

Contact us

ABB S.p.A.
Electrification Business
 Viale dell'Industria, 18
 20009 Vittuone (MI) Italy
<https://new.abb.com/low-voltage>



Warning! Installation by person with electrotechnical expertise only.
 Warnung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft.
 Avvertenza! Fare installare solo da un elettricista qualificato.



QR Code for online User Manual.

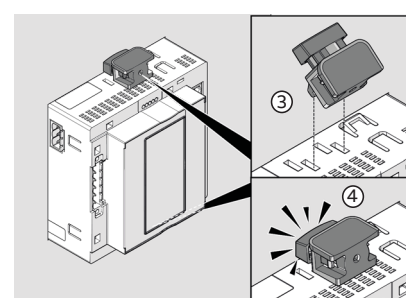
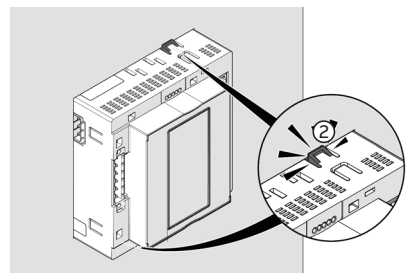
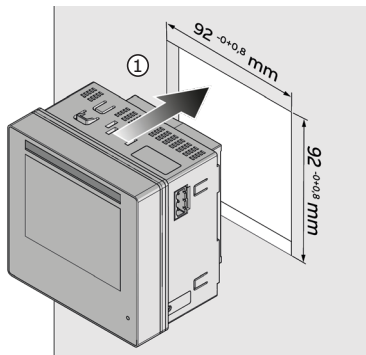
© Copyright 2023 ABB S.p.A. All rights reserved. Specification subject to change without notice.

1. Packaging Content

- Network analyzer M4M 30, M4M 30M (MID) or M4M 32
- Installation manual
- Calibration certificate
- 2 mounting clips
- Removable terminals for wiring
- M4M 30-M (MID): Sealable terminal block

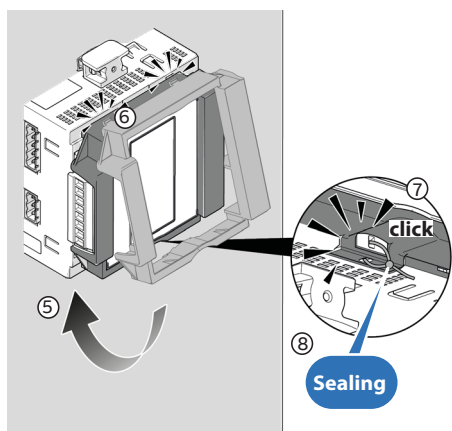
2. Mounting

2.1. Assembly



Finalize the installation through removable terminals.

M4M 30-M (MID): In order to ensure antitampering for MID directive, sealing of terminal block is mandatory



Sealing

September 2025
2CSG445040D0201



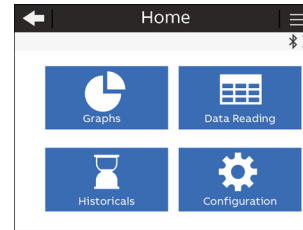
3. Symbol instructions

Button	Function
	Shortcut to Home/Favorite/Notifications pages.
	Return to the previous page.
	Increase or decrease the value. Keeping pressed will increase the speed of the number variation.
	Move cursor up or down.

3.1. Instruction

Icon	Action
	Press this button

4. Access to device



Access to device is done through touch screen. The home page is divided in four sections:

Sections	Description
Graphs	Graphical representation of the main parameters.
Data Reading	Value of the main parameters.
Historicals	Values recorded in the flash memory.
Configuration	Setup of the device.

5. First Commissioning

To start to use the analyzer it is mandatory to configure the basic setting: a wizard will guide the user for the configurations (language, password, date&time, type of network, CT ratio and VT ratio).

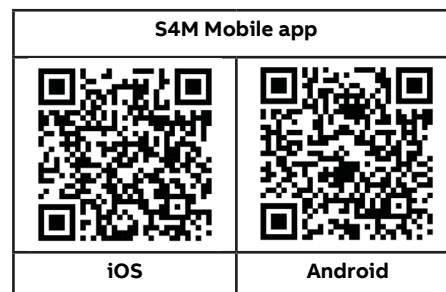
5.1. Setting language



Select the desired language for the display among the ones available.

5.2. Configuration mode

Configuration can be performed on the M4M embedded HMI or via S4M Mobile app. To configure M4M via HMI select "M4M" go to chapter 5.3 for instructions. To configure M4M via S4M app follow the instructions below.



