

de Sicherheitshinweise

Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Körperverletzungen und Sachschäden führen! Zur sicheren Installation und zum sicheren Betrieb des Gerätes sind die folgenden Hinweise zu berücksichtigen.

 Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards vertraut ist. Beachten Sie vor der Installation, Inbetriebnahme und Wartung alle gültigen technischen Anforderungen und Betriebshinweise.

△ GEFAHR!

- Bevor der Einbau beendet ist darf am Gerät keine gefährliche Spannung angelegt werden.
- Bei Anwendungen, in denen gefährliche Spannungen an den Ein-/Ausgängen des Gerätes angeschlossen sind: Achten Sie auf genügend Abstand bzw. Isolation von Leitungen, Anschlussklemmen und Gehäusen zur Umgebung (inkl. Nebengeräten), um den Schutz vor elektrischem Schlag zu gewährleisten.
- Das Gerät darf nicht verändert, geöffnet oder umgebaut werden.
- Wenn das Gerät auf eine nicht von Hersteller vorgesehene Weise benutzt wird, kann der von dem Gerät gebotene Schutz beeinträchtigt werden.

△ WARNUNG!

- Installieren und betreiben Sie das Gerät nur auf einer Tragschiene innerhalb eines geeigneten, abschließbaren Gehäuses, Schaltschranks oder elektrischen Betriebsraums.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung, Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sowie Regen und Feuchtigkeit.
- Die Geräte können für Messkategorie II und Verschmutzungsgrad 2 verwendet werden. Die Geräte sind so konzipiert, dass sie in einer Einsatzhöhe von bis zu 2000 m sicher funktionieren.
- Die Anschlüsse von Messspannung und Betriebsspannung an das Gerät müssen mit einer Trennvorrichtung (Schalter oder Leistungsschalter) und mit einer Überstromsicherung ausgestattet sein. Die Trennvorrichtung muss in der Nähe des Geräts platziert werden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Leiter für den maximalen Strom des Geräts geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzabdeckung nach der Installation angebracht wird.
- Das Gerät darf nur in spannungslosem Zustand mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.

△ VORSICHT!

- Bei der Handhabung der Geräte sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu beachten.

it Indicazioni di sicurezza

La mancata osservanza delle avvertenze può causare lesioni gravi e/o danni alla proprietà. Per un'installazione e un funzionamento sicuro dell'apparecchio, attenersi a quanto indicato di seguito.

 L'apparecchio può essere installato solo da personale specializzato e qualificato che abbia dimestichezza con le leggi, le normative e le direttive nazionali e internazionali per la regione di utilizzo in questione.

Tutti i requisiti tecnici e le indicazioni per l'uso devono essere tenuti in considerazione prima dell'installazione, della messa in servizio e della manutenzione.

△ PERICOLO!

- Non dare tensione elettrica pericolosa all'apparecchio prima della conclusione dell'installazione fissa.
- Per le applicazioni in cui vengono collegate tensioni pericolose agli ingressi/alle uscite dell'apparecchio, occorre mantenere una distanza di assicurare un isolamento sufficiente in relazione ai cavi, ai morsetti di collegamento e alle custodie rispetto all'ambiente circostante (compresi gli apparecchi accessori), al fine di garantire la protezione dalle scosse elettriche.
- L'apparecchio non deve essere riparato o modificato.
- L'apparecchio non può essere modificato, aperto o trasformato.
- Se l'apparecchio viene utilizzato in modo diverso rispetto a quanto specificato dal produttore, la protezione fornita dall'apparecchio potrebbe risultare ridotta.

△ AVVERTENZA!

- Installare e operare l'apparecchio solo su una guida di montaggio DIN all'interno di un apposito alloggiamento, armadio elettrico o locale quadri elettrici chiudibile.
- Evitare la luce solare diretta, lo sviluppo di grandi quantità di polvere, il calore e le vibrazioni e gli urti meccanici. L'apparecchio non deve essere esposto alla pioggia o a forte umidità.
- Gli apparecchi possono essere utilizzati per la categoria di misura II e il grado di londura 2. Gli apparecchi sono progettati in modo da funzionare in sicurezza anche a un'altitudine massima di 2000 m.
- I collegamenti di misurazione di tensione e tensione d'esercizio sul dispositivo vanno equipaggiati con un dispositivo di disconnessione (switch o power switch) e con un fusibile di protezione da sovraccorrente. Il dispositivo di disconnessione va posizionato accanto al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.
- Accertarsi che i conduttori utilizzati siano adatti per la corrente massima del dispositivo.
- Accertarsi che la copertura di protezione venga applicata dopo l'isolamento.
- Quando è disinserito, il dispositivo può essere pulito con un panno umido.

△ ATTENZIONE!

- Per la manipolazione degli apparecchi occorre attenersi alle misure di sicurezza in materia di prevenzione delle scariche elettriche (ESD).

en Safety instructions

Non-observance of the safety instructions may lead to serious injuries and damage to property. For safe installation and safe operation the following must be observed.

 The device may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards. Prior to installation, commissioning and maintenance of the device, the related safety regulations, technical specifications and operating instructions must be observed.

△ DANGER!

- Until the device is installed, do not connect hazardous voltages to the device.
- In applications where hazardous voltage is connected to in-/outputs of the device, sufficient spacing or isolation from wires, terminals and enclosure to surroundings (incl. neighbouring devices), must be ensured to maintain protection against electric shock.
- The device must not be repaired or modified.
- The device must not be opened, modified or converted.
- If the device is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the device may be impaired.

△ WARNING!

