



Busch-Memory-Seriendimmer®
6565 U...
Fin E 35 127 92; Swe E 19 011 20;
Nor E 14 713 05

0073-1-7294
Rev. 1

05.12.2005

GER

Bedienungsanleitung
Sorgfältig lesen und aufbewahren

ENG

Operating Instructions
Read carefully and keep in a safe place

FRE

Instructions d'utilisation
Les lire attentivement et les respecter

DUT

Handleiding
Zorgvuldig doorlezen en bewaren



Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden! Vor Montage, Demontage Netzspannung freischalten!
Durch Nichtbeachtung von Installations- und Bedienungshinweisen können Brand und andere Gefahren entstehen!

Failure to observe installation and operating instructions may result in fire and other hazards!

Work on the 230 V supply system may only be performed by specialist staff!
De-energize mains power supply prior to installation and/or disassembly!
Failure to observe installation and operating instructions may result in fire and other hazards!

Toute intervention sur l'alimentation électrique en 230 V doit être effectuée par des techniciens spécialisés ! Déconnecter la tension secteur avant tout montage et démontage!
Le non-respect des consignes d'installation et d'utilisation peut entraîner un incendie ou être la source d'autres dangers !

Werkzaamheden op het 230 V net mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bekwaam personeel! Vóór de montage en demontage netspanning uitschakelen!
Als de installatie- en bedieningsinstructies niet opgevolgd worden, dan kan dit leiden tot brand of andere gevaren!

Technische Daten**Technical data****Caractéristiques techniques****Technische gegevens**

Nennspannung:

Rated voltage:

Tension nominale:

Nominaal spanning:

230 V~, 50/60 Hz

Nennleistung je Kanal:

Rated power per channel:

Puissance nominale par canal :

Nominaal vermogen per kanaal:

315 W/V/A

Mindestlast je Kanal:

Minimum load per channel:

Charge minimale par canal :

Min. belasting per kanaal:

40 VA

Halbleiter Schaltkontakt:

Semiconductor switching contact:

Contact de commutation de commande à semi-conducteurs:

Halfeleider schakelcontact:

Öffnungskontakt = 0 mm;

Break contact = 0 mm;

Contact d'ouverture = 0 mm;

Openingscontact = 0 mm

elektronisch; electronic;

électronique ; elektronisch

Überlastschutz:

Overload protection:

Protection contre les surcharges:

Overbelastingsbeveiliging:

Ist der Dimmer in eine Wand aus Gasbeton, Holz oder Gipskarton eingebaut, muss die maximale Anschlussleistung um 20% reduziert werden.

In stark aufgeheizten Räumen muss die Anschlussleistung entsprechend Fig. 2 weiter reduziert werden.

The heavily heated rooms,

the connected load must be reduced further according to figure 2.

Kurzschlussschutz:

Short-circuit protection:

Protection contre les courts-circuits :

Beveiliging tegen kortsluiting:

elektronisch; electronic;

électronique ; elektronisch

Umgebungstemperaturbereich:

Ambient temperature range :

Plage de température ambiante:

Omgevingstemperatuurbereik:

0 — +35 °C (Fig. 3):

Funktion**Function****Fonctionnement****Functie**

Helligkeitssteuerung von Beleuchtungsanlagen im Phasenabschnittverfahren.

Brightness control of lighting systems, using the phase reverse method.

Commande de la luminosité des installations d'éclairage par la procédure des segments de phase.

Lichtbesturing van verlichtingsinstallaties met faseafsnijding.

Das Gerät verfügt über 2 unabhängig voneinander regelbare Kanäle.

The device has two channels, which can be controlled independently.

L'appareil comprend 2 canaux réglables indépendants l'un de l'autre.

Het apparaat beschikt over 2 onafhankelijk te regelen kanalen. De ingestelde lichtwaarde wordt ook na uitschakelen van de verlichting opgeslagen.

Der eingestellte Helligkeitswert wird auch nach Abschalten der Beleuchtung gespeichert.

The set brightness value is stored even after switching off the lighting system.

La valeur de luminosité configurée est également enregistrée une fois l'éclairage éteint.

De ingestelde lichtwaarde wordt ook na uitschakelen van de verlichting opgeslagen.

Lastarten**Load types****Types de charge****Belastingstypes**

- Glühlampen mit 230 V
- 230 V Halogenlampen
- Niedervolt Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren.
- Kombination aus o.g. Lastarten

- 230 V incandescent lamps
- 230 V halogen lamps
- Low-volt halogen lamps with electronic transformers
- Combinations from the above load types

- Lampes à incandescence avec du 230 V
- Lampes halogènes 230 V
- Lampes halogènes basse tension avec transformateurs électriques.
- Combinaison des types de charge indiqués ci-dessus

Trafoverlustleistung von ca. 5% berücksichtigen!