1. Scan the QR code above and install S4M
2. On the M4M screen, select "S4M" as configuration mode. A QR Code and a passkey will appear
3. Start S4M. On the "Device" tab, tap "New device".
4. Accept to turn your smartphone Bluetooth on and grant S4M permission to use the camera
5. Scan the QR code on the M4M display or select the M4M you want to configure from the list of detected devices
6. Enter the passkey shown on the M4M screen when requested

Network analyzer

INSTALLATION MANUAL

M4M 30

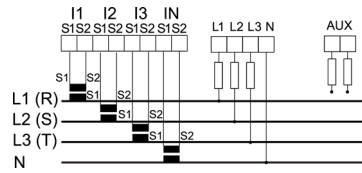
M4M 30-M (MID)

M4M 32

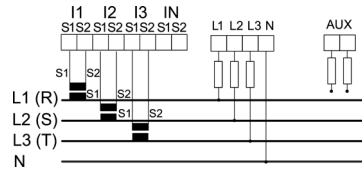
2.2. Wiring Diagram

Only configuration market with M are MID compliant on M4M 30-M

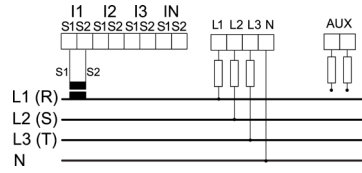
3-phase 4-wire network with 4CTs (M)



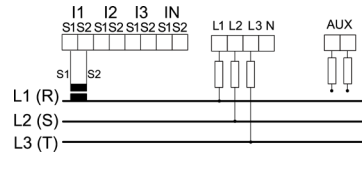
3-phase 4-wire network with 3CTs (M)



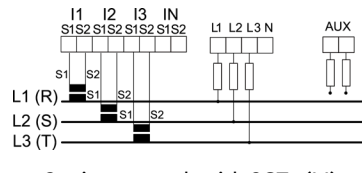
3-phase 4-wire network with 1CT



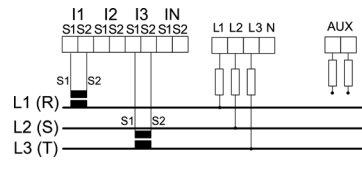
3-phase 3-wire network with 1CT



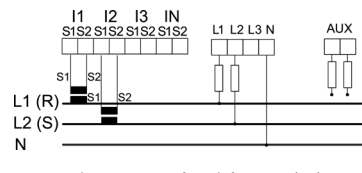
3-phase 3-wire network with 3CTs



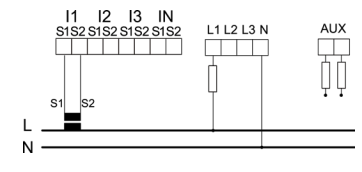
3-phase 3-wire network with 2CTs (M)



2-phase 3-wire network with 2CTs



1-phase 2-wire network with 1CT (M)

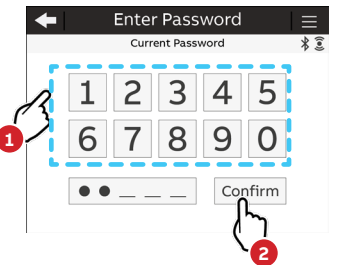


For current measurement, please notice that it is needed to fasten the screw-type terminal to the device with the two screws.

7. Set the new M4M password
8. After M4M is paired successfully, on S4M you will be asked to choose the preferred configuration path. The "Configuration wizard" is the recommended choice for first time users.

Note that to start configuration with S4M, M4M firmware version must be 2.6.11 or higher and M4M Bluetooth must be active. Bluetooth is turned on by default during first commissioning. Basic configuration can also be performed via EPiC Mobile app.

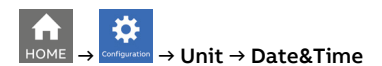
5.3. Setting password



At first use, the password shall be defined. In order to disable the password, please enter 00000.

M4M 30-M only: It is not possible to disable password. The password protects all configurations that are not critical. Critical configurations are protected by the Lock (see 5.7).

5.4. Setting Date/Time



Set the current date (format: YYYY/MM/DD) and current time.