- Only install and operate the device on a mounting rail inside a suitable, lockable enclosure, cabinet or electrical service room.
- Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock as well as rain and heavy moisture.
- The devices can be used for Measurement Category II and Pollution Degree 2. The devices are designed to be safe when used in an altitude up to 2000 m.
- The connections of measuring voltage and operating voltage to the device must be equipped with a disconnecting device (switch or power switch) and with an overcurrent protection fuse. The disconnecting device must be placed near the device and be easily accessible.
- Ensure that the conductors used are suitable for the maximum current of the device.
- Ensure that the protective cover is fitted after installation.
- When de-energised, the device may be cleaned with a damp cloth.

△ CAUTION!

- Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) are to be considered when handling the devices.

fr Avertissements de sécurité

Le non-respect de ces avertissements risque de provoquer des blessures graves et des dommages matériels importants. Afin que l'installation et le fonctionnement de l'appareil soient sécurisés, tenir compte de ce qui suit :

 L'appareil ne doit être installé que par une personne spécialisée qualifiée, familiarisée avec les lois, directives et normes nationales et internationales. Toutes les exigences techniques et consignes d'utilisation doivent être prises en compte avant l'installation, la mise en service et la maintenance.

△ DANGER!

- Avant de terminer le montage fixe, n'appliquer aucune tension dangereuse sur l'appareil.
- Dans les applications pour lesquelles des tensions dangereuses sont appliquées aux entrées/sorties de l'appareil, il faut veiller à garder une distance ou une isolation suffisante entre les câbles, bornes de connexion et boîtier par rapport à l'environnement (appareils voisins compris) afin de garantir la protection contre les chocs électriques.
- L'appareil ne doit pas être réparé ou modifié.
- L'appareil ne doit pas être ouvert ou transformé.
- Si le dispositif est utilisé d'une manière différente de celle spécifiée par le fabricant, la protection assurée par le dispositif risque d'être altérée.

△ AVERTISSEMENT!

- Installez et utilisez l'appareil uniquement sur un rail profilé dans un boîtier adapté et verrouillable, une armoire électrique ou un local électrique.
- Evitez le rayonnement solaire direct, les fortes poussières, chaleurs, secousses mécaniques et les chocs. L'appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à une forte humidité.
- Les appareils peuvent être utilisés pour la classe de mesure II et le degré de pollution 2. Les appareils sont conçus de telle sorte qu'ils peuvent fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 2000 m, en toute sécurité.
- Les connexions de la tension de mesure et de la tension de fonctionnement sur l'appareil doivent être équipées d'un dispositif de coupure (interrupteur ou interrupteur de puissance) et d'un fusible de protection contre les surintensités. Le dispositif de coupure doit être placé à proximité de l'appareil et être facilement accessible.
- Vérifiez que le conducteur utilisé est valable pour le courant maximal de l'appareil.
- Vérifiez que le cache de protection est en place après l'installation.
- Hors tension, l'appareil peut être nettoyé avec un chiffon humide.

△ ATTENTION!

- Lors de la manipulation des appareils, respecter les dispositions adéquates de protection contre les décharges électrostatiques (pointes de tension).

de Bedienungsanleitung

Dreiphasiges Energiemessgerät

en Operating instructions

Three phase energy meter

fr Mode d'emploi

Compteur d'énergie triphasé

it Istruzioni per l'uso

Contatore di energia a tre fasi

es Instrucciones de empleo

Medidor de energía trifásica

zh 操作规程

三相电能表

Weidmüller AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

2711320000/02/06.2025



Abb. ähnlich / Fig. similar

EM122-RTU-2P	7760051003
EM122-RTU-MID	3099210000
EM122-TCP-MID	3145600000
EM122-MBUS-MID	3141020000



zh 安全须知

不遵守警告事项的规定可能会导致人员严重受伤和财物损坏。为保证安装和操作安全,请务必下列规程。

 只有熟悉相关国家和国际法规、法令和标准,且具有相应资质的人员,才能安装装置。
必须遵照相关安全规程、技术规格和操作规程,对设备进行安装、试运行和维护。

△ 危险

- 在装置安装妥当前,切勿将危险电压接通至装置。
- 在应用中,装置的输入/输出如果要接入危险电压,必须保证导线、端子和外壳与四周(包括相邻的装置)之间有充分的空间间隔或隔离,以确保防触电保护有效。
- 不得对该装置进行维修或改装。
- 不得变更、打开或改装设备。
- 如不能遵照厂商规定的方法使用设备,则可能影响设备的防护等级。

△ 警告

- 只能在恰当、可锁闭外壳、开关柜或者电气操作室内的支承轨上安装和运行本设备。
- 避免日晒、粉尘、高温、机械振动和冲击,以及雨淋和高湿环境。
- 所有装置都符合 II 类测量和污染等级 2 级的要求。该装置的设计保证其在海拔 2000 米以内能安全工作。
- 设备的测量电源和运行电源连接必须配备一个断开装置(开关或电源开关),还要配备一个过流保护保险丝。该断开装置必须位于靠近设备的位置,以便于接触。
- 确保安装后安上防护盖。
- 断开电源后,可以用湿布擦拭设备。

△ 注意

- 在对装置进行操作时,必须注意对静电放电(ESD)采取适当的安全措施。

- Durante la manipulación de los aparatos deben observarse las medidas de protección frente descarga electrostática correspondientes.

