27): rack og port (2), MCHG-nummer (1), flytende-/hurtiglading eller mulige feilfunksjoner (3), strøm (4), spenning (5) og temperatur (6). Det er mulig å bla i tilgjengelig data for de forskjellige tilkoblede lademodulene med \triangleleft og \triangleright . I den neste tabellen er det gitt forklaringer på noen feilmeldinger (fig. 27, punkt 3):

MCHG		
charger unit	1	-1
(Rack 8, Slot	7)	-2
float charge		-3
I: (0.0)	0.0 2	A — 4
U: (319.7)	244.8	<mark>√</mark> — 5
т:	34.0 (^C - 6
help	bac	k

Figur 27: laderstatus

Status	Forklaring	Handling
sikring ryker	overstrøm/kortslutning	Fseckontroll på MCHG eller sikringer med tilhørende isolasjonstransformator (TR).
overtemperatur	lader overopphetet	Kontroller ventilasjon i skap. Kontakt forhandler eller kundestøtte.
bryter for funksjonsmodus aktivert	utgangsspenningen til funksjonsbryteren ligger på 260 V eller mer i over 20 sekunder.	Kontakt forhandler eller kundestøtte.
lader ikke (T_BAT)	Batteriskaptemperatur > 40°C	Riktig temperatur i batteriskapet

Merknader: Hvis det oppstår feil på laderen vil status-display vise en feilmelding.

Merknader: Hvis det signaliseres en feilfunksjon i laderen selv om alle de grønne LED-lampene lyser og MCHG-modulen er på (røde LEDlamper slukket), er dette et tydelig tegn på kommunikasjonsfeil. Dette skjer også hvis det ikke kommer reaksjoner fra MCHG-modulen etter at man har trykket på INFO-knappen.



10 Funksjonstester og elektronisk logg

Nasjonale og internasjonale standarder krever at det foretas regelmessige funksjontester av nødbelysningssystemet.

I tillegg til visuelle daglige kontroller for å påse at systemet er klart til bruk (visning) er følgende nødvendig:

- En ukentlig funksjonstest av systemet, inkludert tilkoblede sikkerhets- og varsellamper.
- En månedlig simulering av feil i hovedstrømmen i en tilstrekkelig lang tid til at det kan foretas en kontroll av anleggets korrekte funksjon og eventuelle skader (rengjøringsstatus) i alle sikkerhets- og varsellamper.
- En årlig test av batteritiden ved hjelp av en funksjonstest (se over) av anlegget i henhold til den batteritid som er blitt oppgitt av konstruktøren. Dette inkluderer en funksjonstest av lademodulen etter at spenningen i nettet er blitt gjeninnsatt.

Resultatene fra funksjons- og batteritestene nevnt ovenfor lagres i systemet og kan hentes opp til enhver tid.

10.1 Utførelse av funksjonstest

Status → test/F2

Når displayet viser systemstatus trykker man på test/F2 for å starte en funksjonstest. Hvis tasten test ikke er synlig betyr dette at det er feil på nettet, eller at systemet befinner seg i modifisert ikke-permanent belysningsmodus. Funksjonstesten vil derfor være blokkert. Hvis det avgis et akustisk signal når man trykker på test/F2 betyr dette at funksjonstesten er blokkert grunnet hurtiglading eller fordi batterispenningen ligger under 230V. Hvis det ikke avgis noe signal vil det foretas en "manuell" test.

LCD-displayet viser de testede kretsene (fig. 28, punkt 1). Kretsene "klargjøres" før testen. De slås på med nettspenningen og bringes deretter til driftstemperatur for å kunne foreta en nøyaktig måling av strømverdi (fig. 28, punkt 2). Varigheten til prosedyren kan stilles inn til off, 5 minutter eller 30 minutter. Framdriften er angitt med en serie prikker etter teksten "vennligst vent" (fig.28, punkt 3).

Testen kan annulleres når som helst ved å trykke på tasten cancel/F3 (fig. 28 til fig. 31, punkt 4).

l starten av den faktiske testen vil displayet vise meldingen "test pågår" (fig. 29, punkt 2). Feilfunksjoner som oppdages vil finnes i linje 3 (fig. 29, punkt 3).

På slutten av testen vil displayet vise en oversikt (fig. 31) i noen sekunder sammen med meldingen "test avsluttet" (fig. 31, punkt 2). Displayet viser på nytt systemstatus. Testresultater lagres i loggen og kan åpnes og leses.



Figur 28: Testprogrammering

manual test	
circuits: 001 - 007 under test	-1 -2
please wait	-3
cancel	_1

Figur 29: Programinnstillinger

manual test	
eircuits: 001 - 007 under test	-1 -2
circuit error	-3
cancel	-4

Figur 30: Testprogrammering



Figur 31: Testprogrammering





10.2 Programmering av automatisk funksjonstest

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \bigtriangleup \nabla \rightarrow$ function test \rightarrow Enter \bigcirc

I statusvisningen trykker man på <u>menu/F3</u> og navigerer med \triangle og \bigtriangledown inntil <u>configuration</u>, trykker på \triangleright eller Enter \bigcirc og navigerer med \triangle og \bigtriangledown til <u>function test</u>. Trykk deretter på \triangleright eller enda en gang på \bigcirc . Nå går man videre til skjermvisningen <u>function test</u> (fig. 32). Her kan man gjøre følgende:

- 1 stille inn automatisk testprogram,
- 2 modifisere overvåkingsvinduet for strømverdi under testen,
- 3 konfigurere forvarmingsfunksjonen,
- 4 vise programmeringen for den neste automatisk testen.

Programmering av testen vil fullføres ved å trykke på tasten done/F3. Deretter vil det vises en bekreftelsesmelding save changes?. Bekreft med yes/F1 for å lagre de nye innstillingene.

10.2.1 Programinnstillinger

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Enter O

Fig 33 viser displayet etter å ha valgt schedule med \triangleright eller Enter \bigcirc . Mulige innstillinger er:

- 1 dagen hvor de automatiske testene skal gjennomføres. Innstillingene er: off (ingen automatisk test), daily, bidaily inntil én test hver uke / hver andre uke / hver tredje uke / hver fjerde uke. Ved ukentlige intervaller kan man velge ønsket dag i uken, eksempel: Mo 7d = hver uke på mandag, Su 21d = hver uke på søndag)
- 2 starttid for testen (time fra 00 til 23)
- 3 starttid for testen (minutt fra 00 til 59)

Tasten done/F3 fullfører innstillingen og man går tilbake til menyen function test (se kapittel 8.2).

10.2.2 Innstilling av strømovervåking

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ current monitor \rightarrow Enter O

Velg current monitor med \triangle og \bigtriangledown etterfulgt av \triangleright eller Enter \bigcirc for å gå til skjermen som er vist i (fig.34). Her kan man finne:

- 1 total strøm,
- 2 strømintervall som kan stilles inn til 5%, over 10% og 20% inntil 50%
- 3 kommandoen "målereferanse". Etter å ha valgt denne linjen med △ eller ▽ og trykket på ▷ eller Enter ○ vil referanseverdien ignoreres og måles på nytt ved neste test.

Tasten done/F3 fullfører innstillingen og man går tilbake til funksjonstestmenyen for displayet <u>function test</u> (se kapittel 8.2). Bekreftelsesmeldingen <u>save</u> <u>changes?</u> vil vises på nytt (se fig.26). Hvis man bekrefter med <u>yes</u>/F1 lagres de nye innstillingene.

function test schedule	; >	-1
current monitor - preheat	off	-2 -3
next schedule:		-4
help	done	

Figur 32: Testprogrammering

----function test---interval: Mo - 7d -1 start (hour): 06 -2 start (min): 30 -3 help done

Figur 33: Oppsett av tidsplan

function test	
total current 0.0 A	-1
current window: 20%	-2
measure reference >	-3
help done	

Figur 34: Testprogrammering



10.2.3 Aktivering/deaktivering av forvarmingsfase og fullføring av programmering function test $\rightarrow \Delta \nabla$ preheat

Etter å ha valgt denne linjen kan man stille inn forvarmingsfase før test til off, 5 minutter eller 30 minutter med \triangleleft og \triangleright . Programmering av testen vil fullføres ved å trykke på tasten done/F3. Bekreftelsesmeldingen save changes? vil vises på nytt. Hvis man bekreftet med yes/F1 vil de nye innstillingene lagres.

10.3 Testresultat

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Enter \circlearrowright

Trykk på menu/F3 og naviger med \triangle og \bigtriangledown inntil test results og trykk på \triangleright eller Enter \bigcirc . Det er nå mulig å vise en oversikt over de lagrede resultatene fra funksjons- eller batteritesten (se fig. 35):

- 1 last test: test utført til slutt i systemet
- 2 function tests: funksjonstester utført automatisk
- 3 capacity tests: batteritester utført automatisk
- 4 manual tests: tester startet manuelt
- 5 print test log: utskrift av alle testresultater

Trykk på \triangleright eller Enter \bigcirc etter å ha valgt en kategori med \bigtriangleup og \bigtriangledown for å vise informasjon om den valgte testen (se fig. 36). Displayet viser type test (fig. 36, punkt 1), dato og klokkeslett for testen (fig. 36, punkt 2), antall lamper som er blitt testet (fig. 36, punkt 3) og batteriets karakteristikker (fig. 36, punkt 4). Hvis det vises resultater fra flere tester kan man bla i disse med \bigtriangleup og \bigtriangledown . Når overvåking er aktivert vil også disse kretsene vises.

Ved å trykke på details/F2 er det mulig å vise ytterligere informasjon om testen. Trykk back/F3 for å gå tilbake til forrige side eller til menyvalg test results.

I menyvalgene print test log (fig. 35, punkt 5) lar deg skrive ut de lagrede dataene i testloggen eller lagre i filer. Du kan gjøre dette enten via en ekstern skriver.

10.4 Nullstilling av feilmeldinger

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Enter \bigcirc

Trykk på menu/F3 og naviger med \triangle og \bigtriangledown inntil reset errors og trykk på \triangleright eller Enter \bigcirc . Det er nå mulig å se displayet i fig. 37.

- 1 show errors >: Hvis man velger linjen med ▷ eller Enter vil det vises en liste med feilmeldinger. Man kan forlate denne menyen ved å trykke på back/F3.
- 2 Man kan svare på spørsmålet "slette feilmeldinger?" ved å bruke tasten yes/F2 eller no/F3. Hvis man trykker på yes/F2 vil alle feilmeldinger slettes. Alle tastene vil bringe en til hovedmenyen.

test results		
last test		-1
function tests	>	-2
capacity tests	>	-3
manual tests	>	—4
print test log	>	-5
help	menu	





Figur 36: Info om funksjonstester



Figur 37: Nullstilling av feilmeldinger



11 Menyreferanse

11.1 Hovedmeny

Status → menu/F3

Hovedmenyen har 6 undermenyer som kan utforskes med \triangle og \bigtriangledown . Hvis man trykker på \triangleright eller Enter \bigcirc kan man velge den respektive undermenyen, og hvis man trykker på status/F3 går man til statusvisningen.

main menu	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	>
st	catus

Figur 38: Hovedmeny

11.2 Diagnostikk

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O

I denne undermenyen kan man velge diagnosefunksjonene som beskrevet herunder:

- batteri: batteristatus, aktuell temperatur, spenning osv.
- status for nettforsyning
- status for de enkelte modulene (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- sekundær distribusjon
- undersystemer
- systemdata

11.3 <u>Batteristatus og manuell aktivering av batteritesten</u>

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ battery \rightarrow Enter \bigcirc

Denne undermenyen gir informasjon om det tilkoblede batteriet (kapasitet, spenning, strøm og temperatur i batterikammer). Tasten cap-test/F2 aktiverer den årlige batteritesten som er et krav i standard EN 50171.

-----diagnosis-----battery > mains > modules > sub-distributions > sybsystems > system information > help menu

Figur 39: Diagnostisk meny

batter	y	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	С
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st k	ack

Figur 40: Batteristatus

11.4 Status for nettforsyning

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ mains \rightarrow Enter \bigcirc

Viser spenningsverdier for de tilkoblede fasene. Kolonnen til venstre viser aktuelle verdier, mens kolonnen til høyre viser minimums- og maksimumsverdier som er blitt målt til nå. En annen verdi enn null i den nøytrale linjen U(N) er tegn på en defekt nettilkobling.

Merknader: I samsvar med standard EN 50171 kommuteres forsyningen fra nett til batteri hvis forsyningsspenningen kryper under 85% av nominell 230V forsyningsspenning, altså til 195.5V.

	mains-	
		Max
U(L1):	230.0V	230.0V
U(L2):	230.0V	230.0V
U(L3):	230.0V	230.0V
U(N):	0.0V	0.0V
help		back

Figur 41: Status for nettforsyning



11.5 <u>Status for modulene (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)</u>

 $\mathsf{Status} \twoheadrightarrow \mathsf{menu}/\mathsf{F3} \twoheadrightarrow \bigtriangleup \forall \mathsf{diagnosis} \twoheadrightarrow \mathsf{Enter} \, \bigcirc \Rightarrow \bigtriangleup \forall \mathsf{modules} \twoheadrightarrow \mathsf{Enter} \, \bigcirc$

Meny hvor man kan velge diagnostisk side for modulene gjengitt separat.



Figur 42: Diagnostisk meny for modulene

11.5.1 Status for elektrisk kretsmoduler (MLD)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ circuit modules \rightarrow Enter

l denne visningen gis det informasjon om effektforbruk i linjen, tilsvarende kretsen som ble overvåket etter siste test. I parentes er det oppgitt lagret verdi etter kalibrering. I tillegg oppgis aktuell kretsstatus (f.eks. feilfunksjon). Ved å trykke på tasten test/F2 vil det startes opp en funksjonstest (kun batteriforsyning) av den valgte kretsen.

Merknader: Denne visningen kan åpnes ved å trykke på INFO-knappen på MLD-modulen: Status → INFO MLD knapp → △∇(kretsvalg)

11.5.2 Status for lademoduler (MCHG)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ charger modules \rightarrow Enter

Visning av status for lademodul(ene).

Merknader: Denne visningen kan åpnes ved å trykke på INFO-knappen på hver MCHG: Status → INFO MCHG knapp



Figur 43: Status for MLD-moduler

MCHG	
charging unit	1
(rack 7, slot	7)
float charge	
I: (0,0) -	,-A
P: (, -)	,-V
т: –	, -C
help	back

Figur 44: Status for lademoduler

11.5.3 Status for MMO- og MSWC-innganger Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MMO/MSWC-innganger \rightarrow Enter

I denne skjermvisningen gis det informasjon om aktuell status for spenningsinngangene i MMO spørremodulen og de tilkoblede opto/relè grensesnittmodulene (MSWC-IN/OUT). Vist status:

1	inngang i forsyningen ("aktiv")	
MB	programmert inngang ikke i forsyning	
—	inngang deaktivert ("inaktiv")	

MMO/MSWC diagr	nosis-
MMO/MLT-MC	MSWC
1:	
2:	
3:	
4:	
MMO 1 E1	
update	back

Figur 45: Status for modulene MMO/MSWC-IN/OUT

Over funksjonstastene (fig. 45) finnes en beskrivelse av den valgte inngangen (\triangle og \bigtriangledown). Meldingen not installed viser en kommunikasjonsfeil mellom sentralenhet og modul. Meldingen RS485 fault angir en tilkoblings- eller tildelingsfeil med de eksterne modulene (MMO, MLT-MC) og kommuterer automatisk kretsene til modifisert ikke-permanent funksjon som deretter vises i MB. På denne måten vil systemet være i "sikker drift" hvis det oppstår kommunikasjonsfeil, i henhold til gjeldende standarder.