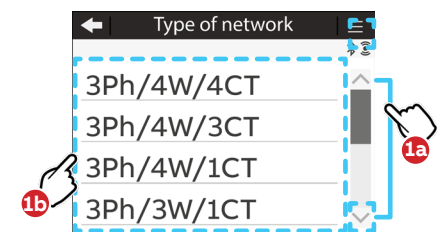
5.5. Type of network

Select the type of network among the following ones



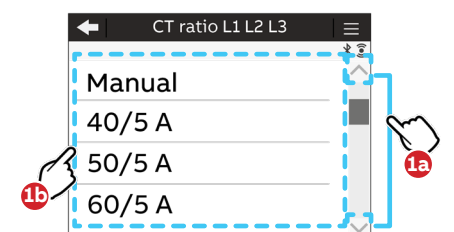
Parameter	Description
3Ph/4W/4CT	3-phase 4-wire + 4CTs
3Ph/4W/3CT	3-phase 4-wire + 3CTs
3Ph/4W/1CT	3-phase 4-wire + 1CT
3Ph/3W/1CT	3-phase 3-wire + 1CT
3Ph/3W/3CT	3-phase 3-wire + 3CTs
3Ph/3W/2CT	3-phase 3-wire + 2CTs
2Ph/3W/2CT	2-phase 3-wire + 2CTs
1Ph/2W/1CT	1-phase 2-wire + 1CT

Only configuration market with M are MID compliant on M4M 30-M

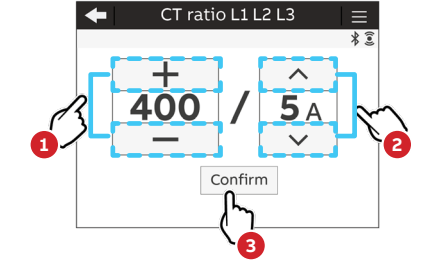


5.6. Current Transformer ratio

Select the current transformer Ratio among the default ones or enter it manually.



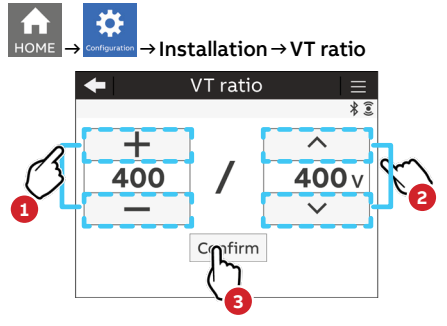
In case of manual entry, enter the value of the primary with + or - and select the secondary (1A or 5A).



If a 4th CT is used, CT ratio for Neutral has to be configured.

5.7.Voltage Transformer ratio

Enter the voltage transformer ratio (both primary and secondary) manually with + or -



In case of direct insertion, 400/400V value shall be used.

5.8.Lock (M4M 30-M MID)

To comply with MID, after Type of network, CT ratio, VT ratio are set, the M4M must be put in Lock state.

These parameters cannot be modified after lock operations.

M4M 30-M will not count any MID energy until Lock is completed.

6.Standards

Metering
IEC 61557-12 (IEC 62053-22, IEC 62053-23) IEC 62052-11:2021 ; EN 62059-32-1:2012
Electrical safety
IEC 61010-1 ; EN62052-31
EMC
IEC 61326-1 (IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11); CISPR 32:2015

7.Technical data

Auxiliary power supply	
Voltage range [V]	48 - 240 VAC/VDC ±15%
Frequency [Hz]	50/60 Hz
Power consumption	10 VA max
Installation category	CAT III 300V class per IEC 61010-1 edition 3
Protection fuse	T1 A - 277 VAC
Measurement accuracy	

IEC 61557-12:2021	IEC 61557-12 PMD/S/K70/0,5 (M4M 30) IEC 61557-12 PMD/S/K70/0,2 (M4M 32)
Active energy (IEC 62053-22:2022)	5A: Class 0,5S (M4M 30) Class 0,2S (M4M 32)
Active power (IEC 61557-12:2021)	Class 0,5S (M4M 30)
Reactive power (IEC 61557-12:2021)	Class 1 (M4M 30)

Voltage (IEC 61557-12:2021)	Class 0,2
Phase Current (IEC 61557-12:2021)	Class 0,2
Voltage measurement inputs	
Measurement range [V]	46 - 400 V AC (L-N), 80 - 690 V AC (L-L) (+20%)
Measurement cat.	400V~ (CAT III)
Rated frequency [Hz]	50-60 Hz
Protection fuse	T1 A - 277 VAC
Current measurement inputs	

N. of current inputs	4 (L1, L2, L3, N)
CT rated sec. current	5 A or 1 A
Measurement range without accuracy derating	50 mA - 6 A
Starting current [mA]	5 mA
	I/O
Digital Output	
Voltage (min - max)	5 - 240 VAC/DC
Current (min - max)	2 - 100 mA
Digital Input	
Maximum Voltage	240 VAC/DC
OFF	20 VAC/DC
ON	45 VAC/DC
Analogue Output	
Programmable electrical parameters	Span [0 - 20 mA or 4 - 20 mA]
Load	Typical 250 Ohm, max 500 Ohm
Terminal characteristics	