Consider a transformer power loss of approx. 5%!

Prendre en compte une perte de puissance due au transformateur d'environ 5%!

Houd rekening met ca. 5% verliesvermogen van de transformatormodel!

Montage**Installation****Montage****Montage**

Alle Geräte sind entsprechend ihrer Bauart in UP-Dosen nach DIN 049073-1, geeigneten Aufputzgehäusen oder auf 35 mm Normschienen zu montieren.

All devices shall be installed in flushtype boxes according to DIN 049073-1, suitable surface-mounted housings or on 35 mm standard mounting rails, depending on their design.

Tous les appareils doivent, en fonction de leur modèle, être montés dans des boîtiers encastrés conformes à la norme DIN 049073-1, dans des prises apparentes adaptées ou sur des rails normalisés de 35 mm.

Bedienung

Durch kurzes Antippen der linken oder rechten Bedienfläche (Bedienelement 6545-xxx) wird die jeweils angeschlossene Beleuchtungsgruppe geschaltet.

Langes Drücken der Bedienflächen verändert den Helligkeitswert der Beleuchtung. Der Vorgang stoppt bei Erreichen des min. / max. Helligkeitswertes.

Nach Abschalten der Beleuchtung wird dieser Wert bis zum nächsten Einschalten gespeichert.



Die im Bedienelement integrierte Glimmlampe dient bei ausgeschaltetem Dimmer als Orientierungslicht.
Beim Einschalten/Dimmen von Kanal 1 ändert sich die Helligkeit der Glimmlampe. Kanal 2 hat keinen Einfluss auf das Orientierungslicht.

Operation

Touching the left or right operating surface (control element 6545-xxx) briefly will actuate the connected lighting group.

Pressing the operating surface for a longer period will change the brightness value of the lighting system. This process stops when the min./max. brightness value has been reached. When switching the lighting off, this value is stored until the next switching-on.

The glow lamp integrated in the control element serves for orientation when the dimmer is switched off. When channel 1 is switched on/dimmed, the brightness of the glow lamp changes. Channel 2 has no influence on the orientation light.

**Commande**

En appuyant un court instant sur la commande droite ou gauche (élément de commande 6545-xxx), le groupe d'éclairage connecté correspondant sera activé.
Appuyer longtemps sur les commandes modifie la luminosité de l'éclairage. La procédure s'arrête une fois la luminosité minimale/maximale atteinte.
Une fois le dispositif d'éclairage mis à l'arrêt, cette valeur est enregistrée jusqu'à la mise en marche suivante.

**Bedienung**

Door het rechter of linker bedieningsvlak (bedieningselement 6545-xxx) kort te aanraken wordt de betreffende aangesloten verlichtingsgroep geschakeld.

De helderheidswaarde van de verlichting kan worden veranderd door langer op het bedieningsvlakken te drukken. Het proces stopt bij bereiken van de min. / max. lichtwaarde. Na uitschakelen van de verlichting wordt deze waarde opgeslagen totdat het toestel opnieuw ingeschakeld wordt.

De in het bedieningselement geïntegreerde glimmlamp dient als oriëntatielicht bij uitgeschakelde dimmer.

Bi het inschakelen/dimmen van kanaal 1 verandert de helderheid van de glimmlamp. Kanaal 2 oefent geen invloed uit op het oriëntatielicht.

Wichtige Hinweise

Der Dimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein Teil der Anschlussleistung als Verlustleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Einbau des Dimmers in eine massive Steinwand ausgelegt.

Ist der Dimmer in eine Wand aus Gasbeton, Holz oder Gipskarton eingebaut, muss die maximale Anschlussleistung um 20% reduziert werden.

In stark aufgeheizten Räumen muss die Anschlussleistung entsprechend Fig. 2 weiter reduziert werden.

Anschluss; Connection; Connexion; Aansluiting

Fig. 1; Afb. 1

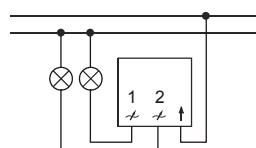
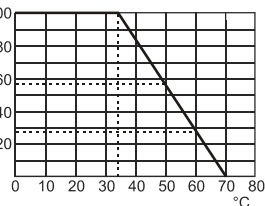
**Derating; Réduction de puissance**

Fig. 2; Afb. 2



% = Nennleistung; Rated power; Puissance nominale

°C = Umgebungstemperatur; Ambient temperature; Température ambiante; Omgevingstemperatuur

Montage

Alle Geräte sind entsprechend ihrer Bauart in UP-Dosen nach DIN 049073-1, geeigneten Aufputzgehäusen oder auf 35 mm Normschienen zu montieren.