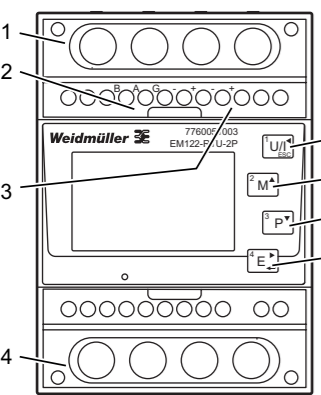
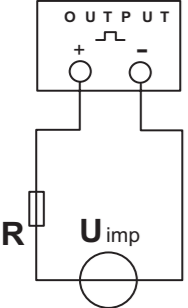
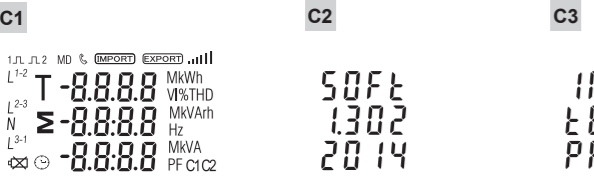


Abb. ähnlich / Fig. similar

B Impulsausgang / Pulse Output / Sortie d'impulsion / Uscita impulso / Salida de impulso / 脉冲输出



C Display, Tastenfunktion / Display, Button function / Affichage, fonction de bouton / Display, tasto funzione / Pantalla indicadora, función del botón / 显示, 按键功能



(de) Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem Gerät können Spannung, Strom, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Energie dreiphasiger Anwendungen (1P2W, 3P3W, 3P4W) gemessen und angezeigt werden. Das Gerät kann mit direkten Lasten bis 100 A arbeiten.

EM122-RTU-2P Das Gerät bietet zwei Impulsausgänge und Fernkommunikation via RS485-Port mit Modbus RTU.

EM122-RTU-MID Das Gerät bietet zwei Impulsausgänge und Fernkommunikation via RS485-Port mit Modbus RTU. Das Gerät ist MID-konform.

EM122-TCP-MID Das Gerät bietet Fernkommunikation via RJ45-Port mit Ethernet Modbus TCP. Zusätzlich ist das Gerät MID-konform.

EM122-MBUS-MID Das Gerät bietet zwei Impulsausgänge und Fernkommunikation via M-Bus. Zusätzlich ist das Gerät MID-konform.

EM122-MBUS-MID Das Gerät bietet zwei Impulsausgänge und Fernkommunikation via M-Bus. Zusätzlich ist das Gerät MID-konform.

Vorderansicht, siehe Abb. A

Pos.	Funktion
1	Spannungseingang
2	Kommunikationsschnittstelle
3	Impulsausgang
4	Spannungsausgang

Abb. ähnlich / Fig. similar

(en) Intended use

The device measures and displays the voltage, current, power, frequency, power factor and energy of three phase applications (1P2W, 3P3W, 3P4W). The device can work with direct load 100 A.

EM122-RTU-2P The device provides two pulse outputs and remote communication via RS485 port with Modbus RTU.

EM122-RTU-MID The device provides two pulse outputs and remote communication via RS485 port with Modbus RTU. The device is also MID-compliant.

EM122-TCP-MID The device provides remote communication via RJ45 port with Ethernet Modbus TCP. The device is also MID-compliant.

EM122-MBUS-MID The device provides two pulse outputs and remote communication via M-Bus. The device is also MID-compliant.

EM122-MBUS-MID The device provides two pulse outputs and remote communication via M-Bus. The device is also MID-compliant.

Vue de face, voir fig. A

Pos.	Fonction
1	Tension d'entrée
2	Interface de communication
3	Sortie d'impulsion
4	Sortie tension

⚠ WARNING!

Zur Vermeidung eines versehentlichen Kurzschlusses zwischen Signalanschluss (RS485 und Impuls) und Spannungseingang wird die Verwendung von Aderendhülsen empfohlen. Sie verhindern bei mehradrigen Leitungen einen Kurzschluss durch gespaltene Adern.

Pulse output

The pulse outputs are fully isolated from the inside circuit. That generates pulses in proportion to the measured energy. Pulse outputs are polarity dependent, passive transistor outputs require an external voltage source for correct operation.

⚠ ATTENTION!

To avoid damage of the device, the external voltage source must be within 5 ... 27 V DC and the maximum input current 27 mA.

- Regard the polarities and the connection mode, see Fig. B.
- Connect the external source as shown in Fig. E.

Display

When powered on, the device will initialise and do a self-check. Full screen will last for three seconds, see Fig. C1. After that a reference is shown, see Fig. C2, followed by a self-test pass, see Fig. C3. After a short delay, the screen will display active energy measurements.

Button Function

- To select the measurement displays, press the button 5 ... 8, see Fig. A.
- To change into the set-up mode, press and hold the respective button for three seconds.

Tastenfunktion

- Drücken Sie zum Auswählen der Messanzeige die Taste 5 bis 8, siehe Abb. A.
- Halten Sie die entsprechende Taste für drei Sekunden gedrückt, um in den Einrichtungsmodus zu wechseln.

⚠ ACHTUNG!

Damit das Gerät keinen Schaden nimmt, muss die externe Spannungsquelle zwischen 5 und 27 V DC und der maximale Eingangsstrom bei 27 mA liegen.

- Beachten Sie die Polaritäten und die Anschlussart, siehe Abb. B.
- Schließen Sie die externe Quelle wie in Abb. E gezeigt an.

Display

Beim Einschalten initialisiert das Gerät und führt einen Selbsttest durch. Für drei Sekunden werden alle Symbole des Displays angezeigt, siehe Abb. C1. Anschließend wird die Softwareversion angezeigt, siehe Abb. C2, gefolgt von der Anzeige, ob der Selbsttest erfolgreich durchgeführt wurde, siehe Abb. C3. Nach einer kurzen Verzögerung zeigt das Display die aktiven Energiemessungen an.

Button Function

- Per selezionare le visualizzazioni di misurazione, premere il tasto 5 ... 8, vedere la figura A.
- Per passare al modo di configurazione, premere e mantenere il tasto rispettivo per tre secondi.