Nominal cross section	2,5 mm²
Solid/stranded wire	0,2 - 2,5 mm² (AWG 24 - 12)
Pitch	5,08 mm
Operating conditions	
Operating temperature	-25 to 70°C
Storage temperature	-40 to 85°C
Relative humidity	Max 93% (non-condensing) at 40°C
Pollution degree	2
Altitude	< 2000 m
Front: IP54	
IP degree of protection (IEC 60529)	Terminals: IP20 and IP54 if in protective enclosure
Mounting requirement	Only for internal usage

Technical data for M4M 30-M according to the Measuring Directive 2014/32/EU	
MID standards	EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/ A11:2022 EN 62059-32-1:2012
Voltage measurement (type of network and rated voltage)"	3Ph/4W/4CT 3Ph/4W/3CT 3Ph/3W/2CT 1Ph/2W/1CT 3 x 230 (400)…3 x 400 (690) V
Current rating (I min- In (Imax))	0,01-5(6) A
Rated frequencies	50 Hz and 60 Hz
Active Energy accuracy class	Class C
Electromagnetic ambient conditions	Class E2
Mechanical ambient conditions	Class M1
LED indicator pulse frequency	200000 imp/kWh
LED indicator pulse length	1ms
Minimum energy registration time	4000h (24 h operation and with power factor 1 an installed power of 250MW)

Warranty and accuracy are void if sealing is removed. Firmware upgrade shall be performed during a low consumption period.	
Technical data for M4M 30-M according to the Measuring Directive 2014/32/EU	
MID standards	EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/ A11:2022 EN 62059-32-1:2012
Voltage measurement (type of network and rated voltage)"	3Ph/4W/4CT 3Ph/4W/3CT 3Ph/3W/2CT 1Ph/2W/1CT 3 x 230 (400)…3 x 400 (690) V
Current rating (I min- In (Imax))	0,01-5(6) A
Rated frequencies	50 Hz and 60 Hz
Active Energy accuracy class	Class C
Electromagnetic ambient conditions	Class E2
Mechanical ambient conditions	Class M1
LED indicator pulse frequency	200000 imp/kWh
LED indicator pulse length	1ms
Minimum energy registration time	4000h (24 h operation and with power factor 1 an installed power of 250MW)
Warranty and accuracy are void if sealing is removed. Firmware upgrade shall be performed during a low consumption period.	

(EN) English

Disclaimer

The information in this document is subject to change without notice and should not be construed as a commitment by ABB. ABB assumes no responsibility for any errors that may appear in this document.

In no event shall ABB be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages of any nature or kind arising from the use of this document, nor shall ABB be liable for incidental or consequential damages arising from use of any software or hardware described in this document.

⚠ Warning – Working with high voltage is potentially lethal. Persons subjected to high voltage may suffer cardiac arrest, burn injuries, or other severe injuries. To avoid such injuries, make sure to disconnect the power supply before you start the installation.

Electrical equipment should only be installed, accessed, serviced and maintained by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – For safety reasons it is recommended that the equipment is installed in a way that makes it impossible to reach or touch the terminal blocks by accident.

The best way to make a safe installation is to install the unit in an enclosure. Further, access to the equipment should be limited through use of lock and key, controlled by qualified electrical personnel.

⚠ Warning – The power meters must always be protected by fuses on the incoming side. In order to allow for maintenance of transformer rated meters, it is recommended that there should be a short circuiting device installed near the meter. Do not operate the equipment outside the specified technical data.

Service and Maintenance

The power meter contains no parts that can be repaired or exchanged. A broken meter must be replaced. If the meter needs to be cleaned, use a lightly moistened cloth and a mild detergent to wipe it.

Caution – Be careful that no liquid gets into the meter since it may damage the equipment.

(PT) Português

Aviso Legal

As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser consideradas como um compromisso por parte da ABB. A ABB não se responsabiliza por qualquer erro que possa ocorrer no presente documento.

A ABB não se responsabiliza, de forma alguma, por danos diretos, indiretos, especiais, acidentais ou consequentes, independentemente da sua natureza ou tipo, que resultem da utilização do presente documento; da mesma forma, a ABB não se responsabiliza por eventuais danos acidentais ou consequentes que resultem da utilização de qualquer software ou hardware descrito no presente documento.