Busch-Memory-Seriendimmer®
6565 U...
Fin E 35 127 92; Swe E 19 011 20;
Nor E 14 713 05

0073-1-7294
Rev. 1

05.12.2005

NOR

Betjeningsanvisning
Må leses nøye og oppbevares

SWE

Bruksanvisning
Läs noggrant och spara

FIN

Käyttöohje
Lue huolellisesti ja säilytä



Sikkehetsanvisninger

Arbeider på 230V-nettet må bare utføres av fagpersonell innen elektro! Før montering og demontering må nettspenningen kobles ut!
Hvis installasjons- og betjenings-henvisningene ikke overholdes, kan det oppstå brann eller andre faremomenter!

Säkerhetsanvisningar

Arbeten på 230V:s nätet får utföras endast av elfackmän! Koppla från nätspänningen före montering och demontering!
Om installations- och bruksanvisningar inte beaktas, kan brand och andra faror uppstå!

Turvaohjeet

Töitä 230V-verkossa saatavat suorittaa vain sähköalan ammattiinhenkilöt. Kytke irti verkosta ennen asennusta tai purkua!
Jos asennus- ja käyttöohjeita ei noudata, saattavat palo- ja muita vaaroja syntyä.

Tekniske data

Tekniske data	Tekniska data	Tekniset tiedot
Nominell spennin:	Nominell spänning:	Nimellisjännite: 230 V~, 50/60 Hz
Nominell effekt pr. kanal:	Nominell effekt per kanal:	Nimellisteho kanavaa kohden: 315 W/V/A
Minstelast pr. kanal:	Minsta last per kanal:	Nimelliskuorma kanavaa kohden: 40 VA
Halvleder koplingskontakt:	Halvdeler kopplingskontakt:	Puolijohdekosketin: Äpningkontakt = 0 mm; Öppningskontakt = 0 mm; Aavauskosketus = 0 mm
Beskyttelse mot overbelastning:	Beskyttelse mot overbelastning:	Ylikuormitussuoja: elektronisk;
Beskyttelse mot kortslutning:	Kortslutningsskydd:	Oikosulkusuoja: elektronisk;
Temperaturområde for omgivelsen:	Temperaturområde for omgivelsen:	Ympäristön lämpötila-alue: 0°C — 35°C (fig. 3)

Funksjon

Funksjon	Funksjon	Toiminto
Lysstyrkestyring av belysningsanlegg med fasaeansnittmetode.	Ljusstyrkan hos belysningsanläggningar justeras i fasavsnitt.	Valaistuslaitteistojen kirkkauden ohjaus vaiheosiomenetelmällä.
Enheter har to regulerbare kanaler som er uavhengige av hverandre.	Utrustningen är utrustad med två av varandra oberoende justerbare kanaler.	Laite on varustettu kahdella toisiaan riippumattomasti säädetäväissä olevalla kanavalla.
Den innstilte lysstyrkeverdi lagres også etter at belysningen er koblet ut.	Den inställda ljusstyrkan sparades efter att belysningen har kopplats från.	Säädetty valovoima tallentuu myös sen jälkeen kun valaistus on kytketty pois.

Ulike belastninger

Ulike belastninger	Olika belastningar	Kuormituslajit
<ul style="list-style-type: none"> Glædelamper med 230 V 230 V halogenlamper Lavvolt halogenlamper med elektroniske transformatorer. Kombinasjon av ovennevnte belastningsarter <p> Det må tas hensyn til en transformatortapseffekt på ca. 5 %!</p>	<ul style="list-style-type: none"> 230 V:s glödlampor 230 V:s halogenlampor Lågvoltshalogeen lampor med elektroniska transformatorer. Kombination av o.n. lastarter <p>Observera transformatoreffektförlust på ca. 5%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 230 V:n hekkulamput 230 V:n halogenilamput Pienjännitehalogenilamput sähköisten muuntajien kanssa. Y.m. kuormitusyyppien kombinaatio <p>Huomioi muuntajan n. 5 %:n hukkateho!</p>

Montasje

Montasje	Montering	Asennus
Alle apparater skal, alt etter typen, monteres i innfelt boks ifølge DIN 049073-1, i egnet utenpåliggende boks eller på 35 mm normskinne.	Samtliga enheter skall monteras enligt föreliggande konstruktion i murbruksdosor enligt DIN 049073-1, lämpliga utanpåliggande murbruksdosor eller på 35 mms DIN-skena.	Kaikki laitteet on niiden rakennetyypin mukaan asennettava DIN 049073-1-mukaiseen rappauksen alle asennettavaan rasiaan, soveltuvaan rappauksen päälle asennettavaan koteloon tai 35 mm:n normikiskoona.