Pos.	Funktion
5	– Spannung und Strom – Einrichtungsmodus: „Links“ oder „Zurück“
6	– Frequenz und Leistungsfaktor – Einrichtungsmodus: „Auf“
7	– Leistung – Einrichtungsmodus: „Ab“
8	– Energie – Einrichtungsmodus: „Enter“ oder „Rechts“

(fr) Utilisation prévue

L'appareil mesure et affiche la tension, le courant, la puissance, la fréquence, le facteur de puissance et l'énergie des applications triphasées (1P2W, 3P3W, 3P4W). L'appareil peut fonctionner avec une charge directe de 100 A.

EM122-RTU-2P L'appareil offre deux sorties d'impulsion et une communication remise à port RS485 avec Modbus RTU.

EM122-RTU-MID L'appareil offre deux sorties d'impulsion et une communication remise à port RS485 avec Modbus RTU. En outre, l'appareil est conforme MID.

EM122-TCP-MID L'appareil propose la télécommunication via port RJ45 avec Ethernet Modbus TCP. En outre, l'appareil est conforme MID.

EM122-MBUS-MID L'appareil offre deux sorties d'impulsion de télécommunication via M-Bus. En outre, l'appareil est conforme MID.

EM122-MBUS-MID L'appareil offre deux sorties d'impulsion de télécommunication via M-Bus. En outre, l'appareil est conforme MID.

Vue de face, voir fig. A

Pos.	Fonction
1	Tension d'entrée
2	Interface de communication
3	Sortie d'impulsion
4	Sortie tension

⚠ AVERTISSEMENT !

Pour éviter un court-circuit accidentel entre le port de signal (RS485 et impulsion) et l'entrée de tension, il est recommandé d'utiliser des ferrules de fils pour éviter un court-circuit réparti sur plusieurs fils.

Sortie d'impulsion

Les sorties d'impulsion sont entièrement isolées du circuit intérieur. Cela génère des impulsions proportionnelles par rapport à l'énergie mesurée. Les sorties d'impulsion sont dépendantes de la polarité, les sorties à transistor passif nécessitent une source de tension externe pour leur bon fonctionnement.

⚠ ATTENTION !

Pour éviter d'endommager l'appareil, la source de tension externe doit être comprise dans une plage de 5 à 27 V DC et la courant d'entrée maximum doit être de 27 mA.

- En ce qui concerne les polarités et le mode de connexion, voir figure B.
- Connectez la source externe comme indiqué dans les figures F1 à F3.

Display

Allors qu'il est allumé, l'appareil s'initialise et effectue un auto-test. L'affichage en plein écran dure trois secondes, voir figure C1. Par la suite une référence est affichée, voir figure C2, suivie d'un superamento dell'autotest, voir figure C2. Dopo un breve ritardo, lo schermo mostrerà misure energetiche attive.

Fonction de bouton

- Pour sélectionner les affichages de mesure, appuyez sur le bouton 5 ... 8, voir figure A.
- Pour passer au mode de configuration, appuyez et maintenez le bouton respectif pendant trois secondes.

Afficher

Lorsqu'il est allumé, l'appareil s'initialise et effectue un auto-test. L'affichage en plein écran dure trois secondes, voir figure C1. Par la suite une référence est affichée, voir figure C2, suivie d'un superamento dell'autotest, voir figure C2. Dopo un breve ritardo, lo schermo mostrerà misure energetiche attive.

Taste funzione

- Per selezionare le visualizzazioni di misurazione, premere il tasto 5 ... 8, vedere la figura A.
- Per passare alla modalità di configurazione, premere e mantenere il tasto rispettivo per tre secondi.

Display

All' accensione, il dispositivo viene inizializzato ed esegue un autocontrollo. Lo schermo interno durerà tre secondi, vedi Fig. C1. Dopo aver mostrato un riferimento, vedi Fig. C2, seguito da un superamento dell'autotest, vedi Fig. C2. Dopo un breve ritardo, lo schermo mostrerà misure energetiche attive.

Fonction de bouton

- Per selezionare le visualizzazioni di misurazione, premere il tasto 5 ... 8, vedere la figura A.
- Per passare alla modalità di configurazione, premere e mantenere il tasto rispettivo per tre secondi.

Display

All'accensione, il dispositivo viene inizializzato ed esegue un autocontrollo. Lo schermo interno durerà tre secondi, vedi Fig. C1. Dopo aver mostrato un riferimento, vedi Fig. C2, seguito da un superamento dell'autotest, vedi Fig. C2. Dopo un breve ritardo, lo schermo mostrerà misure energetiche attive.

Fonction de bouton

- Para seleccionar las pantallas de medición, pulse el botón 5 ... 8, véase la figura A.
- Para pasar al modo de configuración, mantenga pulsado el botón correspondiente durante tres segundos.

Display

Cuando se enciende, el dispositivo se inicia y realiza una autocomprobación. La pantalla completa se muestra durante tres segundos, véase la figura C1. A continuación se muestra una referencia, véase la figura C2, seguido de un paso de autocomprobación, véase la figura C2. Tras un breve retardo, la pantalla mostrará las mediciones de energía activas.

Funció del botón

- Para seleccionar las pantallas de medición, pulse el botón 5 ... 8, véase la figura A.
- Para pasar al modo de configuración, mantenga pulsado el botón correspondiente durante tres segundos.

Display

Cuando se enciende, el dispositivo se inicia y realiza una autocomprobación. La pantalla completa se muestra durante tres segundos, véase la figura C1. A continuación se muestra una referencia, véase la figura C2, seguido de un paso de autocomprobación, véase la figura C2. Tras un breve retardo, la pantalla mostrará las mediciones de energía activas.