11.6 Status underfordeling (sub-distribution)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ sub-distribution \rightarrow Enter O

Det er ikke mulig å koble til underfordeling i Pico-systemet. Dette menyvalget har derfor ingen funksjon.

11.7 Status for undersystemer (subsystems)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \lor$ subsystems \rightarrow Enter \bigcirc

Undersystemene er forsyningssystemer av samme type som kan håndteres og overvåkes av dette systemet. Til dette formålet må systemene kobles til via Ethernet (med tildeling av TCP/IP-adresse). Diagnostikkskjermen (fig. 46) til undersystemene viser statusen til et enkelt undersystem. Undersystemene velges med $\lhd og \triangleright$. Med tasten details/F2 er det mulig å velge en annen side med tilleggsinformasjon (fig. 47).



Figur 46: Status for undersystemer



Figur 47: Detaljert informasjon

11.8 Systemdata

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter O $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ system information \rightarrow Enter O

Denne skjermen viser serienummer (S/N), firmware- og maskinvareversjon for sentralenheten og fysisk adresse (fig. 48). Det er i tillegg mulig å velge (\triangle og ∇) andre sider med nøkkelparametre og logg (tilgang med \triangleright eller Enter \bigcirc).

Siden med nøkkelparametre (fig. 49) viser antall innstilte kretser, nominell kapasitet i batteriet, nominell batteritid, minimum batterispenning, antall tilkoblede lademoduler og programmert varighet for batteritesten.

l loggen (fig. 50) er det mulig å velge (\triangle og \bigtriangledown) år. Ved å trykke på \triangleright eller Enter \bigcirc vises alle innstillinger som er blitt gjort i det aktuelle året. Tabellen på neste side viser en oversikt over mulige loggmeldinger i systemet.



Figur 48: Systemdata

key paramete	rs
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage:	185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Figur 49: Systemets nøkkelparametre

system	log
2013	>
2012	>
2011	>
2010	>
2009	>
2008	>
	back

Figur 50: Systemlogg



Tabell 1: Loggmeldinger i systemet

ACM-feil <slot></slot>	ACM-feil i slot <slot></slot>
act fail	Aktivering av system ikke vellykket
act ok	Aktivering av system vellykket
activation	Aktivering av system nødvendig
BAS BB	Systemets funksjonsmodus har skiftet til "ready to operate" (klar til bruk)
BAS LB	Systemets funksjonsmodus har skiftet til "charging mode" (lademodus)
BAS MB	Systemets funksjonsmodus har skiftet til "modified" / "ready to operate" (modifisert / klar til bruk)
bat. center volt. (<value>)</value>	Symmetrisk spenning ikke gyldig (spenningsverdi)
bat. current (<value>)</value>	Batteristrøm ikke gyldig (strømverdi)
bat. discharge (<value>)</value>	Batteriutladning ikke gyldig (strømverdi)
bat. fuse	Batterisikring har gått
bat. temp. < value >	Batteritemperatur ikke gyldig (under +10°C eller over 50°C)
bat. temp. sensor	Den eksterne temperatursensoren i batteriet svarer ikke
bat. voltage (<value>)</value>	Batterispenning ikke gyldig (spenningsverdi)
bus scan	Det er oppdaget moduler
сс	Kritisk krets var åpen
cc ok	Kritisk krets er lukket på nytt
cir init	Kretsene er blitt initialisert
circuit current fault	Strømovervåking har oppdaget en ugyldig strøm
circuit fault	Kretsfeil oppdaget
ctest	En batteritest er blitt startet
MLD fault <slot></slot>	MLD-feil i port <slot></slot>
deep discharge 1	Fullstendig utladning, nivå 1
deep discharge 2	Fullstendig utladning, nivå 2
defrag	Filsystem er defragmentert
earth (<value>;<flag>)</flag></value>	Feil mot jord oppdaget i kretsmodul (intern måleverdi)
earth-b (<value>;<flag>)</flag></value>	Feil mot jord oppdaget i NLSR (interne måleverdier)
e-mail	E-post sendt
e-mail fault format fs	Det oppstod en feil ved sending av e-post Filsystem er formatert
ftest	En funksjonstest er blitt startet
glt <revision></revision>	BMS-gateway oppdaget (revisjon)
glt gateway	Feil på BMS-gateway
Feil MSWC <nr></nr>	Feil MSWC i modul # <nr></nr>
L1/L2/L3/N fault	Defekt nettilkobling, spenning ikke i null på N-linje
lamps <circuit>/<luminaire></luminaire></circuit>	Sammendrag av feil på belysningsanlegg
MCHG fault <slot></slot>	Feil på lader i spor <slot></slot>
MCHG jumper fault	MCHG jumper-innstilling for ladestrøm samsvarer ikke med gjeldende konfigurasjon
MCHG revisions	Uforenelige lademodulversjoner oppdaget. Versjonen må enten være lavere enn SW 35 eller høyere eller identisk med SW 35 i alle



	moduler samtidig.
login master	Master-innlogging utført
login service	Service-innlogging utført
luminare fault	Lampefeil oppdaget
mains <l1>V <l2>V <l3>V <n>V <duration>m</duration></n></l3></l2></l1>	Nettfeil oppdaget, inkludert spenningsverdier og varighet
mains mb ' <sam input="">'</sam>	Anlegget befinner seg i modifisert ikke-opprettholdt modus (SAM- inngang)
rete mb ok	Anlegget har avsluttet modifisert ikke-opprettholdt modus
mains ok	Nett tilbake
maintenance	Vedlikehold vellykket
mb fault	Anlegget befinner seg i modifisert ikke-opprettholdt modus (konfigurert som feil)
new firmware	En oppdatering av firmware er blitt utført
no TCP/IP sockets	Ingen andre TCP/IP-kontakter tilgjengelig Ikke mulig å åpne Web Interface.
overload fault <n></n>	Kretsmodulen driftes med en strøm som overskrider maksimalt tillatt grense. (Intervall avhenger av størrelsen på sikringen)
PnP err. <slot></slot>	Plug&Play i port <slot> (kan inntreffe i forbindelse med konfigurasjon av kretsmoduler eller ved avlesing av lademoduler)</slot>
reset errors	Feilfunksjoner under håndtering
RS485 fault	RS485 BUS feil (SAM, MC-LM)
RSM fault <slot></slot>	RSM-feil i port <slot></slot>
RTC error <n></n>	Feil i sanntidsklokke (feilkode)
SAM fault <nr></nr>	SAM-feil i modul # <nr></nr>
subsystem <nr> fault</nr>	Feil i delsystem # <nr></nr>
subsystem <nr> mains</nr>	Nettfeil # <nr> i delsystem</nr>
subsystem <nr> mb</nr>	Delsystem # <nr> befinner seg i ikke-permanent modifisert modus</nr>
system rebooting	Systemet er blitt startet på nytt (varmstart)
system startet <sw version=""> <hw version=""> <serial no.=""></serial></hw></sw>	Systemet er blitt startet på nytt (kald- eller varmstart)
ICB <cmin> <cmax> <bmin> <bmax></bmax></bmin></cmax></cmin>	Malte temperaturer: Dagtemperatur min. og max.
test as afrais always lited always	for skap (<cmin> <cmax>) og batteri (<bmin> <bmax>)</bmax></bmin></cmax></cmin>
test <a> ct:<d> ok:<c> it:<d> ok:<e></e></d></c></d>	Sammendrag av testresultater med feilfunksjoner
	a. oppudget jorunigsten h: apptalling av defakta kratsar
	c: opptelling av kreteer med testresultat "OK"
	d: opptelling av defekte lamper
	e: opptelling av lamper med testresultat "OK"
test locked	funksions- eller batteritest blokkert fordi forutsetninger
	ikke er tilfredsstilt.
total current fault <wert></wert>	Overvåking av totalstrøm
uv-c fault <nr></nr>	Feil i delsystem
uv-c mains <nr></nr>	Nettfeil i underfordeling



11.9 Søke etter moduler

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \nabla$ detect modules \rightarrow Enter \bigcirc

Interne og eksterne moduler må søkes opp etter installasjon slik at sentral overvåkingsog kontrollenhet kan gjenkjenne og overvåke disse. Velg deretter detectmodules > i menyen installation og trykk på Enter. Når søkingen er ferdig vil alle identifiserte moduler listes opp. For å lagre søkeresultatet i systeminnstillingene trykker man på done/F3 og bekrefter sikkerhetsmeldingen med yes/F1.

Merknader: Ved levering er alle installerte moduler allerede blitt søkt opp. Det er derfor ikke nødvendig å foreta nye søk såfremt det ikke installeres nye moduler i linjen.

11.10 Velg funksjonsmodus

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ operation mode \rightarrow Enter O

Ved å stille inn funksjonsmodus unngår man ufrivillig aktivering av nødbelysningen i perioder hvor det holdes stengt. Funksjonsmodus kan stilles inn via den interne eller eksterne funksjonsmodusbryteren, eller direkte fra menyen basert på øvrige systemkonfigurasjoner. I menyen vist i (fig.52) er det mulig å velge følgende valg med \lhd og \triangleright :



Figur 51: Søke etter moduler

----operation mode--present mode: SWITCH control menu

Figur 52: Velg funksjonsmodus

SWITCH control activated charging

systeminnstillinger i lading/aktiv funksjon med bryteren i front nødbelysning aktivert, permanente eller ikke-permanente lys aktive, bryter i front fungerer ikke nødbelysning blokkert, permanente eller ikke-permanente lys ikke aktive, bryter i front fungerer ikke

Merknader: Funksjonsmodusbryteren i den fremre delen er kun aktiv hvis funksjonsmodus er blitt stilt inn til "SWITCH control" (standardinnstilling). I alle de andre tilfellene er funksjonsmodus som er innstilt i menyen aktiv uavhengig av posisjonen til bryteren.



11.11 Konfigurasjon og håndtering

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown configuration \rightarrow Enter \bigcirc \rightarrow \triangle \bigtriangledown administration \rightarrow Enter \bigcirc

I menykonfigurasjonen (fig. 53) og i undermenyen administration > (fig. 54) håndteres alle systemets grunninnstillinger som er beskrevet i de neste kapitlene.



Figur 53: Konfigurasjonsmeny

administrati	lon
network	>
LCD contrast	>
timer	>
MSWC inputs	>
MMO inputs	>
	menu

Figur 54: "Administrasjon " undermeny

11.11.1 Nett- og overvåkingsinnstillinger master/slave Status→ menu/F3→△▽ configuration→EnterO→△▽ administration→EnterO→△▽ network→EnterO

I menyen network (fig. 55) kan man konfigurere nettgrensesnittene slik at forskjellige forsyningssystemer kan kobles til. I tillegg kan systemet fjernstyres med en nettleser fra en ekstern PC når systemet er koblet til nettet.

IP-adresser undermeny (fig. 56)

Hvert system er utstyrt med to nettforbindelser (RJ45) som er plassert inne i skapet Intern og i front Front. Kun én av dem kan brukes av gangen.

Som konsekvens er det i menyen ip addresses (fig. 56) under menyvalget "forbind." (fig. 56, punkt 1) mulig å velge den respektive forbindelsen med \lhd og \triangleright (Intern eller Front). Nå kan knappene \triangle og \bigtriangledown brukes til å programmere aktive forbindelser. Det er mulig å stille inn IP-adresse (ip) og nettverksmaske (Mask), Gateway og DNS. Bruk knappene \lhd og \triangleright for å velge de forskjellige karakteristikkene og modifiser dem med \triangle og \bigtriangledown . Ved å trykke på O vil innstillingen avsluttes og det er mulig å velge en annen linje i menyen ved å trykke på tasten \triangle og \bigtriangledown . Ved å trykke på tasten done/F3 forlater man siden med innstilling av IP-adresse. Modifisering av innstillingen må bekreftes med yes/F1.

Merknader: De nye innstillingene vil kun bli aktivert etter en omstart av systemet.

Kommunikasjon undermeny (fig. 57)

Hvert forsyningssystem kan kobles til andre systemer som er utstyrt med lignende sentrale kontrollenheter. I disse tilfellene må en separat IP-adresse tildeles for hvert system (se over). Når det er koblet i nettverk vil et system (kalt master) kontrollere alle de andre (slave). I denne forbindelse (i master- og slave-systemene) må statusforespørselen i kommunikasjonsmenyen (fig. 57) stilles inn til on (fig. 57, punkt 1). I tillegg må IP-adressene til alle slave-systemene lastes inn i master-systemet (fig. 57, punkt 2). Adressene kan velges og modifiseres som forklart i undermenyen nevnt ovenfor ip addresses. De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt undermenyen ved å trykke på done/F3 og bekrefte med yes/F1.

Merknader: Av sikkerhetshensyn må systemet startes på nytt etter at IP-adressene er blitt modifisert.



Figur 55: Nettkonfigurasjonsmeny

	ne	etwork	
adapte	er:	intern	_
ip:	01	0.000.020.031	1
mask:	25	5.000.000.000	
gatewa	ay:		
	01	0.000.000.001	
dns:	01	0.000.000.003	
help		done	
Figur 56:			

Undermeny for innstilling av IP-adresser

	c	ommun	icat	ion-		
sta	atus	s que	ry:		on	-1
US	1:	000.	000.	.000	.000	-2
US	2:	000.	000.	.000	.000	-2
US	3:	000.	000.	.000	.000	-2
US	4:	000.	000.	.000	.000	-2
US	5:	000.	000.	.000	.000	-2
hel	lp			(done	

Figur 57: IP-adresser i overvåkede systemer



Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \land configuration \rightarrow EnterO \rightarrow \land \lor administration \rightarrow Enter \rightarrow \land \lor LCD-contrast \rightarrow Enter Etter å ha valgt dette menyvalget er det mulig å stille inn displaykontrast ved å anvende \triangleleft og \triangleright . Den nye innstillingen vil først aktiveres etter at man har forlatt undermenyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1. LCD-contrast: 25 % abcdefghijklmnopqrstu vwxyz0123456789ABCDEF GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ help done

Figur 58: Innstilling av LCD-kontrast

11.11.3 Innstilling av tidsmåler

 $Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \Delta \nabla \text{ configuration} \rightarrow EnterO \rightarrow \Delta \nabla \text{ administration} \rightarrow EnterO \rightarrow \Delta \nabla \text{ timer} \rightarrow EnterO$

I tidsmålermenyen er det mulig å programmere inntil 32 forskjellige kommuteringstider for hver enkelt krets eller kretsgruppe. Disse kommuteringsprogrammene deaktiverer kun permanente belysningskretser i perioder hvor det holdes stengt (f.eks. skoleferie eller stengetid for en butikk osv.). Øverst i tidsmålermenyen (fig.59, punkt 1) vises nummeret til den valgte tidsmåleren (til høyre) og aktuell status (inactive / active). Følgende innstillinger er tilgjengelige for samtlige tidsmålere:



Figur 59: Programmering av tidsmåler

circuits	nummer på første og siste MLD-krets som skal kommuteres via tidsmåler.
ON	tidspunkt for når kretsene må være påslått.
OFF	tidspunkt for når kretsene må være avslått.
weekdays	første og siste dag i uken for gyldigheten til tidsmåler.
date	første og siste dag i året for gyldigheten til tidsmåler.