Betjening

Betjening	Betjäning	Käyttö
Ved kort berøring av venstre eller høyre betjeningsflate (betjeningselement 6545-xxx) blir de tilkoblede belysningsgruppene slått på eller av. Ved å trykke lenge på betjeningsflaten kan man belysningens lysstyrkeverdi. Prosessen stopper når min. / maks. lysstyrkeverdi er nådd. Etter at belysningen er slått av, lagres denne verdien til belysningen slås på igjen neste gang.	Respektive ansluten belysningsgrupp aktiveras gennem å klikke på vänster eller höger displayfält (display 6545-xxx). Ett långt tryck i displayfältet förändrar belysningens ljusstyrka. Processen stannar av när min. / max. ljusstyrkan uppnåtts. Efter att belysningen har kopplats från, sparas detta värde tills dimmern kopplas på nästa gång.	Kyseinen liitettyä oleva valaisinryhmä kytketään päälä painamalla lyhyesti vasemman- tai oikeanpuolista käytöppintaa (käyttöelementti 6545-xxx). Valaistuksen kirkkausarvo muuttuu, kun käytöppintaa painetaan pidempään. Prosessi pysähtyy kun min./maks. valovoima on saavutettu. Kun valaistus on kytketty pois, tallentuu tämä arvo kunnes valaistus kytketään pääle seuraavan kerran.
Glimlampen som er integrert i betjeningselementet fungerer som orienteringslys når dimmeren er utkoblet. Ved innkobling/dimming av kanal 1 endres lysstyrken på glimlampen. Kanal 2 har ingen innvirkning på orienteringslyset.	Den integrerade glimlampa i knappen fungerar som ledljus når dimmern är avstängd. När ljuset tänds/dimmas via kanal 1 förändras glimlamps ljusstyrka. Kanal 2 påverkar inte ledljuset.	Käyttöelementtiin integroitut hohtolamppu toimii opastusvalona himmentimen ollessa kytkettyynä pois päältä. Kytkettäessä pääle/himmennettäessä kanavaa 1 hohtolampun kirkkaus muuttuu. Kanavalla 2 ei ole mitään vaikutusta opastusvaloon.

Viktige henvisninger

Dimmeren varmes opp under drift, da en del av tilkoblingseffekten omsettes til varme som tapseffekt. Angitt nominell ytelse er beregnet for installasjon i en massiv murvegg.

Skal apparatet installeres i en vegg av gassbetong, tre eller gipskartong, må maks. kablingseffekt reduseres med minst 20%.

I sterkt oppvarmede rom må man ytterligere reducere maks. tilkoblingseffekt i henhold til fig. 2.

I starkt uppvärmda rum måste anslutningseffekten motsvarande fig. 2 reduceras ytterligare.

Viktiga häviseer

Dimmern värmes upp under drift, då en del av kopplingseffekten omvandlas till värme som förlusteffekt. Angiven nominell effekt är beräknad för installation i en massiv murvägg.

Ifall apparaten är installerad i en vägg av gasbetong, trä eller gipskartong, måste den maximala kopplings-effekten reduceras med minst 20%.

I starkt uppvärmda rum måste anslutningseffekten motsvarande fig. 2 reduceras ytterligare.

Tärkeät ohjeet

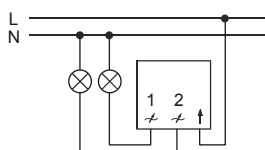
Dimmri kuumenee sitä käytäessä, koska osa liitintätehosta muuttuu teholävön lämmöksi. Mainitti nimellisteho on mitoitettu massiiviseen kiviseeinänä tapahtuva asennusta varten.

Kun laite asennetaan kaasubeton-, puu- tai kipsikartokinseinään, on maksimaalinen liitintätehosto alennettava vähintään 20 prosentilla.

Erittäin lämpimissä huoniessa on liitintätehosto vielä alennettava kuvia 2:n mukaan.

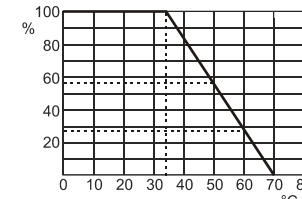
Tilkobling; Anslutning; Liitintä

Fig. 1; Kuva 1



Reduksjonsdiagram; Nedmärkningskurva ; Tehonalennuskäyrä

Fig. 2; Kuva 2



% = nominell effekt; nominell effekt; nimellisteho

°C = Omgivelsestemperatur; Omgivelsestemperatur; Omgivningstemperatur; ympäristö lämpötila