⚠ Aviso – Efetuar trabalhos em alta tensão é potencialmente fatal. Os indivíduos sujeitos a alta tensão podem sofrer paragens cardíacas, ferimentos por queimaduras, ou outros ferimentos graves. Para evitar esse tipo de ferimentos, certifique-se de que desliga a fonte de alimentação antes de iniciar a instalação. Apenas os eletricistas qualificados devem instalar, aceder, prestar assistência e efetuar a manutenção de equipamentos elétricos.

⚠ Aviso – Por motivos de segurança, recomenda-se que o equipamento seja instalado de forma a que seja impossível tocar ou alcançar os bornes de ligação acidentalmente. A melhor forma de garantir uma instalação segura é instalar a unidade no interior de um quadro. Além disso, o acesso ao equipamento deve estar limitado à utilização de um cadeado e de uma chave, controlados apenas por um eletricista qualificado.

⚠ Aviso – Os contadores têm de estar sempre protegidos por fusíveis no lado da entrada. Para permitir a manutenção dos transformadores de intensidade do contador, recomenda-se a instalação de um dispositivo de proteção contra curto-circuitos junto ao contador. Não utilize o equipamento fora dos limites especificados pelos dados técnicos.

Assistência e Manutenção

O contador não possui componentes que possam ser reparados ou substituídos. Um contador danificado tem de ser substituído.

Se for necessário limpar o contador, utilize um pano ligeiramente humedecido e um detergente suave.

Atenção – Tenha cuidado para não deixar o líquido entrar no contador, pois pode danificar o equipamento.

(DE) Deutsch

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden und können nicht als Verpflichtung seitens ABB erachtet werden. Die ABB haftet nicht für Fehler, die in diesem Dokument auftreten können.

Die ABB haftet auf keinen Fall für direkte, indirekte, besondere, Neben- oder Folgeschäden beliebiger Art, die aus der Verwendung dieses Dokuments entstehen können. Die ABB ist auch nicht haftbar für Neben- oder Folgeschäden, die aus der Verwendung der in diesem Dokument erwähnten Software oder Hardware entstehen können.

⚠ Warnung – Arbeiten mit hohen Spannungen kann potenziell tödlich sein. Personen, die mit hohen Spannungen in Berührung kamen, können einen Herzstillstand, Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen erleiden. Um solche Verletzungen zu vermeiden, müssen Sie vor der Installation die Stromversorgung unterbrechen. Installation, Zugang und Wartung elektrischer Geräte darf nur durch qualifizierte Elektrofacharbeiter erfolgen.

⚠ Warnung – Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass die Geräte so installiert werden, dass ein zufälliges Berühren der Anschlussklemmen nicht möglich ist. Die beste Möglichkeit für eine

sichere Installation ist die Installation in einem Gehäuse. Außerdem muss der Zugang zu den Geräten mithilfe eines Schlosses und Schlüssels eingeschränkt werden und von qualifizierten Elektrofacharbeitern überwacht werden.

⚠ Warnung – Die Messgeräte müssen immer durch eine Schutzvorrichtung wie Sicherungsautomat oder Sicherung eingangsseitig geschützt werden. Für die Wartung von Messgeräten an Transformatoren wird empfohlen, eine Kurzschlußvorrichtung in der Nähe des Messgeräts zu installieren. Die Geräte dürfen nicht außerhalb der angegebenen technischen Daten betrieben werden.

Wartung

Das Messgerät enthält keine Komponenten, die repariert oder ausgetauscht oder gewartet werden müssen. Ein defektes Messgerät muss neu ersetzt werden. Wenn das Messgerät gereinigt werden muss, verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.

Vorsicht – Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Messgerät eindringt. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

(RU) Русский

Отказ от ответственности
Информация в настоящем документе подлежит изменению без уведомления и не должна рассматриваться как обязательство, принятое на себя АBB. АBB не несет ответственности за какие-либо ошибки, которые могут обнаружиться в данном документе.

АBB ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за прямые, косвенные, специальные или случайные убытки какого-либо характера или вида, понесенные в результате использования настоящего документа, а также за случайные или косвенные убытки, понесенные в результате использования каких-либо программных или аппаратных средств, описанных в данном документе.

⚠ Предостережение – Работа с оборудованием, находящимся под высоким напряжением, смертельно опасна. Ток высокого напряжения может вызвать у человека остановку сердца, ожоги и другие тяжелые повреждения. Во избежание таких повреждений убедитесь в том, что электропитание отключено, прежде чем начинать установку.Только квалифицированный персонал может устанавливать, обслуживать, открывать и ремонтировать электрооборудование.