Innstillingen som skal modifiseres kan velges med tastene \triangle og \bigtriangledown . Verdiene kan modifiseres med tastene \triangleleft og \triangleright . Den anviste tidsmåleren kan aktiveres og deaktiveres med on/F2 eller off/F2. De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt menyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1.



Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \Delta \nabla$ MSWC-inputs \rightarrow Enter

Hver MSWC-modul har fire spenningsinnganger. Inngangene MSWC1.E1 (FUNKSJONSMODUS) og MSWC1.E4 (testknapp) er forhåndsinnstilt og kan ikke modifiseres. Inngangene MSWC1.E2/E3 kan føre til at det vises en melding eller at systemet settes i feilfunksjonsstatus, både når spenning mangler (E=0) og når spenning finnes (E=1).

Øverst i MSWC innstillingsmenyen (fig. 60, punkt 1) er det mulig å velge nummer på MSWC-modul (fra 01 til 05) og inngang (fra 01 til 04) som skal konfigureres. Under elementet "funksjon" er det mulig å velge én av følgende innstillinger:



Figure 60: Programmering av MSWCinnganger

none	inngangsstatus har ingen effekter
E=0	funksjonen utføres når inngangen er uten forsyning
E=1	funksjonen utføres når inngangen forsynes
message	en konfigurerbar melding vil vises (60, punkt 2)
message+failure	systemet går i feilstatus
fan failure	systemet har oppdaget en feil på viften
fan failure K6	systemet har oppdaget en feil på viften (etter viftekontroll via K6)

Innstillingene som skal modifiseres kan velges med \triangle og \bigtriangledown . Verdiene kan modifiseres med \triangleleft og \triangleright . For å laste inn meldingsteksten trykker man på Enter O, og enda en gang på Enter for å bekrefte. Meldingsteksten kan tastes inn direkte fra eksternt tastatur eller tegn for tegn med tastene \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft og \triangleright . De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt menyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1.

Merknader: Inngangene og utgangene på den fabrikkinnstilte MSWC-IN/OUT modulen er forhåndsprogrammerte.

11.11.5 Programmering av MMO-innganger

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ MMO-inputs \rightarrow Enter

Den integrerte MMO-spørremodulen eller den eksterne spørremodulen (av type MMO, MLT-MC) kan brukes til å slå av og på systemets permanente belysningskretser sammen med hovedbelysningen når systemet er i vanlig nettforsyning. Det er mulig å koble til inntil 15 spørremoduler (MMO, MLT-MC) til hver system-BUS. Via MMO inngangsmenyen (fig. 61) kan det lastes inn tekstmeldinger for alle MMO-innganger.

Tekstmeldingen tastes inn etter at det er blitt valgt MMO-modul (fig. 61, punkt 1, sekvensnummer fra 01 til 16) og inngang (fig. 61, punkt 2, nummer fra 01 til 08) som beskrevet i forrige avsnitt. De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt menyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1.

MMO-input	s
MMO: input:	01 — 01 1
message text: UV1 EG	2
	back

Figur 61: Programmering av MMOinnganger



11.11.6 Innstilling av menyspråk

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ language selection \rightarrow Enter O

I denne menyen kan man velge systemspråk for LCS-menyen ved å anvende \lhd og \triangleright . De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt menyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1.



Figur 62: Valg av språk

11.11.7 Autorisasjon, innlogging med passord, utlogging

 $\texttt{Status} \Rightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{ configuration} \Rightarrow \texttt{Enter} \ \bigcirc \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{ password} \Rightarrow \texttt{Enter} \ \bigcirc \texttt{Fassword}$

Før man kan modifisere innstillingene i menyene installation og configuration, må man foreta innlogging med passord. I menyen password er det mulig å taste inn passord for det autorisasjonsnivået som innehas av brukeren på det tidspunktet man foretar **innlogging**. Når man foretar **utlogging** vil brukerstatus gå tilbake til laveste nivå "guest".

- Innloggingsprosedyre: Velg "log in" og ønsket handling med tastene ⊲ og ▷ (fig. 63, punkt 1). Trykk deretter på Enter ○. Tast inn passordet og trykk deretter på Enter ○.
- Utloggingsprosedyre: Velg "log off" og ønsket handling med tastene ⊲ og ▷ (fig. 63, punkt 1). Trykk deretter på Enter ○.

Brukerens aktuelle status (autorisasjon) vil vises i midten av skjermen (63, punkt 2) ved å gå inn i menyen "passord".

Merknader: Hvis brukeren ikke foretar utlogging vil systemet automatisk endre autorisasjonsnivå "guest" 2 timer etter siste operasjon.

11.11.8 Innstilling av dato og systemtid

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ date/time \rightarrow Enter O

I denne menyen kan man taste inn aktuell tid og dato. Innstillingene som ønskes endret velges med \triangle og \bigtriangledown . Deretter kan man endre på verdiene ved å anvende \triangleleft og \triangleright . De nye innstillingene vil først aktiveres etter at man har forlatt menyen ved å trykke på done/F3 og bekreftet med yes/F1.

Automatisk overgang til sommertid: Ved å velge <u>auto</u> (fig. 64, punkt 1) vil systemet gå automatisk fra sommertid til vinterstid og omvendt. Hvis man velger <u>off</u> vil tiden ikke endres.



Figur 64: Innstilling systemtid





Figur 63: Innlogging og utlogging

En årlig batteritest er obligatorisk slik at man kontrollerer kretsene, lampene og generell batteristatus. Selv om de eldes må batteriet inneha tilstrekkelig batterikapasitet til å forsyne systemet i forbindelse med nødsituasjoner i hele batterilevetiden. Systemet må utføre denne testen automatisk fire ganger i året.

Merknader: Noen lands tekniske lovgivning tilsier at batteritesten kun utføres under tilsyn av en spesialisert teknisk vedlikeholder. I disse landene er det ikke mulig å foreta automatiske batteritester som forklart over.

Etter å ha valgt nummeret på testen som skal programmeres (fra 1 til 4, 65, punkt 1), kan varigheten stilles inn duration (fig. 65, punkt 2) mellom (5min og 8h) eller deaktiveres (off). Det må stilles inn en dato (dag, måned) for oppstart av testen.

11.11.10 Konfigurering av automatisk e-postvarsel

Se kapittel "Dokumentasjon for internettgrensesnitt" for bruk av internettgrensesnittet.

Pico-systemet har en varselfunksjon som gjør det mulig å sende en e-post til én eller flere adresser hvis det oppstår en feilfunksjon. Denne e-posten gir informasjon om type feilfunksjon, og viser samtlige feilfunksjoner som har oppstått på tidspunktet e-posten sendes, og som ikke er blitt nullstilt. E-postfunksjonen kan kun konfigureres via internettgrensesnittet. Alle de opplistede nettinnstillingene må utføres på Pico-systemet før e-postfunksjonen kan aktiveres.

- IP-adresse (unik for hver stasjon, ingen dobbel eller flertildeling er mulig).
- Nettverksmaske (tilsvarer nettet til IP-adressen)
- Gateway-adressen (adressen til ruteren som kobler til LAN intranett eller Internett)
- DNS-adresse (Domain Name Server) (IP-adresse til DNS-server for koding av datamaskinnavn for IP-adressen)

Merknader: For a overføre e-postene er det nødvendig med en e-postserver for EMTP som kobles til systemet via Ethernet med TCP/IP. Til dette formålet er det behov for følgende informasjon angående SMTP e-postserver:

- IP-adresse eller navn (f.eks. 192.168.1.1 eller mail.eksempel.no)
- støttede autentiseringsmetoder
- e-postkonto som er aktivert og fungerende på serveren
- man trenger å vite innloggingsinformasjon for denne e-postkontoen

Fase 1: Kontroll av stasjonens nettverksinnstillinger

Til konfigurering av e-postfunksjonen må det anvendes en PC. Kontroller først og fremst nettverksforbindelsen til Pico-system og epostserveren. Koble til PC via nettverkskabel til en nettverkskobling i Pico-systemet. Åpne varselmeldingen og foreta ping-kommando. Eksempel:

C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
 Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms

Hvis Ping-statistikk ikke viser tapt data (se eksempel over, "Lost = 0"), er forbindelsen pålitelig.

capacity test	
test <mark>1</mark> of 4:	-1
duration: off	-2
time (hour): (8
time (min): (00
day: (01
month: (94
help dor	ne





Fase 2: Konfigurering av e-postfunksjon i internettgrensesnitt

Åpne en nettleser på PC og tast inn systemets IP-adresse. Hovedsiden i systemets internettgrensesnitt åpnes (fig. 66). Åpne siden "Administrasjon" (innloggingsinformasjon nødvendig) og klikk på "E-post" (fig. 67). Man får tilgang til siden med e-postkonfigurasjoner (fig. 68).

Exiway Power DC Control				
Pico: CBS			Language: EN - English 💌	
[detailed list] [maps] [service add	ress]administration]Log]		dd.mm.yyyy history	
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status information for this system				
system	system name	circuit	state	
master	CBS	13 circuits	Operational	
Figur 66: Hovedsiden i internettgrensesnittet				

	kiway Power DC C	Jontroi			
Pico > administ	tration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS 13 circuits	Schneider Electric		master	circuits all circuits tests maps timer MMO
function test reset errrors operating mode off (charging)	operational operational SW	tch: O MSWC1.E1	0		MSWC E-Mail options







Exiway Power Control			
and the second sec			
witt Central alua y administration y 5 Mail			
muluControl plus . > auministration > E-mail			
save reload Test settings send state	us mail		
SMTP Server			
Server address:	smtp.xxxxxx.com	IP address or name resolved by DNS	
Server port	26	TCP/IP port (SMTP default 25)	
Ping SMTP Server directly		If selected given Serveradress is pinged before Sending (Intranet)	
SMTP Authentication			
Authentication method:	LOGIN (STARTTLS) 🗸	SMTP Server authentication method	
User name:	xxxxx@yyyyyy.com	User name for SMTP authentification (or empty)	
Password:		Password for username (or empty)	
SMTP Server			
Sender:	xxxxx@yyyyyy.com	Sender address using format user@example.com	
Recipients:	zzzzz@www.com	Recipient list using format user@example.com [,user2@example.com]	
Automatic Email on Error Detection			
Subject	Mail Test	Fixed message subject	
Send interval	1 min 🖌	Minimum interval between messages	
Send a detailed email on occurrence	of these errors:		
	Iuminary fault		
	cumulative error		
	circuit fault		
Regular Status Email			
Sending interval	off 🗸	interval between messages	
Time	00:00 hh.mm		
Automatic Email upon Event Occurrer	nce (multiple selection possible)		
	system reboot		
	mains return page maintained light triggered		
	non-maintained light triggered		
	 errors acknowlegded 		

Figur 68: Side med e-postkonfigurasjon

Tast inn følgende informasjon i de anviste feltene på siden som inneholder e-postkonfigurasjon (fig. 68):

felt	inntasting		
serveradresse	Navn på e-postserver (f.eks smtp.email-server.de). Alternativt kan det tastes inn en IP-adresse (f.eks. 192.168.1.1). Siden en servers IP-adresse kan endres uten forvarsel anbefales det å alltid oppgi navnet på e-postserveren (hvis mulig). På denne måten vil en endring av IP-adressen ikke påvirke de automatiske e-postvarslene. Hvis det skal brukes servernavn må det oppgis en tilgiengelig DNS-server.		
serverport	TCP/UDP-port for tilkobling til e-postserver. Standardverdi er 25.		
Ping SMTP- server direkte	Hvis det er valgt, pinges serveradressen før e-posten sendes. Ikke velg det hvis serveren ikke er tilgjengelig via ping.		
brukernavn	Brukernavn som systemet må bruke ved innlogging på e-postkontoen til e-postserveren (f.eks noreply@G4711.client.no).		
passord	Passord som systemet må bruke ved innlogging på e-postkontoen til e-postserveren.		
autentiseringsm etode	Hvis den stilles til "Ingen" kan inntastingsfeltene for brukernavn og passord være tomme. Hvis man ikke ønsker å anvende en internettbasert e-postserver, er det også mulig å bruke en intranettbasert server (f.eks. Microsoft Exchange).		
avsender	 E-postadresse som står som avsender av alle e-postene som sendes. Adressen kan velges fritt (f.eks. <u>noreply@G4711.client.no</u>), men man må ta hensyn til følgende: Bruk "noreply" som brukernavn, gitt at mottaker ikke skal svare på e-posten. For mottakerens del er det mye lettere å finne systemet hvis systemnummeret (f.eks. G4711) faktisk er oppgitt i e-postadressen (<u>noreply@G4711.client.no</u>). På denne måten er det også mulig å sette opp filtreringsregler for mottatte e-poster. I forbindelse med konfigurering av e-posten må man kontrollere at e-postserveren har et underdomene (f.eks. "G4711" som vist i eksempelet). Hvis en er i tvil må man kontrollere konfigurasjonen uten underdomene (f.eks. <u>noreply@client.no</u>). 		
mottakere	Adressen til en enkelt mottaker (f.eks. <u>bruker@eksempel.no</u>) eller en liste med adresser (separert med komma, f.eks. <u>bruker@eksempel.no</u> , <u>bruker@eksempel.no</u>). Inntastingsfeltet er begrenset til 128 tegn.		
SMTP-server	Definerer objektet som skal brukes for hver e-post som sendes av systemet.		
sendeintervall	Definerer minste tidsintervall mellom to e-poster: Alle feilmeldinger som genereres og ikke nullstilles innenfor dette tidsintervallet, vil samles og sendes via e-post i henhold til et innstilt tidsintervall. Innstillingen "avslått" deaktiverer varselet.		
E-postsystem	Viser aktuell status for e-postsystemet (inaktiv/aktiv). Merknader: Informasjonen viser til siste gang siden ble lastet inn.		
Status siste e- post	Viser meldinger som ble sendt med siste e-post. Disse meldingene er også tilgjengelige i systemloggen (se også table 1). Merknader: Informasjonen viser til siste gang siden ble lastet inn.		