Funció del botón

- Para seleccionar las pantallas de medición, pulse el botón 5 ... 8, véase la figura A.
- Para pasar al modo de configuración, mantenga pulsado el botón correspondiente durante tres segundos.

Display

Cuando se enciende, el dispositivo se inicia y realiza una autocomprobación. La pantalla completa se muestra durante tres segundos, véase la figura C1. A continuación se muestra una referencia, véase la figura C2, seguido de un paso de autocomprobación, véase la figura C2. Tras un breve retardo, la pantalla mostrará las mediciones de energía activas.

Funció del botón

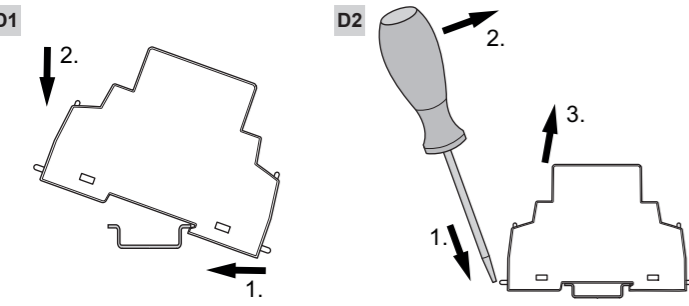
- Para seleccionar las pantallas de medición, pulse el botón 5 ... 8, véase la figura A.
- Para pasar al modo de configuración, mantenga pulsado el botón correspondiente durante tres segundos.

Display

Cuando se enciende, el dispositivo se inicia y realiza una autocomprobación. La pantalla completa se muestra durante tres segundos, véase la figura C1. A continuación se muestra una referencia, véase la figura C2, seguido de un paso de autocomprobación, véase la figura C2. Tras un breve retardo, la pantalla mostrará las mediciones de energía activas.

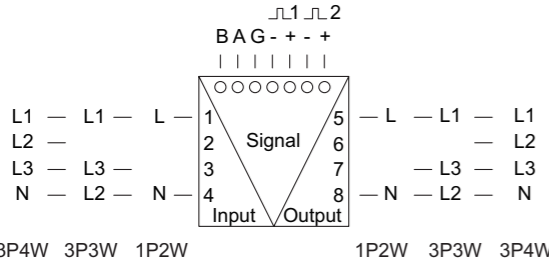
Funció del botón

D Montieren und Demontieren / Mounting and dismounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸

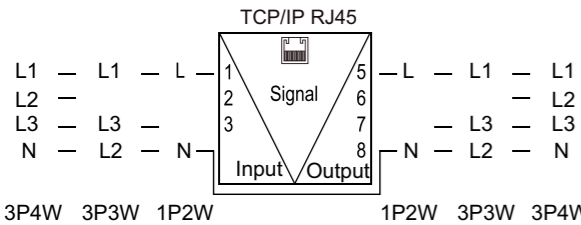


E Anschlussbeispiel / Connection example / Exemple de connexion / Esempio di collegamento / Ejemplo de conexión / 连接举例

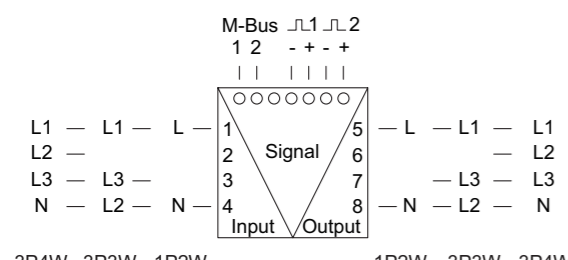
E1 EM122-RTU-2P, EM122-RTU-MID



E2 EM122-TCP-MID



E3 EM122-MBUS-MID



de Montieren und Demontieren

- Das Gerät auf eine 35-mm-DIN-Tragschiene klemmen, siehe Abb. D1.
- Demontieren Sie das Gerät, indem Sie den Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegeln, siehe Abb. D2.

Anschluss (EM122-TCP-MID)

ACHTUNG!

Je nach Anschlussart muss die Anschlussstelle 8 doppelt belegt werden, siehe Abb. E2. Bei 3P4W und 1P2W müssen beide N-Leiter in Anschlussstelle 8 angeschlossen werden. Bei 3P3W müssen beide L2-Leiter in Anschlussstelle 8 angeschlossen werden.

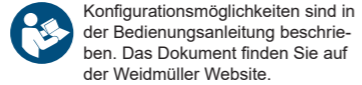
- Verringern Sie den Leiterquerschnitt gemäß der technischen Spezifikation.
- Achten Sie auf korrekte Verdrahtung.

Konfiguration

ACHTUNG!

Das Netzsystem und die Stromwandler können nur konfiguriert werden, solange die gesamte gemessene Wirkenergie noch nicht 1 kWh erreicht hat. Danach sind keine Änderungen mehr möglich.

- Konfigurieren Sie das Netzsystem und die Stromwandler direkt nach der Installation.



Konformitätserklärung für MID-Produktvarianten

Weidmüller erklärt in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass die dreiphasigen Energiemessgeräte EM122-TCP-MID, EM122-RTU-MID und EM122-MBUS-MID dem in der EU-Baumusterprüfung beschriebenen Produktionsmodellen und den Anforderungen der Richtlinie 2014/32/EU entsprechen. Baumusterprüfungsberechtigung Nummer MID T13022.

Entsorgung

Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



- Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



Disposal

- Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



Disposal

Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



en Mounting and dismounting

- Clip the device on to a 35 mm DIN mounting rail, see Fig. D1.
- Dismantle the device by releasing the clip-in foot using a screwdriver, see Fig. D2.