⚠ Предостережение – По соображениям безопасности рекомендуется установка оборудования таким образом, чтобы исключить возможность случайного касания клеммных колодок. Лучший способ безопасной установки – это установка в корпус. Кроме того, доступ к оборудованию должен быть ограничен путем использования замка.

⚠ Предостережение – Счетчики всегда должны быть защищены плашками предохранителями на входе. Для обеспечения технического обслуживания счетчиков трансформаторного подключения рекомендуется иметь установленное около счетчика устройство закорачивания вторичных цепей. Используйте оборудование только в режиме, который соответствует указаным техническим данным.

Техническое обслуживание и ремонт

Счетчик не содержит комплекующих, подлежащих ремонту или замене. Неисправный счетчик следует заменить. Если необходимо почистить счетчик, используйте слегка увлажненную ткань и мягкое моющее средство.

Предупреждение – Проследите за тем, чтобы жидкость не попала в счетчик, иначе это приведет к повреждению оборудования.

(FR) Français

Avi s de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d’être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées comme un engagement d’ABB. ABB décline toute responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans ce document. En aucun cas, la société ABB ne pourrait être tenue responsable pour les dommages directs, indirects, spéciaux, ou consécutifs de toute nature que ce soit résultant de l’utilisation de ce document. De même, la société ABB ne pourra être tenue responsable pour les dommages directs ou indirects résultant de l’utilisation de tout logiciel ou matériel décrit dans ce document.

⚠ Avertissement – Travailler avec une alimentation en haute tension est potentiellement mortelle. Les personnes exposées à une haute tension peuvent subir un arrêt cardiaque, des brûlures, ou d’autres blessures graves. Pour éviter tous ces risques de blessures, assurez-vous de débrancher la source d’alimentation électrique avant de démarrer l’installation. Seul un électricien qualifié est autorisé à installer, intervenir, entretenir et à effectuer des opérations de maintenance sur les équipements électriques.

⚠ Avertissement – Pour des raisons de sécurité, il recommandé d’installer l’équipement de manière à ce qu’il soit impossible d’atteindre ou de toucher le bornier de raccordement par accident. Le meilleur moyen de réaliser une installation sûre consiste à installer l’équipement dans un boîtier. De plus, l’accès à l’équipement doit être limité et doit s’effectuer au moyen d’un verrou et d’une clé, contrôlés par un électricien qualifié.

⚠ Avertissement – Les compteurs doivent toujours être protégés par des fusibles sur les bornes d’entrées. Pour permettre la maintenance des compteurs connectés au transformateur, il est recommandé d’installer un dispositif de court-circuit à proximité du compteur. Ne jamais faire fonctionner l’équipement en dehors des caractéristiques techniques spécifiées.

Entretien et maintenance

Le compteur ne comporte aucune pièce pouvant être réparée ou remplacée. Un compteur endommagé doit être remplacé intégralement. Pour nettoyer le compteur, essayez-le avec un chiffon légèrement humidifié et imbibé d’un détergent doux.

Attention – Veillez à ce qu’aucun liquide ne pénètre à l’intérieur du compteur qui pourrait endommager l’équipement.

(ZH) 简体中文

免责声明

本文档中的信息可能随时更改，恕不另行通知，并且不得将本文档中的信息视为 ABB 所作的承诺。对于本文中可能出现任何错误，ABB 概不承担任何责任。

在任何情况下，对于因使用文件所造成的任何直接、间接、特殊、附带或后果性的损害，ABB 概不负责。ABB AB 也不对因使用本文中文件中所述的任何软硬件所造成的任何附带或后果性的损失承担任何责任。