Fase 3: Lagring og kontroll av konfigurasjonen

Trykk på knappen "Lagre" for å lagre og aktivere konfigurasjonen. Innstillingene vil også kontrolleres i forbindelse med opprettelse og sending av en testmelding. Trykk på knappen "oppdatere" for å oppdatere aktuell status for e-postsystemet (oppgitt ved elementet "E-postsystem") og vise resultatet av testen. Etter at siden er blitt lastet inn på nytt vil senderesultatet oppgis i feltet "Status siste e-post". Knappen "testinnstillinger" gir muligheten til å kontrollere de lagrede konfigurasjonene. Etterpå må man også trykke på knappen "oppdatere".

tabell 1: Følgende meldinger vises ved elementet "Status siste e-post":

Melding	Betydning	Feilsøking
Bruker@eksempel.no: ok	E-post sendt med hell	
brukereksempel.no: Mottakers e- postadresse er ikke gyldig, symbolet "@" mangler	E-postadresser er ikke gyldige uten symbolet "@".	Kontroller e-postadresse og legg til symbolet "@".
bruker@eksempel.no: tilkobling feilet	Systemet er ikke i stand til å koble seg til e- postserveren.	Kontroller gateway i nettverksinnstillingene. Kontroller serveradresse i e- postkonfigurasjonen.
bruker.eksempel.no: lkke mulig å løse systemnavn <i>mail.bruker.no</i>	DNS-server klarer ikke å løse e- postserveradressen til en IP-adresse.	Kontroller DNS i nettverksinnstillingene.
bruker.eksempel.no: Autentisering avslått, svar: 535 Autentiseringsdata feil	E-postserveren har avslått innloggingen til e-postkontoen.	Kontroller brukernavn, passord og autentiseringsmetode.
Bruker@eksempel.no: RCPT-kommando feilet, svar: 550 Forespørsel dynamisk IP 172.16.5.26 autentisering nødvendig	E-postserveren har avslått innloggingen til e-postkontoen grunnet ufullstendig innloggingsinformasjon.	Tast inn brukernavn, passord og autentiseringsmetode.

11.12Vis serviceadresse

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ service address \rightarrow Enter \bigcirc

Denne skjermvisningen gir informasjonen som er nødvendig for å kontakte service.

Merknader: Adressen til kundeservice skrives inn av servicetekniker i forbindelse med installasjonen av systemet og kan kun endres via internettgrensesnittet.



Figur 69: Service - Kontaktinformasjon



12 Full stans (frakobling) av forsyningssystem

Før det utføres vedlikehold eller gjøres inngrep på systemet må en spesialisert tekniker først foreta en fullstendig systemstans (frakobling). Til dette formål må man følge instruksjonene herunder:

- 1. Kommutert funksjonsmodus under lading. Sett funksjonsbryteren foran på apparatet (fig. 15, punkt 7) i lademodus (posisjon "0"). Viktig: Se til at LCD-displayet (fig. 15, punkt 5) viser teksten "lader".
- 2. Koble systemet fra nettet. Sett strømbryteren (fig. 1, punkt 9) til posisjon "0".
- 3. Ta ut nettsikringene F1. Ta ut nettsikringene (fig. 9).
- 4. Ta ut batterisikringene F2/F4. Ta ut batterisikringene (fig. 9). Systemet vil nå slås av og kobles ut.

13 Batterifunksjon og vedlikehold

I samsvar med nasjonale og internasjonale standarder som ÖVE/ÖNORM E 8002 og ÖVE/ÖNORM EN 50272-2 må systemet være gjenstand for en årlig kontroll. Batteriene som brukes i dette systemet er vedlikeholdsfrie sådanne (blybatteri) som reguleres via en ventil. Blybatteriene har hermetiske elementer hvor det ikke er nødvendig, og ei heller tillatt, å tilsette vann. Dette forbudet er absolutt og gjelder for hele batteriets livssyklus. Elementene er utstyrt med trykkutjevningsventil som beskytter mot overtrykk i den innvendige gassen. Elektrolytten består av svovelsyre som er løst opp og absorbert i et filtelement.

Merknader: Hvis ventilene åpnes vil de ta skade, noe som også fører til ubotelig skade på selve batteriet.



Viktig: Seriekobling av batteriblokkene kan skape potensielt dødelige spenninger.

13.1 Lading og utladning

Systemet bruker en IUTQ-lader med maksimal utgangsspenning på 0,5A til ladingen. Enheten består av en lademodul (MCHG) med maksimal ladestrøm på 0,5A hvis utgang er parallellkoblet til batteriet. De batterier som installeres for å erstatte et batteri i en gitt batteriblokk, har ikke behov for en utjevningsladning med normalt flytende spenning for å kunne tilpasse seg spenningen i klemmene til de øvrige batteriene.

Man må aldri krype under batteriets minimale spenningsterskel hva angår utladningsstrøm. Av denne grunn er forsyningen utstyrt med utladningsvern. Normal nettforsyning må settes tilbake så fort som mulig etter utladning (også delvis sådan), hvoretter en ny batteriladesyklus vil starte opp. Hvis det oppstår feilfunksjoner må laderen repareres.

Temperatur (°C)	Hurtigladespenning/hurtiglading	g (V/element) Spenning ved flytende lading (V/element)
0	2,53	2,36
10	2,48	2,30
20	2,45	2,27
30	2,40	2,24
40	2,34	Laderen slår seg av (*)

Batterilading må skje i samsvar med EN 50272 i henhold til følgende tabell:

(*) Over 40°C vil laderen slå seg av for å beskytte batteriene fra en ytterligere overoppheting og overlading.



13.2 Vedlikehold og kontroller

Batteriene må alltid holdes rene og tørre for å unngå lekkasjestrøm. Alle plastdeler i batteriene må rengjøres med rent vann uten at det tilsettes rengjøringsmidler. Ikke bruk organiske rengjøringsmidler. Systemet lagrer automatisk batterispenning og omgivelsestemperatur. Man må også kontrollere, måle og notere ned følgende parametre:

- batterispenning i hver blokk i forbindelse med flytende lading (spenning i blokk)
- overflatetemperatur i alle batteriblokker
- batteriets omgivelsestemperatur

Hvis spenningen i en blokk avviker fra spenningen i en annen blokk med mer enn ± 0,5 V/element, eller hvis overflatetemperaturen avviker med mer enn 5°C, må man umiddelbart kontakte en servicetekniker. Følgende visuelle kontrollerer må gjennomføres én gang i året:

- kontroll av alle skruekontakter og/eller kabelforbindelser mellom batteriene, samt spenningen mellom batteriene og systemet.
- ventilasjonens egnethet og funksjon

For ytterligere råd angående vedlikehold av batteriene henvises det til den relative dokumentasjonen.

13.3 Første inspeksjon

Første inspeksjon må foretas av installatør i forbindelse med idriftsettelsen av anlegget, i samsvar med standard EN 50171.

De første inspeksjonene må utføres i henhold til gjeldende lokale og nasjonale standarder på følgende punkter:

- kontroller korrekt valg av moduler. Respekter selektivitetskarakteristikkene i nettforsyningen til nødbelysningssystemet.
- kontroller korrekt valg og innstillinger i den automatiske overførings- og kommuteringsinnretningen (ATSD).
- foreta visuell kontroll av innstillingene i verneinnretningene
- kontroller at batteriene har tilstrekkelig kapasitet. Systemet må kunne driftes med effektiv lading for den utladningstid som er blitt definert for batteriet. Resultatene må registreres. Når anleggene ikke består disse testene må de gjennomgå ny testing. Hvis anlegget igjen er gjenstand for feilfunksjoner må det ikke settes i drift. (se protokoll for måling av batteri)
- kontroller funksjon ved å koble fra elektrisk strømforsyning
- kontroller ventilasjon i lokalet og selve batteriet i henhold til standard EN 50272-2
- kontroller lokalet hvor apparatet skal monteres med tanke på brannsikring, slokkeutstyr og -anlegg.

13.4 Anleggsinspeksjon

Inspeksjonen må utføres i henhold til lokal/nasjonal lovgivning. Hvis ingenting er oppgitt i lokal/nasjonal lovgivning anbefales følgende tidsintervaller:

automatiske overførings- og kommuteringsinnretning (ATSD):

- funksjonstest med lastoverføring: ukentlig
 En automatisk funksjonstest må programmeres av installatør/operatør i forbindelse med installasjon/idriftsettelse
- simuleringstest av nettfeil: halvårlig utkobling av nettforsyning ved å ta ut anleggsikringen eller trykke på nettbryteren. Bryteren må slås på igjen etter en funksjonstest.

verneinnretning:

visuell inspeksjon av innstillinger: årlig

1. kontroller batterispenning og symmetrisk spenning med et måleinstrument

2. kontroller batteristrøm som simulerer et nettbrudd (se "simuleringstest av nettfeil") ved hjelp av et måleinstrument (se kapittel 5) eller med et kalibrert amperemeter med egnet klemme

Batteri:

- funksjonstest i en tilstrekkelig periode på kundens hele og fulle bekostning: månedlig
- Dette gjøres i de ukentlige funksjonstestene.
- batteritest i en tilstrekkelig periode på kundens hele og fulle bekostning: årlig
- se vedlikeholdsprogram



overvåkning av jordingsfeil: ukentlig

• trykk på testknappen for jordingsfeil.

beskyttelse mot elektriske støt

- målt ved inngangen til det elektriske nettet: hvert 3 år
- i utgangskretser som er utstyrt med differensialvern (RCD), ved hjelp av funksjontest, aktivering med nominell strøm: halvårlig
- Kun med servicekontakt installert (SSD)

I tillegg til kravene i paragraf 14 * i standard EN 50272-2 må batteriet lades i henhold til produsentens anvisninger, og etter 24 timer med drypplading må den utsettes for en utladningstest. Underveis i utladningsprosessen må det sentrale nødforsyningsanlegget fungere ved maksimal last og i tillegg oppnå nominell funksjonstid.

Batteriene må gjennomgå en funksjonskontroll regelmessig for å garantere korrekt funksjon og sikkerhet i systemet.

I samsvar med kravene til produsenten må følgende verifiseres underveis i kontrollen: ladespenningsinnstillingen, spenning i elementer og batteriblokker, densitet og nivå på elektrolytten (hvis relevant), rengjøringstatus, lufttetthet, strammestatus i kontaktene (hvis nødvendig), ventilasjon, kontakter, støpsler og ventiler, batteritemperatur.

13.5 Inspeksjon før idriftsettelse

Etter montering av det sentrale forsyningsanlegget må installatøren utføre kontrollene som er gjengitt i kapittel 61 i standard HD 60364-6.

Deler av kontrollen tar for seg visuelle inspeksjoner av det stasjonære elektriske anlegget før idriftsettelse av det sentrale nødforsyningsanlegget, i tillegg til testing og målinger, som helst burde utføres i denne rekkefølgen:

- ledeevne i kabler og ledninger
- isolasjonsmotstand i elektrisk anlegg
- beskyttelse via SELV, PELV eller separering av beskyttelser
- beskyttelse ved automatisk avslåing av den elektriske forsyningen
- ekstra vern og beskyttelser
- spenningspolaritet
- fasesekvens i eksterne ledere
- funksjons- og funksjonalitetstest
- spenningsfall

Hvis det underveis i testen oppdages en feil må denne testen, og alle foregående tester som kan ha blitt påvirket av feilen, utføres på nytt etter at feilen er blitt utbedret.

Hvis installatøren av det sentrale nødforsyningsanlegget ikke er den samme som installerer det stasjonære elektriske anlegget, må denne personen utstyres med testloggen fra den første inspeksjonen som ble utført på det stasjonære elektriske anlegget, før den første inspeksjonen på nødforsyningsanlegget utføres.

Overholdelse av kravene som er gjengitt i produsentens instruksjonshåndbok må demonstreres og bekreftes før visuell testing og måling utføres. Det er særlig viktig å rette seg etter anvisningene herunder:

- tilstanden til monteringsstedet, merkingen og utstyret i henhold til gjeldende standarder (driftsinnretninger, personlig verneutstyr, instrumenter, redskaper)
- beskyttelse mot inntrengning av flytende eller faste fremmedlegemer
- beskyttelse mot eksterne mekaniske sammenstøt
- overholdelse av omgivelsestemperatur (nedre og øvre grense)
- overholdelse av maksimal luftfuktighet
- garantere for nødvendig ventilasjon
- EMV i omgivelsene (A eller B)
- kontrollere hvorvidt spesielle operative forhold kan ha negative konsekvenser for den operative sikkerheten i det sentrale nødforsyningsanlegget, som eksempelvis vibrasjoner, sammenstøt, korrosiv atmosfære, sterke elektriske eller magnetiske felt, eksplosjonsfare
- tilstedeværelse av funksjons- og vedlikeholdsområder som er nødvendige for det sentrale nødforsyningsanlegget
- korrekt valg av moduler i nødforsyningsanlegget og kontroll av hvorvidt brukerkravene er blitt respektert av produsenten
 kontroll av innstillingene i verneinnretningene

Hvis anlegget ikke består inspeksjonen i henhold til i standard EN 50171* må det ikke settes i drift!

* kontroll av batteriet og tilstrekkelig kapasitet. Nødforsyningsanlegget må aktiveres når batteriet utlades med nominell utgangsstrøm over den nominelle funksjonstiden. Når anleggene ikke består disse testene må de gjennomgå ny testing. Hvis kravene heller ikke tilfredsstilles i disse testene må ikke anlegget settes i drift.



13.6 Hvordan handle i forbindelse med feilfunksjoner

Hvis det oppstår feilfunksjoner i batterigruppen eller laderen, bes man kontakte teknisk assistanse umiddelbart. En serviceavtale med forhandleren er nyttig for raskt å kunne identifisere feilfunksjoner.

13.7 Sette ut av drift, oppbevaring og transport

Hvis batteriene skal settes ut av drift eller lagres for en lengre tidsperiode, må de oppbevares helt fulladet på et tørt sted som ikke er gjenstand for frost.

Lagringstid i forhold til produksjonsdato	Ladespenning/element ve 20°C	d Ladetid
under 9 måneder	2,28V/element	over 72 timer
inntil 1 år	2,35V/element	mellom 48 og 144 timer
fra 1 til 2 år	2,35V/element	mellom 72 og 144 timer

Hva angår transport må det påses at det ikke finnes tegn til syre utvendig på batteriene. De respektive unntakene gjelder for alle batteriene og de forseglede elementene som har tanker som er skadet eller ikke er tette.