Connection (EM122-TCP-MID)

ATTENTION!

Depending on the connection type, connection point 8 must be assigned twice, see Fig. E2. With 3P4W and 1P2W, both N conductors must be connected to connection point 8. With 3P3W, both L2 conductors must be connected to connection point 8.

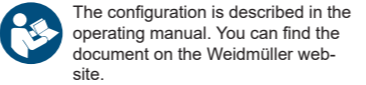
- Reduce the conductor cross-section according to the technical specifications.
- Ensure correct wiring.

Configuration

ATTENTION!

The mains system and the current transformers can only be configured as long as the total measured active energy has not yet reached 1 kWh. After that, no more changes are possible.

- Configure the mains system and the current transformers directly after installation.



Declaration of conformity for MID product variants

Weidmüller declares under our sole responsibility as manufacturer that the three phase multifunction electrical energy meters EM122-TCP-MID, EM122-RTU-MID and EM122-MBUS-MID correspond to the production models described in the EU-type examination certificate and the requirements of the Directive 2014/32/EU. Type examination certificate number MID T13022.

Disposal

- Observe the notes for proper disposal of the product. You can find the notes here: www.weidmueller.com/disposal.



Observe the notes for proper disposal of the product. You can find the notes here: www.weidmueller.com/disposal.



fr Montage et démontage

- Fixez l'appareil sur un rail de montage DIN 35 mm, voir figure D1.
- Démontez l'appareil en libérant le pied encliquetable à l'aide d'un tournevis, voir figure D2.

Connexion (EM122-TCP-MID)

ATTENTION!

Selon le type de raccordement, le point de raccordement 8 doit être doublé, voir figure. E2. Pour le 3P4W et le 1P2W, les deux conducteurs N doivent être raccordés au point de connexion 8. Pour le 3P3W, les deux conducteurs L2 doivent être raccordés au point de connexion 8.

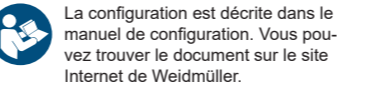
- Réduisez la section du conducteur conformément aux spécifications techniques.
- Assurez-vous que le câblage est correct.

Configuration

ATTENTION!

Le système de réseau et le transformateur de courant peuvent uniquement être configurés tant que le total de l'énergie active mesurée n'a pas encore atteint 1 kWh. Plus aucune modification n'est possible par la suite.

- Configurez le système de réseau et le transformateur de courant immédiatement après le montage.



Déclaration de conformité pour les variantes de produits MID

Weidmüller déclare sous sa seule responsabilité en tant que fabricant, que les appareils de mesure de l'énergie triphasés EM122-TCP-MID, EM122-RTU-MID et EM122-MBUS-MID correspondent aux modèles de production décrits dans le certificat d'essai de prototype UE ainsi qu'aux exigences de la directive 2014/32/UE. Certificat d'essai de prototype numéro MID T13022.

Mise au rebut

- Respectez les consignes pour une élimination correcte du produit. Vous pouvez trouver les consignes ici : www.weidmueller.com/disposal.



Respectez les consignes pour une élimination correcte du produit. Vous pouvez trouver les consignes ici : www.weidmueller.com/disposal.



it Montaggio e smontaggio

- Aggiacciare il dispositivo su una guida DIN da 35 mm, vedi fig. D1.
- Desmontare il dispositivo sbloccando con un cacciavite il piede di bloccaggio, vedi fig. D2.

Connessione (EM122-TCP-MID)

ATTENZIONE!

A seconda del tipo di collegamento, il punto di connessione 8 deve essere assegnato due volte, véase la Fig. E2. Con 3P4W y 1P2W, ambos conductores N deben conectarse al punto de conexión 8. Con 3P3W, ambos conductores L2 deben conectarse al punto de conexión 8.

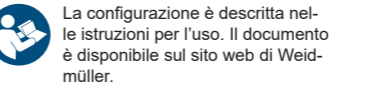
- Riducere la sezione del conduttore secondo le specifiche tecniche.
- Assicurarsi che il cablaggio sia corretto.

Configurazione

ATTENZIONE!

Il sistema di rete e i convertitori di corrente possono essere configurati solo fintanto che l'energia attiva complessiva non raggiunge 1 kWh. Dopo non è più possibile apportare alcuna modifica.

- Configurare il sistema di rete e i convertitori di corrente immediatamente dopo l'installazione.



Dichiarazione di conformità per varianti di prodotto MID

Weidmüller dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità di produttore che i misuratori di energia trifase EM122-TCP-MID, EM122-RTU-MID e EM122-MBUS-MID corrispondono ai modelli di produzione descritti nel certificato di esame del tipo UE e ai requisiti della direttiva 2014/32/UE. Certificato di esame del tipo numero MID T13022.

Smaltimento

- Rispettare le indicazioni sullo smaltimento corretto del prodotto. Le indicazioni sono riportate qui: www.weidmueller.com/disposal.



Rispettare le indicazioni sullo smaltimento corretto del prodotto. Le indicazioni sono riportate qui: www.weidmueller.com/disposal.



es Montaje y desmontaje

- Fije el dispositivo en un carril de montaje DIN de 35 mm, véase la figura D1.
- Desmonte el dispositivo soltando el pie de enclavamiento con ayuda de un destornillador, véase la figura D2.

Conexión (EM122-TCP-MID)

ATENCIÓN!

Dependiendo del tipo de conexión, el punto de conexión 8 debe asignarse dos veces, véase la Fig. E2. Para 3P4W y 1P2W, ambos conductores N deben conectarse al punto de conexión 8. Para 3P3W, ambos conductores L2 deben conectarse al punto de conexión 8.