⚠ 警告 – 在高电压条件下作业时可能会导致生命危险。高压电可能导致心跳停止、烧伤或其他严重伤害。为避免此类伤害，请确保在开始安装前切断电源。

电气设备只能由合格的电气人员进行安装、接触、维修和维护。
⚠ 警告 – 为安全起见，建议采用如下安装方式：即端子不会被无意中碰到或接触到。

最安全的安装方式是将该装置安装在配电箱中，此外只有通过使用合格电气人员掌管的锁和钥匙才能接触到电表。

⚠ 警告 – 必须始终在输入端连接保险丝来为电表提供保护。建议在电表旁安装一个短路保护装置，以便对互感器连接方式的电表进行维护。

禁止在超出规定的技术数据范围的情况下使用电表。

安装要求

维修与维护

此电表的所有部件均无法修理或更换。电表一经损坏，必须更换。如果电表需要进行清洁，请使用蘸有少许清水或中性洗涤剂的软布进行擦拭。

小心 – 注意不要让任何液体进入电表，因为这会使电表遭到损坏。

(ES) Español

Limitación de responsabilidad

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso y no debe interpretarse como un compromiso por parte de ABB. ABB no asume ninguna responsabilidad por los errores que pudiera contener este documento. En ningún caso ABB será responsable por daños directos, indirectos, especiales, accidentales o perjuicios de cualquier naturaleza o clase que pudieran producirse como consecuencia de la utilización de este documento; ABB tampoco será responsable por daños accidentales ni perjuicios derivados de la utilización de cualquier software o hardware descritos en este documento.

⚠ Advertencia – Trabajar con alta tensión es potencialmente letal. Las personas sometidas a alta tensión pueden sufrir un paro cardíaco, quemaduras u otras lesiones graves. Para evitar este tipo de lesiones, asegúrese de desconectar el suministro eléctrico antes de iniciar la instalación.El equipo eléctrico únicamente debe ser instalado por personal cualificado, que será el único que podrá acceder al mismo y realizar tareas de servicio y mantenimiento.

⚠ Advertencia – Por motivos de seguridad se recomienda instalar el equipo de modo que sea imposible alcanzar o tocar los bloques de terminales de forma accidental.

La mejor manera de efectuar una instalación segura es instalar la unidad en un envolvente. Además, el acceso al equipo debe restringirse mediante llave y debe ser controlado por el personal eléctrico cualificado.

⚠ Advertencia – Los contadores siempre deben estar protegidos por fusibles en el lado de alimentación. Para facilitar el mantenimiento de los contadores conectados mediante transformador, se recomienda instalar un dispositivo contra cortocircuitos cerca del contador. No haga funcionar el equipo fuera de los límites especificados en la información técnica.

Servicio y mantenimiento

El contador no contiene ninguna pieza que se pueda reparar o sustituir. Si el contador se estropea debe sustituirse por un nuevo.

Para limpiar el contador, utilice un paño ligeramente humedecido y un detergente suave.

Precución – Tenga cuidado de que no penetre ningún líquido en el contador, ya que el equipo podría estropearse.

(DA) Dansk

Advarsel

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel og er derfor ikke bindende for ABB. ABB påtager sig ikke ansvar for eventuelle fejl i dette dokument. ABB er under ingen omstændigheder ansvarlig for eventuelle direkte, indirekte, særlige, hændelige eller afledte skader af enhver art eller type, der måtte opstå som følge af brugen af dette dokument, og ABB hæfter heller ikke for eventuelle hændelige skader eller følgeskader, der måtte opstå som følge af brugen af eventuelle software eller hardware, beskrevet i dette dokument.

⚠ Advarsel – Arbejde med højspænding kan være livstruende. Personer, der udsættes for højspænding kan opleve hjertestop, forbrændinger og andre alvorlige kvæstelser. For at undgå disse kvæstelser skal du afbryde strømforsyningen, før du starter på installationen. Det elektriske udstyr må udelukkende installeres, være

opfattet af tilladelse til adgang, inspektion og vedligeholdelse af kvalificerede faglærte elektrikere.

⚠ Advarsel – Af sikkerhedsmæssige årsager anbefales det at installere udstyret på en sådan måde, at det er umuligt at nå eller berøre klemsternen ved en fejltagelse.

Den bedste måde at sikre installationen på er, at installere enheden i et lukket kabinet. Desuden skal adgang til udstyret begrænses ved brug af lås med en nøgle, som opbevares af kvalificerede faglærte elektrikere.

⚠ Advarsel – Tællerne skal altid beskyttes med sikringer på indgangssiden. For at muliggøre vedligeholdelse af tællerne, der har indirekte tilslutninger (måling ved hjælp af transformatorer), anbefales det at installere en kortslutningsanordning nær tælleren. Brug ikke udstyret under forhold, der ikke er omfattet af de angivne tekniske specifikationer.

Assistance og service

Tælleren indeholder ikke dele, der kan repareres eller udskiftes. En defekt tæller skal udskiftes.

Hvis tælleren skal gøres gen, så brug en kled lugtet med et mildt rengøringsmiddel og rengør den.

Pas på – Sørg for, at der ikke kommer væsker ind i tælleren, da udstyret kan blive beskadiget.