14 Tekniske data

ytelsesegenskaper	
type system	Pico
data for nettingang	020140 - / 40%
nominell spenning U _{Nom}	230V AC +/- 10%
nominell strømverdi	
nominell frekvens	50/60HZ +/- 4%
antan raser	1
nominelle data for nettsikring	
nominell spenning i nettsikring (F1)	10AT
utgangedata	
nominell spenning (AC-funksion)	230V
nominell effekt (AC-funksion)	1682VA
nominell spenning (DC-funksion)	216V
nominell strømverdi ved	2.31A / 0.92A / 0.37A (totalt for alle kretser)**
nominell effekt etter > 1t / 3t / 8t DC-funksion	500W / 200W / 80 W (totalt for alle kretser)**
min. spenning etter	185V / 185V / 185V
batteritid med ovenfor nevnte data	1t / 3t / 8t
batteriets nominell omgivelsestemperatur	20°C
type batteri og elementnummer	
type batteri	Pb
antall elementer	108
antall batterier og modell	18 x OGiV 12V 5,2Ah
ladestrøm	0,5A
spenning flytende lading	2,275V per element*
spenning hurtiglading	2,35V per element*
fullstendig utladning 1	1,71V per element*
fullstendig utladning 2	1,53V per element*
andre systemegenskaper	
antall elektriske/MLD-kretser	max. 6/ max. 3x MLD32 (OVA18080 8 elektriske kretser / 4 x
	MLD12E)
funksjonsmåte	permanent eller ikke-permanent belysning
antall MMO-moduler	1 intern
antall 230V AC kommuteringsinnganger	8
ladekurve	IUTQ
kommutering av kurve	automatisk
kontroll av nett	måling av spenning mellom fase og nøytral
funksjonsterskel ved batteridrift	< 85% U _{Nom}
funksjonstest	programmerbar (daglig, ukentlig) eller manuell
batteritest	programmerbar (arlig) eller manuell
støyskjerming	I henhold til VDE 0875, klasse N
Omgivelsestemperatur (med batteri satt inn)	$0 - 35^{\circ}C(10 - 35^{\circ}C)$
skapinai (HXLXV) boolattoloooldoooo	000mm x 350mm x 230mm
beskyttelseskiasse	IP 20
Deskylleisesillva	l fre evereiden av ekenet
kabelinnganger	tra oversiden av skapet
anbefalt kabeltverrsnitt	
nettkabler	1,5 - 4mm ² stive
ren signalkabel	0,5 - 2,5mm ² stiv
elektriske kretser	1,5 - 2,5mm ² stiv
batterikabel +/-	1,5 - 4mm²
Symmetri	1,5 - 4mm²

(*) Verdiene avhenger av driftstemperatur.

(**) Verdiene er for MLD32; Ved bruk av valgfrie kursmoduler, se teknisk dokumentasjon



Sikringer/koblingstverrsnitt					
nettsikring F1	Keramisk sikring 6,3 x 32mm 10AT				
F2, F4 batterisikring (B+, B-)	Keramisk sikring 6,3 x 32mm 10AT				
F3 batterisikring (Sym)	Keramisk sikring 5 x 20mm 1AT				
sikring L/N terminal/hjelpekrets (F5)	Keramisk sikring 5 x 20mm 3,15AT				
sikringer Z2(F6)	Keramisk sikring 2,5AT				
sikringer F7/F8 – krets 7	Keramisk sikring 5 x 20mm 1AT				
lademodul (MCHG)	Keramisk sikring 5 x 20mm 3,15AT				
lademodul MLD12E L(+) e N(-)	Keramisk sikring 6,3 x 32mm 5AF				
sikringer 24V (F14/F15)	Keramisk sikring 5x20mm 250mAF				
lademodul MLD32 L(+) e N(-)	Keramisk sikring 6,3 x 32mm 5AF				

14.1 Type batterier tilgjengelig og monteringsforhold

	Tn	1h	3h	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Туре		US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	US=1,80V/c	m³/h	CM ²	cm
12V 5,2Ah	Alle verdier finnes i den vedlagte batteri instruksjoner									

* Q: Minste nødvendige luftvolum ved kunstig ventilasjon, A: Minste åpningstverrsnitt ved naturlig ventilasjon, d: i sikkerhetssonen må det ikke finnes åpne flammer, gnister, elektriske buer eller antennelige elementer. Alle verdiene er i samsvar med EN 50272-2.



15 Beskrivelse av modul

En kort beskrivelse av de forskjellige integrerte modulene i systemet er gjengitt i de neste paragrafene. Det er også mulig å laste ned detaljert informasjon for hver enkel modul fra forhandlerens hjemmeside.

15.1 Elektrisk kretsmodul MLD32

Oversikt over egenskaper:

- utgangsspenning 216V DC ved batteriforsyning
- 2 elektriske kretser for hver modul
- utgangsstrøm 2x3A for hver modul
- blandet kretsmodus
- overvåking av krets eller enkel lampe
- vern med sikringer 5A (type MLD32)



Figur 70: MLD

Et MLD32 kretskort kan inneholde inntil to kretser samtidig. Hvis det oppstår brudd i hovedstrømsforsyningen vil kretsene kommutere og overføre den konstante batterispenningen til utgangene. Hver krets fungerer selvstendig i forbindelse med kommutering og kan derfor kommutere separat. De elektriske kretsene kan programmeres for permanent eller ikke-permanent belysning. Det er også mulig å kombinere de to funksjonsmodusene i en og samme krets. Hver krets er utstyrt med en integrert overvåkingsenhet som kontrollerer jordingsfeil, overstrøm, linjeforbruk og feilfunksjoner i enkeltlamper. Disse kretsene er utstyrt med en 2-polet verneinnretning som beskytter mot overstrøm (sikringer) og som kan overvåke systemet underveis i driften (type sikring: 6,3x32mm, keramisk rør, glassikring, bryteevne 1.500A). Etter at man har trykket på INFO-knappen vil LCD-displayet til den sentrale kontroll- og overvåkingsenheten (14, punkt 5) vise status for de to elektriske kretsene (A/B) i modulen. Takket være denne visningen kombinert med de to retningstastene (funksjon og Enter) kan man programmere funksjonsmodus, overvåkingsintervall, lampekontroll og forsyningstid for hver elektriske krets.

15.2 Elektrisk kretsmodul MLD12E

Oversikt over egenskaper:

- utgangsspenning 216V DC med sentralisert nødsystem
- 2 kretser for hver modul
- tgangsstrøm 2x1A per modul
- funksjon med blandet modus i endekrets, integrert kommutering av enkeltlamper
- separat kontroll av enkeltlamper og linjen som er tilkoblet kretsen
- kun for lamper på kompatible ELS (MLED, MBE200D) støtter



Hver krets er i tillegg utstyrt med jordingsvern som varsler om mulige jordingsfeil i endekretsen ved hjelp av en rød LED-lampe (feilfunksjon). Denne kontrollen er kun aktiv når frontbryteren er stilt inn på lademodus (nødbelysning blokkert), altså når endekretsene ikke er i bruk.

Programmering av lampenes kontrollmodus i endekrets utføres av systemets sentralenhet for hver enkelt krets. For konfigurasjon av belysningens kommuteringsmodus og kommutering av enkeltlamper via nettforsyningen må det anvendes PC/Laptop.

INFO-knappen på frontpanelet kan brukes til å åpne alle data som er tilgjengelig for hver MLD og vise disse på displayet til sentralenheten. Her vises eventuelle feil og statuser for modulene, for eksempel linjens kontrollmodus, forbruk for tilkoblet linje, defekter i endekretsen osv.



Figur 71: MLD



15.3 MMO spørremodul (ekstrautstyr)

oversikt over egenskaper:

- (7+1) kontrollinnganger med polvendingsvern som finner fram til kommuteringsposisjonene til hovedbelysningen via veksel- eller likespenning
- integrert kontroll av trefasenett (aktiv via DIP-velger)
- 2 COM-porter for stjernekobling og/eller gjennomføring
- integrert gjentakerfunksjon i port COM-2 (COM_{boost})
- kommunikasjon via RS-485 multibus, integrert endemotstand

MMO-spørremodulen er en spørremodul for lysbryterne som kan brukes til kombinert kommutering av hovedbelysningen og nødbelysningen, samt til å overvåke enfase-, tofase, og trefasenett (aktiveringsspenning 195V AC). Når koblet til RS485 multibus i Pico nødbelysningssystemet sendes kommuteringskommandoene til de respektive kretsene. Til dette formål har den 8 innganger med galvanisk isolasjon som er tilpasset en spenning på AC 185V – 255V/50Hz eller DC 18V – 255V og som derfor kan tilkobles lysbrytere og kretser i hovedbelysningen. MMO-modulen og Pico-systemet er serie- og/eller stjernekoblet med fireleders skjermet datalinje. Når en av de tilgjengelige adressene allerede er gitt til den interne MMO-modulen kan man koble til inntil 15 MMO-moduler gjennom denne linjen. Som datalinje må det anvendes en J-Y(St)-Y kabel eller lignende, i samsvar med standard DIN VDE 0815 og 0816.

15.4 MLT-MC linjekontroll (ekstra)

Oversikt over egenskaper:

- kontroll av trefasenett
- overføring av data via bus-system
- sikkerhetsprotokoll for data: E30-linje ikke nødvendig
- tilkobling mulig inntil 15 MLT-MC per system (se tekst)
- visning av en melding (posisjon i generelt belysningssystem)
- integrert endemotstand
- kommunikasjon via multi-bus RS-485

MLT-MC linjekontrollen foretar en kontroll av nettet i anlegget (forsyningsspenning i hovedbelysning). MLT-MC linjekontrollen overvåker nettet og er egnet for tilkobling til multi-bus (RS485) og et Pico nødbelysningssystem for kommutering av kretser i de respektive MLD. MLT-MC er i stand til å kontrollere tre faser, f.eks. i et forsyningsnett. Kommuteringsterskelen for sporing av en svingning eller en nettfeil er 85% av nominell nettspenning (230V AC), eller cirka 195V AC. MLT-MC linjekontrollene kan ha separate adresser og kan seriekobles til Picosystemet med fireleders skjermet datalinje. Når en av de tilgjengelige adressene allerede er gitt til den interne MMO-modulen kan man koble til inntil 15 MLT-MC linjekontroller gjennom denne linjen. Som datalinje må det anvendes en J-Y(St)-Y kabel eller lignende, i samsvar med standard DIN VDE 0815 og 0816.





Figur 72: MMO

Figur 73: MLT-MC



15.5 MLT (ekstrautstyr)

oversikt over egenskaper:

- kontroll av trefasenett
- 2 rene vekselkontakter med strømverdi på 2A ved 230V/AC
- mål (L x D x H): 96 x 36 x 54

MLT-modulen overvåker spenningen i undersystemene for distribusjon av hovedbelysningen. Inntil tre faser kan overvåkes. Hvis ikke alle fasene overvåkes må kontrollkontaktene som ikke brukes brokobles med de allerede tilkoblede kontaktene. Kommuteringsterskel er på 195V, altså vil kommutering inntreffe når spenningen kryper under 15% av nettspenningen på 230V. Status kan finnes via to vekselkontakter på modulen. Én av disse kontaktene er vanligvis integrert i en overvåkingskrets i nødbelysningssystemet. NC-kontakten [18-15] eller [28-25] må være kablet. Hvis kontaktene brukes til andre formål må man utelukkende basere seg på en nominell spenning på 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC eller maksimalt 0,5A-230 V/AC/50Hz. Denne modulen er utstyrt med en plastinnfatning som gjør den egnet til installasjon på skinne (TS35).



Figur 74: MLT



Koblingseksempler:












17 Vedlegg: systemspesifikasjoner, idriftsettelse, merknader

Generell systeminformasjon	
Type innretning	 OVA 18045 OVA 18046 OVA 18047 OVA 18080
Antall innretninger	
Produksjonsnummer	
Kundens ordrenummer	
Ordre/Emne	

Systemspesifikasjoner	
Antall MLD32-moduler / MLD12E-moduler	
Antall kretser	
Beskyttelsesklasse for skap	IP20
Type batteri	Pb - AGM OGiV
Skapets mål i mm HxLxD	630 x 350 x 230

Type batteri som brukes	
Batteriprodusent	Schneider Electric
Type batteri	12V 5,2Ah
Nominell spenning U _N	216V
Antall elementer (2V)	108
Antall blokker (12V)	18
Nominell kapasitet C ₂₀	5,2Ah
Nominell temperatur T _N	20°C
Ventilasjonskrav	l samsvar med EN 50 272-2, paragraf 8
Nominell utladningsstrøm I _N	1h - 2,31A; 3h - 0,93A; 8h - 0,37A

Moduler	Programvareversjon
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	
MLD12E	



Ekstrautstyr/tilbehør	
gjennomsiktig frontluke	🗆 ja 🗆 nei

Idriftsettelse	
Montert av:	Dato:
Idriftsettelse utført av:	Dato:
Sikkerhetsadvarsler og skilter installert av:	Dato:



18 Teknisk dokumentasjon for nettgrensesnitt

Systemkrav

Enhver nettleser som støtter Java og CSS.

FTP-serveren er offisielt kun støttet av FTP Windows-klient (kommandolinje, Internet Explorer eller Windows Explorer) og av FTP Linux (kommandolinje). Noen nettlesere vil kanskje ikke fungere (f.eks. Mozilla Firefox FTP).

18.1 Generell informasjon

Når datamaskinen startes opp på alle systemets konfigurasjonssider være lukket. Etter oppstart vil all bufret informasjon ikke lenger være oppdatert og lagring vil kunne ha uønskede konsekvenser.

18.2 Feilsøking

🕂 Det er ikke anbefalt å åpne flere systemsider samtidig. Det er ikke mulig å konfigurere 2 kretser parallelt.

/ For å koble til Multi via FTP kan det være nødvendig å taste inn IP-adressen til klienten som gatewayadresse i nettkonfigurasjonene til Multi [konfigurasjon->administrasjon->nett].

Ln økning i antall tilkoblinger til filsystemet vil medføre en økning i reaksjonstiden til Multi. Tilkobling til Multi kan gjøres via Telnet (brukernavn: User, passord: not) og kommandoen defrag utfører en defragmentering av systemfilene. LCD-grensesnittet viser filsystemsmeny.

18.3 Feilsøking Administrasjon

Logg-inn

For å gå fra brukermeny til administrasjonsmeny (via lenken i administrasjonslinjen) må det utføres en innlogging via nettleser. Brukerinformasjon er følgende:

brukernavn:	user
passord:	not



18.3.1 Anlegg

De grunnleggende anleggsparametrene konfigureres i denne siden.

Ż	Exiway Power	Control	Schneider ÖElectric		
Overview>	administration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master	 circuits
	13 circuits				all circuits
					tests
					maps
					timer
					MMO
function test	capacity test cancel test	cancel warmup			MSWC
reset errrors					E-Mail
operating m	node				options
off (charging) operational operational 😔	switch: OMSWC1.E1: O)		
					FTP transfer
ip addresses	slaves	inter-system communica	n off 💙		
slave	ip address	connection subsystem	to cumulativ	e error	
1		monitor	forward	*	
2		do not monito	r 🔽 do not forw	ard 💌	
3		do not monito	r 🔽 do not forw	ard 💌	

Inntastingsfelt:

- anleggsnavn
- posisjon (3 linjer)
- kontaktperson
- telefon
- anleggstype [hovedanlegg, understasjon med batteri, understasjon uten batteri]
- kretsnummer (vises kun som verdi etter oppsøking av moduler)
- IP-adressen til inntil 32 understasjoner OBS! Tast kun inn IP-adressen til understasjoner som skal vises i hovedoversikten. Den aktuelle IP-adressen må konfigureres i LCD-displayet for hver understasjon.



De følgende anvisningene er gyldige for alle inntastingsfeltene (på alle sider):

- data som tastes inn mates inn i systemet når man forlater de enkelte feltene ved å trykke på "tab" eller trykker på et annet felt.
- alle endringer som gjøres i systemet vil først være gyldige når man trykker på knappen "lagre".
- hvis siden lastes inn på nytt uten at det trykkes på knappen "lagre system" vil alle endringer gå tapt.
- vær oppmerksom når det brukes spesialtegn. Nettgrensesnittet kan lese disse tegnene men LCDdisplayet vil ikke kunne vise dem korrekt.