- Según las especificaciones técnicas reducir la sección del conductor.
- Asegúrese de que el cableado sea correcto.

Configuración

ATENCIÓN!

El sistema de red y los convertidores de corriente solo pueden configurarse siempre y cuando la energía activa total medida no haya alcanzado aún 1 kWh. Después, no es posible realizar más cambios.

- Configure el sistema de red y los convertidores de corriente inmediatamente después de la instalación.

Declaración de conformidad para variantes de producto MID

Weidmüller declara bajo su exclusiva responsabilidad como fabricante, que los dispositivos trifásicos de medición de energía EM122-TCP-MID, EM122-RTU-MID y EM122-MBUS-MID cumplen con los modelos de producción descritos en el certificado de prueba de tipo de la UE y con los requisitos de la Directiva 2014/32/UE. Certificado de prueba de tipo número MID T13022.

Eliminación

- Tenga en cuenta las notas del producto acerca de los procedimientos correctos de eliminación. Estas notas están disponibles aquí: www.weidmueller.com/disposal.



Tenga en cuenta las notas del producto acerca de los procedimientos correctos de eliminación. Estas notas están disponibles aquí: www.weidmueller.com/disposal.



zh 安装与拆除

- 将设备夹在 35 毫米的 DIN 安装轨道上, 见图 D1。
- 用螺丝刀松开夹脚, 即可拆卸设备, 见图 D2。

连接 (EM122-TCP-MID)

注意!

根据连接类型的不同, 连接点 8 必须分配两次, 见图 E2。对于 3P4W 和 1P2W, 两根 N 导线都必须连接到连接点 8。对于 3P3W, 两根 L2 导线都必须连接到连接点 8。

- 根据技术规范减小导体截面。

- 确保接线正确。

配置

注意!