(IT) Italiano

Avvertenza

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso e non vanno intese come vincolanti per ABB. ABB non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori che possano essere presenti in questo documento. In nessun caso ABB sarà responsabile di eventuali danni diretti, indiretti, speciali, fortuiti o derivati di qualsiasi natura o tipo che possano sorgere dall'utilizzo di questo documento, né ABB sarà responsabile per danni fortuiti o derivati che possano sorgere dall'utilizzo di eventuali software o hardware descritti in questo documento.

⚠ Avvertenza – Lavorare con l'alta tensione è potenzialmente letale. Le persone colpite da alta tensione possono soffrire di arresto cardiaco, lesioni da ustione e altre lesioni gravi. Per evitare queste lesioni, disconnettere l'alimentazione prima di dare inizio all'installazione. L'apparecchiatura elettrica deve essere installata, sottoposta ad accesso, ispezione e manutenzione esclusivamente da personale elettrico qualificato.

⚠ Avvertenza – Per motivi di sicurezza si consiglia di installare l'apparecchiatura in modo tale da rendere impossibile raggiunge-re o toccare per sbaglio le morsettiere.

Il modo migliore per rendere sicura l'installazione è quello di installare l'unità in un quadro chiuso. Inoltre, l'accesso all'apparecchiatura dovrà essere limitato dall'uso di serratura, con chiave sotto il controllo di personale elettrico qualificato.

⚠ Avvertenza – I contatori vanno sempre protetti mediante fusibili sul lato di ingresso. Per consentire la manutenzione dei contatori aventi connessioni indirette (misura per mezzo di trasformatore), si consiglia l'installazione di un dispositivo di cortocircuazione nei pressi del contatore. Non mettere in funzione l'apparecchiatura in condizioni che non rientrino nelle specifiche tecniche indicate.

Assistenza e manutenzione

Il contatore non contiene parti riparabili o sostituibili. Un contatore guasto va sostituito.

Se il contatore richiede pulizia, usare un panno leggermente inumidito con detergente delicato e pulirlo.

Attenzione – Fare attenzione che all'interno del contatore non entrino liquidi in quanto l'apparecchiatura potrebbe danneggiarsi.

عربي (AR)
إخلاء المسؤولية
المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق ويجب عدم تفسيرها بأنها التزام من جانب شركة ABB. ولا تتحمل شركة ABB أية مسؤولية عن أي أخطاء قد تظهر في هذه الوثيقة. وشركة ABB غير مسؤولة بأي حال من الأحوال عن أي أضرار مباشرة أو غير مباشرة أو خاصة أو عرضية أو ناتجة، مهما كانت طبيعتها أو نوعها، نشأت عن استخدام هذه الوثيقة كما أن شركة ABB غير مسؤولة عن الأضرار العرضية أو الناتجة عن استخدام أي برنامج أو جهاز موصوف في هذه الوثيقة. الترتيب للحصول على معلومات عن كيفية تركيب المعدة، والتابع التعليمات الموجودة في دليل التركيب في نهاية هذا الدليل.
⚠ تحذير – العمل بالجهد العالي قد يكون مميتا. وقد يعاني الأشخاص الذين يتعرضون للجهد العالي من سكتة قلبية أو حروق أو إصابات خطيرة أخرى. ولتجنب مثل هذه الإصابات، تأكد من قطع الكهرباء قبل البدء في التركيب.
ويجب أن يقوم بتركيب وتناول وخدمة وصيانة المعدات الكهربائية أخصائي كهرباء مؤهلين فقط. ⚠ تحذير – ويجب دائما حماية العدادات بواسطة فيوزات على جانب الدخول. لصيانة العدادات المقننة للمحول، يوصى بتركيب جهاز دائرة قصر كهربائي (تماس) بالقرب من العداد. لا تقم بتشغيل المعدة خارج البيانات الفنية والدعم.
إلى المعدة من خلال استخدام قفل وفتح تمت رقابة أخصائي كهرباء مؤهلين. ⚠ تحذير – ويجب دائما حماية العدادات بواسطة فيوزات على جانب الدخول. لصيانة العدادات المقننة للمحول، يوصى بتركيب جهاز دائرة قصر كهربائي (تماس) بالقرب من العداد. لا تقم بتشغيل المعدة خارج البيانات الفنية والدعم.
يحتوي العداد على أجزاء يمكن إصلاحها أو استبدالها. ويجب استبدال العداد التالف. إذا احتاج العداد لتنظيف، استخدم قطعة قماش مبللة قليلا ومنظف معتدل لسمحه. تنبه – احرص على خلوي سوائل في العداد لأنها قد تت.

Technical data for M4M 30-M according to the Measuring Directive 2014/32/EU	
MID standards	EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/