Følgende handlinger kan slettes:

funksjonstest

• en funksjonstest startes opp. Fremdriften vises med en serie prikker. Når testen er ferdig vises en lenke på siden med testresultatene.

batteritest

• enda ikke implementert.

anleggstopp

• enda ikke implementert.

lagre system

• endringer lagres i systemkonfigurasjonene.

Det er oppgitt lenker til andre administrasjonssider:

- elektriske kretser.
- test.
- planimetri.
- timer.
- MMO.
- MSWC.



18.3.2 Elektriske kretser

I denne siden kan man konfigurere funksjonsparametrene til den valgte kretsen og de tilhørende lampene.

Ż	Exi	way Po	ower	Control	Schrift	e ider	1		
Overview save circu	ut reload	stration > cire	cuits: De	mo					
circuit		number of I	amps	position		oper	ating mode	:	stop delay
1 💌 DC	M 32	10 🖌		C1		maint	ained light 🖌	I	1 min 💌
		supply dura	ation	circuit monitoring					
		∞ 🗸		current window : 20%	~	Rese	et		
				MMO/MLT-MC		inpu	t	(operating mode
						-	*	[<u> </u>
						-	~		~
						-	*	[~
lamp no.	type	illuminant	position		ordering no.		operating mode		map
1	кі 💌	LED 😽]	maintained light	~	ground floor A 🐱
2	КМ 💌	other 🗸]	standby light	~	ground floor A 😽
3	кс 💌	other 🔽]	standby light	~	ground floor A
4	KD 💌	other 💉]	standby light	~	ground floor B
5	KS M	other 😽]	maintained light	~	ground floor B
6	other 😪	other 🗸]	maintained light	~	ground floor A
7	other 😪	other 🛩				1	off	~	ground floor A
8	other 💌	other 🖌]	maintained light	~	ground floor A
9	other 😪	other 💌				1	maintained light	~	ground floor A
10	other 💌	other 💌				1	maintained light	~	ground floor A

Følg disse anvisningene:

- før det velges en ny krets må endringer som er blitt gjort på den forrige kretsen lagres først.
- hvis det velges en ikke-konfigurert krets vil denne "arve" konfigurasjonsparametrene til den forrige kretsen. Denne mekanismen kan brukes for å gjøre konfigurasjonen av lignende kretser enklere og raskere.
- hvis antall lamper i en krets endres må man lagre og laste inn kretsen på nytt før de endrede lampene konfigureres.

Inntastingsfelt (krets):

- I dette feltet er det mulig å velge kretsen som skal konfigureres. Hvis feltet med oversikt over kretsene er tom er det ikke blitt funnet noen kretser enda.
- atall lamper.
- posisjon.
- driftsmodus [permanent belysning, modifisert ikke-permanent belysning eller deaktivert].
- overvåkingsintervall [manuell nullstilling, 1 min, 2 min, ..., 15 min].



Inntastingsfelt (kretsovervåking):

- strømintervall [av, 5%, 10%, 20%, 50%].
- nullstilling av referanseverdi [knapp] 3x
- MMO [-, 1,..., 16].
- inngang [-, 1,..., 8]
- kommuteringsmodus [kommutert permanent belysning, modifisert ikke-permanent belysning].

Inntastingsfelt (lamper):

- type.
- lamper.
- posisjon.
- katalognummer.
- Driftsmodus [permanent belysning, modifisert ikke-permanent belysning, deaktivert].
- Planimetri [valg av planimetri for byggene hvor lampene er montert, se visning!].

- lagre krets.
- last inn krets.



18.3.3 Rest

📩 Exiway	Power Control	Schneider Delectric			
Overview > administration >	tests: Demo				
function tests					
interval	time	Warmup luminaires			
off 🖌	07:45 hh.mm	5 minutes 💌			
	total current	current window			
total current monitoring next test: 2011-05-31, 07:45:00. capacity tests	0.0 A	off			
date	time	test duration (hours)			
01.04	08:00 hh.mm	off 💌			
01.04	00:00 hh.mm	off 🕑			
01.07	00:00 hh.mm	off 👻			
01.10	00:00 hh.mm	off 💙			

Konfigurasjon av testintervall for den automatiske funksjonstesten. Det er også mulig å taste inn starttidspunkt og varighet for 4 batteritester.

inntastingsfelt (funksjonstest):

- intervall [daglig, hver andre dag, ukentlig, hver andre uke, hver tredje uke, hver fjerde uke, hver og en med angitt ukedag].
- tidspunkt.

inntastingsfelt (batteritest):

- dato.
- tidspunkt.
- testvarighet [deaktivert, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 time, 75 min, 90 min, 105 min, 2 timer, 135 min, 150 min, 165 min, 3 timer, 4 timer, 5 timer, 6 timer, 7 timer, 8 timer].

- lagre.
- last inn.



18.3.4 Planimetri

Kiw	ay Powe	r Control Schneider
Overview > administrat	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💌	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💟	first floor B
<u>m04</u>	.png 💌	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

På denne siden vises all planimetri for systemene som sendes til filsystemene via FTP. Planimetri må ha et grafisk format (plassbesparelse) for visning i nettleser. Png-formatet har vist seg som egnet, men også jpeg eller gif kan brukes som alternativ. På denne måten er det mulig å lagre inntil 99 planimetri (avhengig av lagringsplass), som deretter gis navn I henhold til følgende format m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx angir filtypen til det anvendte grafiske formatet (png, gif, jpg). Hver planimetri kan gis nytt navn og vil deretter vises i oversiktsiden "Kart" i kretskonfigurasjonen til hver lampe. Hvis planimetrien på et nivå gis nytt navn "h.xxx", vil dette vises på høyre side, f.eks. som ekstern visning.

inntastingsfelt:

• for hver planimetri på nivået kan det gis et nytt navn som automatisk vil lagres i systemet.

handlinger:

• Trykk på knappen "oppdater byggplanimetri" for å søke etter nye byggplanimetrier inne i filsystemet.

lenke:

 Lenken "FTP directory" åpner FTP-serveren i Multi. Windows - Internet Explorer, inneholder menyen alternativet "åpne FTP-side i Windows Explorer", som gir mulighet til å vise FTP directory og overføre filer via FTP ved hjelp av drag&drop. For å kunne endre de nye filene som er blitt kopiert i Multi filsystemet må disse importeres med knappen "oppdater byggplanimetri". For hver planimetri på nivået vil det opprettes en lenke til den enkelte visningssiden.



18.3.5 Visning



Luminaire Bruk drag&drop med musen for å posisjonere lampesymbolene på den enkelte byggplanimetri (valg som gjøres i kretskonfigurasjonen).

- zoom framover.
- zoom bakover.
- forstørre symboler.
- redusere symboler.
- lagre.





Exiway Power Control

Schneider

Overview > administration > timer: CBS

save reload

timer	state	circuits		time		weekday		date	
		from	until	on	off	from	until	from	until
1	inactive 🗙	2 🗸	13 💙	00:00	00:00	monday 😽	sunday 😽	01.01	31.12
2	inactive 😪	2 🖌	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
3	inactive 🗙	2 💌	13 🗙	00:00	00:00	monday 💉	sunday 🔀	01.01	31.12
4	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💽	01.01	31.12
5	inactive 😪	2 🗸	13 💟	00:00	00:00	monday 💟	sunday 💉	01.01	31.12
6	inactive 💉	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
7	inactive 😪	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
8	inactive 💉	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 👻	sunday 👻	01.01	31.12
9	inactive 😪	2	13 🖌	00:00	00:00	monday ⊻	sunday 💉	01.01	31.12
10	inactive 🖌	2 💉	13 💌	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💌	01.01	31.12
11	inactive 😪	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 💉	sunday 💉	01.01	31.12
12	inactive 🗸	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 😽	sunday 😵	01.01	31.12

Det er mulig å konfigurere opptil 32 timere.

32 inntastingsfelt [timer]:

- status [aktiv, inaktiv].
- kretser fra [oversiktsfelt for krets].
- kretser til [oversiktsfelt for krets].
- tidspunkt fra.
- tidspunkt til.
- ukedag fra [oversiktsfelt for uekdag].
- ukedag til [oversiktsfelt for uekdag].
- dato fra.
- dato til.

- lagre timer.
- last inn timer.



Ż	Exiway P	ower Control	Schneider Electric
Overview > add	ministration > MI	MO: CBS	
save reload			
1 (MMO)	input	text	
	E1	UV1 EG	
	E2	sub main error	
	E3		
	E4		
	E5		
	E6		
	E7		
	E8		

Det er mulig å lagre inntil 16 spørremoduler (MMO):

inntastingsfelt:

- Nr. MMO [1,...,16] valg av MMO-modul som skal konfigureres .
- 8 navn for alle innganger i hver modul.

- lagre MMO-konfigurasjon.
- last inn MMO-konfigurasjon.



Ż •	Exiway P	ower Control	Schneider Electric
Overview > adr	ninistration > MS	SWC: CBS	
save reload			
	input	message	action
MSWC no. 1 (a	ctive)		
	E1	SWITCH	
	E2		-
	E3		- 💌
	E4	Functional test	-

Her er det mulig å konfigurere opptil 5 MSWC-moduler.



18.4 Brukermeny

18.4.1 Hjemmeside/oversikt over anlegget med understasjoner

http://IP_ADDRESS_CBS

K Ex	iway Power Control	Schneider Blectric	
Overview : CBS			Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps]	[service address] [administration] [Log]		dd.mm.yyyy history
Click on a lamp syml o.k. O not availabl	bol next to a system to show a detailed status int le 📀 error	ormation for this system	
system	system name	circuit	state
master	CBS	O 13 circuits	operational

Hjemmesiden i nettgrensesnittet. Gir oversikt over status i anlegget og understasjonene i form av en liste. Det er nødvendig å taste inn IPadresser for understasjonene i det enkelte konfigurasjonssidene.

Det er mulig å endre språk ved å klikke på en av flaggene i navigasjonslinjen.

Språkvalgene vil kun gjelde for nettgrensesnittet, og ikke for menyene og valgene i LCD-displayet, som kan modifiseres separat. Lenken "detaljert liste" åpner en detaljert oversikt over anlegget med alle understasjoner. Lenken "oversiktsliste" åpner en oversiktside.



18.4.2 Detaljert oversikt over anlegget med understasjoner

Exiway Power Control	Schneider ØElectric	
Overview: CBS		Language: EN - English 💌
[compact list] [maps] [service address] [administration] [Log]		dd.mm.yyyy history
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status informa	tion for this system	

📀 o.k. O not available 🛭 🛛 error

system : CBS

A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O				
(TANK TANK	time:	12:42:44	time:	•
	date:	2014-02-06	battery:	0
-	state:	operational	power line failure:	•
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	•
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
location: Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	•
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	0
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:	0
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	۰
13 circuits			earth fault test.	٠

Detaljert oversikt over funksjonsparametre.



18.4.3 Visning av testresultater på en forutbestemt dato

📩 Exiway Po	wer Control		Schneid	er de		
<u>Overview</u> > function test from 20 < function tests ≥ < manual tests ≥	011-11-15 < capacity tests ≥ [<u>show alarm</u>	list]				
Click on a lamp symbol to show more o.k. O not available O error system 1:	e test results of this lamp					
C	time:		10:19:2	2		
	date:		2011-1	1-15		
	battery capacity		28 Ah			
system no.: 8097	battery power.		-0.1 A			
type: miniControl (master)	battery voltage:		243.0 V			
location: Schneider Electric	battery center voltage:		122.1 V			
	system temperature:		42.5° C			
contact person:	battery temperature:		42.5° C			
phone:	earth fault test.		•			
 ● <u>13 circuits</u> ● <u>alarm list</u> 	total current		•			
circuit		lam	nps			
state position		1-	5	6 - 10	11 - 15	16 - 20
1 o circuit 1		••				
2 O circuit 2		00	0			
3 🥹 circuit 3		00				

Testresultatene viser til den aktuelle anleggskonfigurasjonen. Hvis det skal gjøres endringer på den siste kretsen vil de testresultatene med en annen konfigurasjon ikke vises på korrekt måte.





Ż	Exiway Po	ower Control		Schneider Electric	
Overviev	v> system1:				
[show ala	<u>rm list]</u>				ag www.yyyyy [wiskeyy]
Click on a	lamp symbol next to a circ not available 📀 error	cuit to show a detailed status info	rmation for t	his circuit	
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	Ø / Ø 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ⊘ 3 lamps	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	⊘ / ② 2 lamps	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ◎ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
7		0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7
8	Ø / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C8
9	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C9
10	Ø / Ø 1 amps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C10
11	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C11
12	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C12

0W(4W) MLD31

maintained light

C13

13

⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>



<mark>∕</mark> ` ⁼	xiway Power Co	ontrol	Schneider	
Overview > syst	em 1: CBS > circuit 2 C2			
[previous circuit] [next circuit]			
o.k./on Onot∶	available / off 🔇 fault			
circuit	parameter		state	Overload
MLD 32	fault / communication		•	
	earth fault		0	
	fuse		•	
	power (W)	0 W (8 W)	0	۲
	MMO/ input	operating mode	state	
	-1-		0	
	-1-		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	

Click on a lamp symbol to show a detailed status information for this lamp

⊙o.k. O not available ⊙error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC



18.4.6 Visning av en lampe

K Exiw	ay Power Control		Schneider Electric
overview > system 1: (CBS > <u>circuit 1</u> > lamp 1		
[previous lamp] [next lamp	ป		
Click on a test result symb	ol to show the daily results of the whol error	le system	
	operating mode		maintained light
	type		кі
E1	illuminant		LED
	position		<u>C1/L1</u>
	ordering no.		
manual tests all			
	2013-08-20	14:33:18	0
	2013-08-19	15:29:31	•
	2013-04-30	09:54:27	0
capacity tests all			
function tests <u>all</u>			



18.4.7 Visning av alle planimetrier i et bygg

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi



18.4.8 Visning av planimetriene i et bygg med lampene avmerket





18.5 FTP-tilgang

ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

brukernavn:	user
passord:	not

Pålitelige FTP-klienter er kommandolinjen i Windows, FTP-klienten i Explorer og Internet Explorer, samt FTPklient via kommandolinjen i Linux. FTP-klienten i Mozilla Firefox er ikke støttet.

18.5.1 Visning

Planimetrien til bygget kan importeres til systemet via FTP. Planimetrien må være i et redusert grafisk format (for å begrense plassbehovet). Png-formatet har vist seg som egnet. Planimetriene må gis navn i henhold til følgende format m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx anger filtypen for det anvendte grafiske filformatet (png, gif, jpg). I håndtering av planimetri er det mulig å gi navn til alle planimetriene. I håndtering av kretsene er det mulig å tilknytte hver lampe til en planimetri. I denne planimetrien vises lampene tydelig slik at de kan posisjoneres etter ønske.

18.6 Kundeservicemeny

18.6.1 Adresse til kundeservice

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/admin/service_index.cgi



Schneider Electric Industries SAS

35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com

Det er mulig å taste inn adresse til kundeservice, lenke i oversikten.



18.6.2 Vis systemfiler

http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02 cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
circuit_05 cfg
circuit_06.cfg
circuit_07 cfg
circuit_08.cfg
circuit_09.cfg
circuit_10.cfg
circuit_11.cfg
circuit_12.cfg
h.png
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtis.txt
system_2008.log
maps cfg
system.clo

Denne siden viser innholdet i systemfilene. Via denne lenken kan man laste ned og lagre forskjellige filer.



18.6.3 Informasjon angående systemkonfigurasjon

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

Konfigurasjonsdata for systemet vises her. Herunder gjengis en liste med aktuelle parametre:

- Dato
- Tidspunkt
- Konstruktør
- Serienummer
- Revisjon maskinvare
- Revisjon programvare
- MAC Adresse
- type system
- Antall kretser
- Nettforbindelse aktiv
- Intern IP-adresse
- Intern nettverksmaske
- Intern gateway
- intern DNS
- Front IP-adresse
- Front nettverksmaske
- Front gateway
- front DNS
- Offset i nettspenning
- skala
- Offset i batteristrøm
- skala
- Offset i batterispenning
- skala
- Offset i batterisymmetri
- skala
- Sensor batteristrøm
- Konfigurasjons-bit internett
- Innstilling av LCD-kontrast i %
- Systemkonfigurasjon (maskinvare og programvare)
- Port 1
- Port 2
- Port 3
-



19 ELS – kommutering av enkeltlampe

19.1 Forord

Systemkrav:

- Programvare MCPU ≥ V1.8.2 (1109).
- Programvare MCPU MI-Z2 ≥ V2.5.39.
- (Moduler) lampe i kommuterbar status med ELS:

•	MDE-LED	\geq V56.5.6
•	MBE200D ¹	> V25.x.4

• MLD12E \geq V83.15.37.

ELS gir muligheten til å slå på enkeltlamper i kretsen uten behov for ekstra linjer. I motsetning til den tradisjonelle MLD32 / 42/62, vil funksjonsmodusen til de enkelte lampene gis av nødbelysningssystemet. Konfigurasjon av funksjonsmodus via lampens DIP-velger er ikke lenger nødvendig. Adressering av lampen, i tillegg til overvåkningsfunksjonen for det elektriske nettet, må fortsatt konfigureres i henhold til beskrivelsen på lampen (DIP-velger). Innstillingen av dimmefunksjon og blinkefrekvens utføres også på selve lampen (DIP-velger/jumper). Det henvises til informasjon på selve produktet.

ELS tilbyr 3 forskjellige funksjonsmoduser for hver lampe:

Funksjonsmodus på lampen	Normal funksjon / Klar til bruk	Nødmodus (klarmodus, batterfunksjon)	Testmodus
Ikke-permanent belysning	AV	PÅ	PÅ
Permanent belysning	ON, possibly dimmed	PÅ	PÅ
Permanent kommutert belysning	OFF/ON according to switching state; possibly dimmed	PÅ	PÅ

NB: Hvis en eller flere MLD12E-moduler er installert, må modulene detekteres mens systemet befinner seg i lademodus (funksjonsmodusvelger på "0").

ELS-funksjonen er kun tilgjengelig hvis funksjonsmodusen til den aktuelle kretsen er programmert på den permanente.

Belysningen tenning av enkeltlamper er bare mulig når systemet er driftsklart og krever en kommuteringsmodul for skanningsformål (MMO, for alle kompakte systemer kan det brukes en integret MMO). Alle lamper er permanent tent i nøddriftmodus. I denne statusen er det derfor ikke mulig å slå på enkeltlamper.

Det er ikke tillatt å kombinere konvensjonelle lamper (elektroniske kontrollinnretninger) med ELS-kompatible enheter.

Den tillatte effekten i vekselstrømdrift er 300VA.



OBS! Forsyningslinjen til inaktive lampen (ikke-permanente lamper, kommutert permanent lampe) kan være spenningssatt. I forbindelse med installasjonen må man først bekrefte et fravær av spenning.

¹Noen typer elektroniske kontrollinnretninger kan være gjenstand for forstyrrelser hvis de brukes i en ELS-krets.



Eksempel: Herunder gis en kort oversikt over programmering av tenning av enkeltlamper.

					Oliverne		
overview test res	uite mape administ	ration					
miniControl plus : 180	42 > administration > circuits						
circuit: (K1) 0	save circuit reload	sircuit					
airault paramatar		1020 1					
circuit number	number of lamps	positio	on			opera	ating mode
73 •	20 •	Final C	ircuit Foyer			ELS	•
stop delay	supply duration	circuit monitoring				curre	ent reference value
1 min	• ∞ •	curren	nt window : off •			0 W	reset
lamp monitoring d	isabled ode (hide/show)	0					
	(all	1-5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
non-maintained		0		00000	0000	0	00000
maintained		0	00000			۲	00000
switched maintain	ed	0	00000	00000	0000	0	
amp switching (hide)						
SAM input		sing	gle switching using	g SAM			
hide unused inp	uts	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15		16 - 20
S01.1: SAM 1 E1			00000	00000	00000		****
S01.2: SAM 1 E2							
S01.2: <u>SAM 1 E2</u> S01.3: <u>SAM 1 E3</u>							

Kretsparametrene 🕕 kan brukes som normal konfigurasjon, som eksempelvis posisjonstekst, kretsovervåkning og funksjonsmodus.

Eventuell BUS-nettovervåking kan gis til punktovervåkeren til linjekretsene 🙆 .

Hvis nødvendig kan lampeovervåkningen 🕄 deaktiveres selektivt. På denne måten kan man holde enkeltadresser ledige hvis det er behov for senere ettermodifikasjon.

Tildelingen av **lampens funksjonsmodus** (an utføres individuelt for hver lampe. Tre funksjonsmodus er tilgjengelige: standby (bare i nøddriftmodus), uavbrutt belysning (permanent tent) og uavbrutt belysning (kan kommuteres via MMO). Tildeling av kommuteringskommandoene i funksjonsmodus med permanent kommutert belysning har skjedd via tenningen av lampene 🧐 . Det er mulig å sette opp inntil 6 forskjellige kommuteringskommandoer. På denne måten er det mulig å kommutere hele lampegrupper (som vist i MM01 E1 E1) eller enkeltlamper (som vist i MM01 E2-E4).



19.2 programmering

Herunder beskrives programmeringen av ELS-funksjonen.

Mens grunnleggende programmering kan utføres på LCD-displayet, må spesifikk ELS-programmering utføres utelukkende via nettverksgrensesnittet.

📩 Exiwa	y Power Co	ontrol		Schneid	er ric		
overview test results maps	administration						
miniControl plus : 18042 > administra	^{ti} system						
Circuit: (K1) 0 V save circui	subsystems						
circuit parameters (MLD 128	all circuits						
circuit number number	circuits				ope	erating mode	
_ ▼ 2 ▼	tests					(ELS) 🔻	
stop delay supply	d maps	ng			cur	rent reference value	
[1 min ▼] [∞	timer	v∶off ▼]		0 W	/ reset	
circuit line monitors (<u>hide /</u> MM0 input	S MMO			activated	MM0 inp	ut	activated
S02.2: MMO 2 E2	MSWC	10 3 E1					
lamp monitoring (hide / sho	E-Mail <u>V</u>						
	options		6 - 10	11 - 15	5	16 - 20	
lamp monitoring disabled	battery monitoring	10.0					

Åpne ELS-menyen:

Systemets standard [IP address: 192.168.005.026] \rightarrow admin (Rullemeny) \rightarrow kretser

circuit number number of lamps position operating mode 1 • 2 • 1 First flood (ELS) • stop delay supply duration circuit monitoring current reference value 1 min • • current window : off • 0 W reset circuit line monitors (hide / show) operating MMO input operating MMO input	
1 2 • First flood • <td< th=""><th></th></td<>	
stop delay supply duration circuit monitoring current reference value 1 min • • 0 W reset	
1 min ▼ ∞ ▼ current window : off ▼ 0 W reset circuit line monitors (hide / show)	
circuit line monitors (<u>hide / show</u>)	
MMO input activated MMO input	
Minio input activated minio input activated minio input	activated
S02.2: MMO 2 E2 S03.1: MMO 3 E1	
lamp monitoring (<u>hide / show</u>)	
all 1-5 6-10 11-15 16-20	
lamp monitoring disabled	
lamp operation mode (<u>hide / show</u>)	
all 1 - 5 6 - 10 11 - 15 16 - 20	
non-maintained	
maintained	
switched maintained	
lamp switching (show)	

2 Angi kretsposisjonen (valgfritt)

3 Lagre kretsen siden oppdateres etter lagringsprosessen

Programmering av punkt 1 - 3 kan utføres via LCD-displayet. Man bes følge dokumentasjonen som er vedlagt systemet. Programmering av punkt 4 - 7 kan utføres via nettverksgrensesnittet.



circuit parameters (MLD 12E HW:16 SW:	38)							
circuit number	number of lamps	pos	ition			operating mode			
1 🔻	2 🔻	First	fipar						
stop delay	supply duration	circ	uit monitoring			current reference value			
1 min 🔻] [- 💌]	curr	ent window : of	•		O W [reset]			
circuit line monitors MMO input	(<u>hide/show</u>) activati	ed N	IMO input		activated MMO	input	activate		
S02.1: MLT-MC 2	×				*				
amp monitoring (h	ide (show)								
		ali	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20			
lamp monitoring disa	bied	13							
amp operation mod	e (<u>hide/show</u>)	1.114			100000				
and the second second		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20			
non-maintained		0	* * * * *	00000	00000		6		
maintained			00000		* * * * *	00000			
switched maintained		0	00000	0.0000	00000				
lamp switching (his	(a.)								
MMO input		sin	gle switching usin	g MMO					
Bhide unused inputs		all	1-5	6 - 10	11 - 15	18 - 20			
S01.1: MMO 1 E1		-10	0.010 0.00			*****			
S01.2: MMO 1 E2		12	10 010 010			00083			
501.3: MMO 1 E3		- 17	10 10 10 10 10 10			10.0 10 10 10			
S01.4: MMO 1 E4		10	10101010			000.40			
\$01.5: MMO 1 E5		- 52	RECUE DIVE			11111128	120		
S01.6: MMO 1 E6		- 52	0.01100			approtes.	6		
S01.7: MMO 1 E7		-0	00000			00000			
S01.8: MMO 1 E8		57	00000			0/241/022			
502.1: MMO 2 E1		10	AD (3.13 10.13)			And the second second			
902.3: <u>MMO 2 E3</u>		12	000000			000000			
S02.4: MMO 2 E4		10	10 CI 10 CI 10			101129-02 62302			
902.5: MMO 2 E5		0	00000			agaap			
502.6: MMO 2 E6		.81	ALC: U. (211)			13 12 15 15 15 1			
502.7: MMO 2 E7		11	00000			000000			
000 0 1010 0 FR		- 10				and has been add from			

Overvåkning av linjekretsene (valgfritt) - kommuterer hele kretsen i modifisert standby (se neste del)

5 Programmeringslampens funksjonsmodus

6 Kommutering av lampen- tilknytte MMO-innganger (Valgfritt og mulig kun med permanent belysning tent og MMO installert)¹

C Lagre kretsen (siden oppdateres etter lagringsprosessen)

¹ Opp til maksimalt 6 forskjellige kommandoer er tilgjengelige for å slå på lampene og for overvåkning av de programmerbare linjekretsene.



Herunder beskrives programmeringen av MMO-inngangene.

Programmering av MMO-inngangene for kommutering av lamper eller for overvåkning av nettet må utelukkende skje via nettverksgrensesnittet.

Ż	Exiway	Power C	ontrol s	hneider Diectric	
overview test	t results maps				
Click on a lam	18042 > compact list p symbol next to available O erro	system subsystems all circuits	d status information for this s	ystem	
system	system na			circuit	state
master	<u>18042</u>	tests maps timer		● <u>9 circuits</u>	• operational
		MMO			
	1	MSW/C			
		E-Mail			
		options			
		battery monitoring			

Åpne ELS-menyen:

Systemets standard [IP-addresse: 192.168.005.026] \rightarrow admin (Rullemeny) \rightarrow MMO

MMO 1	input	text 3	function
	E1	MMO 1 E1	lamp switching 🔻
	E2	MMO 1 E2	lamp switching 1 mains monitoring
	E3	MMO 1 E3	lamp switching 🔻
	E4	MMO 1 E4	lamp switching 🔻
	E5	MMO 1 E5	lamp switching 🔻
	E6	MMO 1 E6	lamp switching 🔻
	E7	MMO 1 E7	lamp switching 🔻
	E8	MMO 1 E8	lamp switching 🔻
MMO 2			
	E1	MLT-MC 2 E1	lamp switching
MMO 3			
	E1	MMO 3 E1	mains monitoring v

Funksjonen til den aktuelle MMO-inngangen (MMO - inngangeen kan programmeres til å slå på lampene eller for overvåkning av nettet.)

2 Overvåkning av MLT-MC strømnett (Nettovervåkningsfunksjonen programmeres automatisk som nettovervåkning og har ikke behov for ytterligere programmering.)

3 Enkel test (Det er mulig å tilknytte en enkelt test, i de aktive inngangen vil teksten vises i LCD-displayet.)



Herunder gjengis flere eksempler på programmering av ELS-funksjonen

19.2.1 Programmeringseksempel: Terminalkrets i blandet modus med permanente lamper (DS) og ikke-permanente lamper (BS)

circuit number of lamps		nociti	o.n.			enerating made		
circuit number	number of lamps	posiu	on			operating mode		
1 1	2 •	First f	oor			Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supply duration		t monitoring		C	current reference value		
1 min 🔹	× ¥	curre	nt window : off	*	0 W resat			
circuit line monitors	(hide/show)							
SAM input	acti	vated S	AM input	1	activated SAM in	iput	activated	
S02.2: MMO 2 E2								
lama monitoring (h	ido (chow)							
	ue/snow)	all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disa	bled	0		86888				
lamp operation mod	e (hide/show)							
		all	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained								
non-maintained	maintained							
non-maintained maintained								
non-maintained maintained switched maintained		0	00000					

Terminalkretser i blandet modus: permanente og ikke-permanente lamper settes i funksjon sammen. Kretsen er under permanent spenning, de permanente lampene lyser konstant, de ikke-permanente lampene blir kun tent under testing eller i nøddriftmodus. Kretsen vil bli programmert som en permanent belysningskrets.

I dette eksemplet er det ikke mulig å slå på hverken enkeltlamper eller hele kretsen.

Å slå av og på en krets er kun mulig via modusvelgeren (frontvelger).

Merknad: siden lysene slå av av signalet må man se til at kretsen er spenningssatt.



19.2.2 Programmeringseksempel: Permanent krets med kommuterbare ikke-permanente lamper (gDS).

circuit parameters	(MLD 12	E HW: 16 SV	V:38)					
circuit number	numbe	r of lamps	position			operating mode		
1 .	2 💌		First floor] [
stop delay	supply	duration	circu	t monitoring		current reference value		
1 min 🔸		•	curre	nt window : eff	•	0	W reset	
circuit line monitor	rs (hide	(show)						
MMO input		activa	ated M	MO input	2	activated MMO in	put	activated
S02.2 MMO 2 E2		- 60						
lamp monitoring (hide / sho	24()						
			al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
lamp monitoring dis	sabled		- 13	00000				
lamp operation mo	de (hide	(show)						
			al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
non-maintained			0	00000				
maintained			0	00000				
switched maintaine	b							
lamp switching ()	ide.)							
MMO input			sin	gle switching usin	ng MMO			
hide unused inpu	ts		al	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20	
S01 1: MMO 1 E1				22000				

Permanent belysningskrets: Kretsen er permanent spenningssatt, kretsen har permanente lamper. I eksemplet vist på figuren er alle permanente lamper slått på eller av med en MMO-kommando (gDS).

Kretsen forblir spenningssatt og blir ikke utkoblet av MMO-kommandoer.

Hvis de permanente belysningslampene blir slått av via MMO, tilsvarer disse funksjonen til et ikke-permanent belysningssystem. Er deaktivert under normal drift (driftsklar) og aktivert i test- eller nødmodus (aktiv drift (strømnett / batteridrift)).

Å slå av og på en terminalkrets er kun mulig via modusvelgeren (BAS, 0/1), med denne funksjonen slått på i hele systemkretsen. Merknader: Siden lampene slukkes via signal må man være spesielt oppmerksom på det faktum at terminalkretsen er spenningssatt.



circuit parar	meters (MLD 12E	HW:16 SV	(86.1						
circuit numb	rcuit number in number of lamps		positi	on		05	operating mode			
1 .		2 💌		First floor				(ELS) •		
stop delay	stop delay supply duration		circuit monitoring			CL	current reference value			
1 min	•	-		curre	nt window : off	•	0	W reset		
eireuit line r	monitore	(hide / a	(hour)							
MMOinput	invincor a	(1995.7.3	activa	ited M	MOinput	a	ctivated MMOin	put	activated	
502.2 MMC	2.E2		0							
lamp monito	oring (b	de / show	()							
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monito	oring disa	bled		10	00000					
amp operat	tion mod	• (hide /	show)							
				all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintai	ined									
				-	00000					
maintained				52	00000					

Permanent belysningskrets: den endelige kretsen er under permanent spenning, ikke-permanente lamper slås bare på under test eller nøddrift (aktiv drift (strømnett) / batteridrift). Permanente lamper vises ikke i programmeringseksemplet. Den endelige kretsen er programmert som en permanent belysningskrets.

Å slå av og på en terminalkrets er kun mulig via modusvelgeren (frontvelger), med denne funksjonen slått på i hele systemkretsen. Merknader: Siden lampene slukkes via signal må man være spesielt oppmerksom på det faktum at terminalkretsen er spenningssatt.



19.2.4 Programmeringseksempel: Permanent belysningskrets med permanente lamper (DS)

circuit paran	eters ()	MLD 128	HW:16 SV	V.38)						
circuit numb	cuit number number of lamps		r of lamps	positi	on		ope	operating mode		
1 -		2 •		First floor				(ELS) 🔻		
stop delay	stop delay supply duration		circuit monitoring				current reference value			
1 min		-		curren	nt window : off	•	0 V	V reset		
MMOinput S02 2: <u>MMO</u> Iamp monito	2.E2 ring (b	ide / sho	activa (II)	all	MOinput	a 6. 10	tivated MMOinp	16 - 20	activated	
lamp monito	ing disa	bled		0	00000	00000	00000	00000		
lamp operati	on mod	e (hide	(show)							
				al	1 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
				-	00000					
non-maintair	ed			<i>\\\\</i>	00000					
non-maintair maintained	red				**000					

Permanent belysningskrets: Kretsen er permanent spenningssatt, i terminalkretsen er de permanente lampene I drift. Den endelige kretsen er programmert som en permanent belysningskrets. I det viste programmeringseksemplet, er ikke de permanente lampene kommuterbare enkeltvis eller i sin helhet.

Å slå av og på en terminalkrets er kun mulig via modusvelgeren (frontvelger),med begge funksjonene i hele systemkretsen slått på.





19.2.5 Programmeringseksempel: terminalkrets i blandet modus med permanente (DS) og ikkepermanente (BS) lamper og permanente lyslamper (gDS)

circuit: (K1) 1 🔹	save circu	it reload circuit	j.						
201 K201 10									
circuit paramete	rs (MLD 1	2E HW:16 SW:	38)				eventing meda		
circuit number of lamps		position				operating mode			
1.	20 •	20 *		Final circuit Foyer		Da	Dauerlicht (ELS) 🔻		
stop delay	supp	supply duration		circuit monitoring			current reference value		
1 min	v 10	٠	current window : off •			01	N reset		
c <mark>ircuit line mon</mark> i	tors (hid	<u>e / show</u>)							
SAM input activa			ited SAM input		ctivated SAM input		activated		
S02.1: MMO 2.8	<u>=2</u>								
amp monitoring	(<u>hide/s</u>	show)							
			all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
lamp monitoring disabled			6	0000	00000	00000			
amp operation	mode (h	de / show)							
			all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
non-maintained			0		00000	00000	00000		
maintained			Θ	00000			00000		
switched maintained			0	00000	00000	00000			
amp switching	(hide)								
SAM input		single switching using SAM							
■hide unused inputs			all	1-5	6 - 10	11 - 15	16 - 20		
S01.1: MMO1 E1							****		
S01.2: MMO1 E2			0				02000		
S01.3: MMO1 E3			61				00200		
S01.4 MMO1 E4							00020		
S03.1: MMO3 E1			101						

Terminalkrets i blandet modus: permanente og ikke-permanente lamper settes i funksjon sammen. Kretsen er under permanent spenning, de permanente lampene lyser konstant, de ikke-permanente lampene blir kun tent under testing eller i nøddriftmodus. Kretsen vil bli programmert som en permanent belysningskrets.

I dette eksemplet, i tillegg til den "normale" blandede driftsmodusen, kan de valgte lampene slås på individuelt (MMO 1 E2-E4) eller gruppevis (MMO 1 E1). Permanente og ikke-permanente lamper påvirkes ikke av disse kommuteringskommandoene og forblir i sin programmerte modus. Selve terminalkretsen forblir spenningssatt og blir ikke utkoblet av MMO-kommandoer.

Videre er en nettovervåkingsfunksjon programmert i dette programmeringseksemplet.

Uavhengig av den programmerte lampens driftsmodus eller gDS-lampestatusen (MMO DS på/av), blir alle lampene kommutert til nøddriftmodus (strømnett aktivert).

Å slå av og på en terminalkrets er kun mulig via modusvelgeren (frontvelger).

Merknader: siden lampene slukkes via signal må man være spesielt oppmerksom på det faktum at terminalkretsen er spenningssatt.



Feilsøking				
Lampene kan ikke tennes	Kontroller systemkrav (se innledning) Kontroller kommuteringsspenning på MMO ingang MMO ikke funnet/avlest:			
	 addressering (Double det er ikke tillatt med en dobbel tilknytning til en adresse via roterende kommutator!) Kontroller hvorvidt MMO er avlest 			
MMO kan ikke detekteres	Kontroller spenning på MMO (Spenningsområde COM-port fra +9V til +24V mot GND, feilvarsellampe på MMO må ikke tennes, kun OK-lampe) Kontroller MMO-addressering (det er ikke tillatt med dobbel tilknytning til en adresse via roterende kommutator!)			
Inngangsmaske for ELS vises ikke	Innebygd/avlest MLD er ikke en MLD12E men en MLD32/42/62			
MLD12E vil ikke avleses på pålitelig måte (mangler enkelte)	Avlesning av modulene må utføres i lastemodus			
MBE200D forblir permanent i nøddriftmodus	Overvåkingsfunksjon for strømnett tilkoblet eller feilaktig innstilt			



20 MLD - modul

Oversikt over feilvisninger

Beskrivelse av sikring, av feil mot masse og separat overvåkning av kildespenning for MLD fra V8X.XX.37

Generell informasjon:

20.1 Avlesning av sikringsfeil

OBS! MLD er utstyrt med kun et utgående måleinstrument. Hvis denne innretningen ikke måler noe spenning selv om kretsen er spenningssatt vil displayet hele tiden vise meldingen *sikring utløst*. Hvis de innvendige og fremre sikringene er intakte vil dette være tegn på et defekt relé eller kretskort.

20.1.1 Fremre sikring defekt

- den aktuelle kretsen er ikke spenningssatt hverken i CA eller CC, feillampe er tent forsyningslampe er slukket.
- etter å ha trykket på INFO-knappen vil displayet vise fuse blown(sikring utløst).
- etter at sikringen er blitt skiftet kan sikringsfeilen tilbakestilles ved å anvende frontvelgeren.
- i statusmenyen på LCD vises feilmeldingen MLD fault (DCM-feil) eller etter en test circuit fault* (kretsfeil)

20.1.2 Sikringsfeil CA/innvendig relé

- den aktuelle kretsen er ikke spenningssatt i CA eller CC, feillampe er tent, forsyningslampe er slukket.
- etter å ha trykket på INFO-knappen vil displayet vise fuse blown(sikring utløst).
- når man går over til CC-drift (batteri / testmodus) er kretsen strømsatt. Feillampe slukket, forsyningslampe tent.
- sikringen kan ikke byttes.
- i statusmenyen på LCD-displayet vises feilmeldingen MLD fault (DCM-feil) eller etter en test circuit fault (kretsfeil).

20.1.3 CC-sikringsfeil/innvendig relé

- den aktuelle kretsen er ikke spenningssatt i CC. Feillampe er tent, forsyningslampe er slukket.
- etter å ha trykket på INFO-knappen vil displayet vise fuse blown(sikring utløst).
- når man går over til CA-drift (batteri / testmodus) er kretsen strømsatt. Feillampe tent , forsyningslampe tent.
- etter å ha trykket på INFO-knappen vil displayet fortsette å vise fuse blown (sikring utløst).
- den avleste sikringsfeilen i CC-drift blir ikke automatisk tilbakestilt etter retur til CA-drift. Det er uansett lurt å forsikre seg om at feilen på den interne CC-sikringen / internt relé også er oppgitt på enheten i strømnettdrift.
- sikringen kan ikke byttes.
- i statusmenyen på LCD-displayet vises feilmeldingen MLD fault (DCM-feil) eller etter en test circuit fault (kretsfeil).

***OBS!** Hvis sikringene fjernes i forbindelse med installasjon vil det automatisk avleses en sikringensfeil og en MLD fault (MLD-feil) i LCD-displayet. For å unngå en feilmelding må kretsens driftmodus kommuteres til **deaktivert**.


20.2 Avlesning av feilspenning på MLD-utgang

- overvåking av feilspenning er bare aktiv når kretsen ikke er strømsatt (driftsmodusbryter på 0, ikkepermanent kretslys.)
- hvis MLD avleser en spenning i utgangen selv om kretsen ikke er aktivert (ekstern ubalansespenning, relé blokkert, terminalkretser i parallell), angis dette med en blinkende forsyningslampe / feil på den aktuelle kretsen.
- etter å trykket på INFO-knappen vil displayet vise circuit volt.-err. (spenningsfeil i krets).
- hvis det avleses en ubalansespenning i en av de to kretsene vil begge kretsene blokkeres. De vil derfor ikke slås på hverken i CAdrift eller i CC-drift. På denne måten unngår man en defekt i MLD-modulen.
- i statusmenyen til LCD-displayet vil feilmeldingen MLD fault vise (DCM-feil).

20.3 Lampefeilsignal

- etter driftstest/batteritest avleses en lampefeil som signaliseres av en permanent feillampe på den aktuelle kretsen.
- etter å ha trykket på INFO-tasten vil displayet vise com.-errore, feillampen er slukket.
- lampen hvor det oppdages en defekt vil avleses via menyen i LCD-displayet/nettverksgrensesnitt.
- også feillampen vil slukkes etter korrekt test.

20.4 Avlesning av jordingsfeil i MLD-utgang

- overvåking av jordingsfeil er bare aktiv når kretsen ikke er strømsatt (driftsmodusbryter på 0); hvis MLD oppdager en jordingsfeil
 <500 kOhm, varsles dette med en blinkende feillampe på den aktuelle kretsen.
- etter å ha trykket på INFO-knappen vil displayet vise earth fault (jordingsfeil).
- hvis det oppdages og signaliseres en jordingsfeil i kretsen vil denne kretsen blokkeres i CA-drift. I CC- drift vil kretsen slå seg på.
- i statusmenyen i LCD-displayet vises feilmeldingen MLD fault (MLD-feil) eller etter en test earth fault (jordingsfeil (B)).

NB:

1. Siden MLD kontrollerer jordingsfeil når kretsen ikke er strømsatt, kan jordingsfeilen kun måles inntil inngangen på lampemodulen (f.eks. MBE200D). En jordingsfeil etter lampemodulen kan derfor bare oppdages i testmodus eller ved batteridrift av MCPU og varsles med earth fault (B) (jordingsfeil (B)).

2. Datamaskinen for kontroll av nødbelysningen er utstyrt med en egen måleenhet for jordingsfeil. Den er mer følsom enn MLDmåleinnretningen. Meldingen earth fault (B) (jordingsfeil (B)), som vises på LCDdisplayet kan være forårsaket av en jordingsfeil i terminalkretsen, selv om den ikke vises på MLD. Denne earth fault (B) (jordingsfeilen (B)) avleses underveis i *batterifunksjon/test og vises i LCD-displayet*.

20.5 Overlast oppdaget

- · overlast oppdaget i forbindelse med funksjonstest.
- hvis MLD oppdager en overlasttilstand (som overskrider 10% av total tillatt last) vil en feillampe tennes.
- etter å ha trykket på INFO-tastem vil displayet vise meldingenoverload (overlast), i LCD-displayets statusmeny vil feilmeldingen circuit fault (kretsfeil) vises.
- med MLD32/42/62 vil kretsen forbli strømsatt (CA og CC).
- med MLD12E vil ELS-funksjonen deaktiveres for å beskytte modulen, begge kretsene vil kommuteres på en sikkerhetsstatus (Ikke-permanent modifisert modus).
- feiltilstanden overload (overlast) vil nullstilles i testmodus hvis lasten på kretsen reduseres.





KASSERING

Den avkryssede søppelkassen som er påsatt apparatet betyr at produktet ved endt livssyklus må leveres til et autorisert avfallshåndteringsanlegg, eller alternativt leveres tilbake til forhandleren i forbindelse med innkjøp av et nytt produkt (produkter som er mindre enn 25 cm kan leveres tilbake gratis uten at det er nødvendig å kjøpe et nytt produkt. Dette gjelder for forhandlere som har en butikkflate på minst 400m2). Kildesortering og resirkulering av apparater i forbindelse med kasseringsfasen er viktig for å opprettholde en akseptabel konservering av naturresursene, og sikrer at apparatet blir resirkulert på en måte som reduserer negative effekter for helse og miljø til et minimum. For ytterligere informasjon angående avfallshåndtering og gjeldende lovgivning henvises det til lokale myndigheter.



Schneider Electric Industries SAS

35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.se.com