只有在测量所得有功电能总量尚未达到 1 kWh 时, 才能配置电网系统和换流器。此后无法再进行任何更改。

- 安装后直接配置电网系统和换流器。

MID 产品衍生型的符合性声明

(de) DEUTSCH	(en) ENGLISH	(fr) FRANÇAIS	(it) ITALIANO	(es) ESPAÑOL	(zh) 中文(简体)
Messgenauigkeit	Measurement accuracy	Précision de la mesure	Precisione della misura	Precisión de la medición	测量精度
Spannung	Voltage	Tension	Tensione	Tensión	电压 0.5 % of range maximum
Strom	Current	Courant	Corrente	Corriente	电流 0.5 % of nominal
Frequenz	Frequency	Fréquence	Frequenza	Frecuencia	频率 0.2 % of mid-frequency
Leistungsfaktor	Power factor	Facteur de puissance	Fattore di potenza	Factor de potencia	功率因数 1 % of unity (0.01)
Wirkleistung	Active power	Puissance active	Potenza attiva	Potencia activa	有功功率 ±1 % of range maximum
Blindleistung	Reactive power	Puissance réactive	Potenza reattiva	Potencia reactiva	无功功率 ±2 % of range maximum
Scheinleistung	Apparent power	Puissance apparente	Potenza apparente	Potencia aparente	视在功率 ±1 % of range maximum
Wirkenergie	Active energy	Énergie active	Energia attiva	Energía activa	有功电能 Class 0.5 IEC62053-21, Class C EN50470-3:2022
Blindenergie	Reactive energy	Énergie réactive	Energia reattiva	Energía reactiva	无功电能 Class 2 IEC 62053-23
Eingangsspannung	Input voltage	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso	Tensión de entrada	输入电压
Spannung (Un)	Voltage (Un)	Tension (Un)	Tensione (Un)	Tensión (Un)	额定电压 (Un) 3 x 230 / 400 V AC
Spannungsbereich	Voltage Range	Plage de tension	Gamma di tensione	Rango de tensión	工作电压范围 80 ... 120 % Un
Frequenzbereich	Frequency range	Plage de fréquence	Gamma di frequenze	Gama de frecuencia	频率范围 45 ... 65 Hz
Eingangsstrom	Input current	Courant d'entrée	Corrente d'ingresso	Corriente de entrada	输入电流
Basisstrom	Base current	Courant de base	Corrente di base	Corriente de base	额定电流 10 A
Max. Strom	Max. current	Courant max.	Corrente max.	Corriente máx.	最大电流 100 A
Min. Strom	Min. current	Courant min.	Corrente min.	Corriente mín.	最小电流 0.3 A
Betriebsstrombereich	Operational current range	Plage de courant de service	Intervallo di corrente di esercizio	Intervallo di corrente di funzionamento	工作电流范围 0.4% Ib-Imax
Überstromschutz	Overcurrent withstand	Résistance aux surintensités	Protezione da sovraccorrente	Resistencia a sobreintensidades	耐受 30 Imax for 0.01 s
Display	Display	Afficher	Display	Pantalla indicadora	显示
Display	Display	Afficher	Display	Pantalla indicadora	显示 LCD
Max. Anzeigewert	Max. reading	Lecture max.	Lettura max.	Lectura máx.	最大读数 9999999.9 kWh / kVArh
Stromversorgung	Power supply	Alimentation	Alimentazione elettrica	Alimentación eléctrica	供电
Betriebsbereich: Self-Powered	Operating range: self powered	Plage de fonctionnement : auto alimenté	Zona di esercizio: auto alimentata	Intervallo di funzionamento: autoalimentado	供电范围: 自供电
Leistungsaufnahme	Power consumption	Consommation de puissance	Potenza assorbita	Consumo de corriente	功耗 <10 VA / 2 W
Frequenz	Frequency	Fréquence	Frequenza	Frecuencia	频率 50 / 60 Hz
Ausgang	Output	Sortie	Uscita	Salida	输出
Impulsausgang 1 (konfigurierbar)	Pulse output 1 (configurable)	Sortie d'impulsion 1 (configurable)	Uscita impulso 1 (configurable)	Salida de impulso 1 (configurable)	脉冲输出1 (可调) 0.01 / 0.1 / 1 / 10 / 100 / 1000 kWh/kVArh
Impulsausgang 2 (nicht konfigurierbar)	Pulse output 2 (non-configurable)	Sortie d'impulsion 2 (non configurable)	Uscita impulso 2 (non configurable)	Salida de impulso 2 (no configurable)	脉冲输出2(不可设置) 400 imp/kWh
Wechselspannungsfestigkeit (AC-Anschluss / Ausgang)	AC voltage withstand (AC port / output)	Résistance à la tension alternative (port AC / sortie)	Tenuta di tensione AC (porta AC/uscita)	Tensión AC soportada (puerto AC / salida)	交流耐压 (AC端口 / 输出) 4 KV/1 min
Stoßspannungsfestigkeit (AC-Anschluss / Ausgang)	Impulse voltage withstand (AC port / output)	Résistance à la tension d'impulsion (port AC / sortie)	Tenuta di tensione a impulso (porta AC/uscita)	Tensión de impulso soportada (puerto AC / salida)	脉冲耐压 (AC端口 / 输出) 6kV-1.2μS
Kommunikation	Communication	Communication	Comunicazione	Comunicación	通信
Übergabeelement	Interface	Interface de câblage	Modulo d'interfaccia	Interfaz	接口 RS485
Protokoll	Protocol	Protocole	Protocollo	Protocolo	协议 Modbus RTU
Baudrate	Baud rate	Vitesse de transmission	Baudrate	Velocidad en baudios	波特率 2400, 4800, 9600, 19200, 38400
Parität (keine / gerade / ungerade)	Parity (non / even / odd)	Parité (non / régulier / singulier)	Parità (non/pari/dispari)	Paridad (no / par / impar)	校验位 (无校验 / 奇校验 / 偶校验) 1 / 1 / 1
Stopbits	Stop bits	Bits d'arrêt	Bit di stop	Bits de parada	停止位 1 ... 2
Modbus-Adresse	Modbus address	Adresse Modbus	Indirizzo Modbus	Dirección Modbus	表地址 001 ... 247
Erste Adresse	Primary Address	Première adresse	Primo indirizzo	Primera dirección	第一个地址 001 ... 247
Zweite Adresse	Secondary Address	Deuxième adresse	Secondo indirizzo	Segunda dirección	第二个地址 000 00 01 ... 99 99
IP-Adresse	IP address	Adresse IP	Indirizzo IP	Dirección IP	IP 地址 192.168.1.200 (default)
Port	Port	Port	Porta	Puerto	端口 502
Maske	Mask	Masque de sous-réseau	Maschera di sottorete	Máscara de subred	子网掩码 255.255.255.0
Gateway	Gateway	Passerelle	Gateway	Gateway	网关 192.168.1.1
Umwelt	Environment	Environnement	Ambiente	Medio ambiente	环境
Arbeitstemperatur	Operating temperature	Température de fonctionnement	Temperatura d'esercizio	Temperatura de funcionamiento	工作温度 -25°C ... +55°C / -40 ... +70 (optional)
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di magazzinaggio	Temperatura de almacenamiento	存储温度 -40 ... +70°C
Referenztemperatur	Reference temperature	Température de référence	Temperatura di riferimento	Temperatura de referencia	参考温度 23°C ±2°C
Relative Luffeuchtigkeit, nicht kondensierend	Relative humidity, non-condensing	Humidité relative, sans condensation	Umidità relativa senza formazione di condensa	Humedad relativa, sin condensación	湿度, 无冷凝 0 ... 90 %
Installationskategorie	Installation category	Catégorie d'installation	Categoria di installazione	Categoría de instalación	过压等级 CAT III
Einsatzhöhe	Altitude	Altitude	Altitudine	Altitud	海拔 2000 m
Verschmutzungsgrad	Degree of pollution	Degré de pollution	Grado di londura	Grado de contaminación	污染等级 2
Mechanische Eigenschaften	Mechanical characteristics	Propriétés mécaniques	Caratteristiche meccaniche	Características mecánicas	结构特性
Höhe / Breite / Tiefe	Height / Width / Depth	Hauteur / Largeur / Profondeur	Altezza / Larghezza / Profondità	Altura / Anchura / Profundidad	高 / 宽 / 深 100 mm / 72 mm / 66 mm
Gewicht	Weight	Poids	Peso	Peso	重量 350 g
IP-Schutzzart Frontdisplay	IP degree front display	Degré IP affichage avant	Grado IP display frontale	Grado IP de la pantalla indicadora	IP等级 显示部分 IP51
IP-Schutzzart Sonstige	IP degree others	Degré IP autres	Grado IP altri	Grado IP, otros	IP等级 其他部分 IP20
Brandschutzklasse	Flame class	Classe de flamme	Classe di fiamma	Clase de llama	防火等级 UL94 V-0
Mechanische Umgebung	Mechanical environment	Milieu mécanique	Ambiente meccanico	Entorno mecánico	机械环境 M1
Elektromagnetische Umgebung	Electromagnetic environment	Milieu électromagnétique	Ambiente elettromagnetico	Entorno electromagnético	电磁环境 E2
Isoliergekapseltes Messgerät der Schutzklasse	Insulating encased meter of protective class	Appareil de mesure à isolation encapsulée de la classe de protection	Strumento di misura con isolamento incapsulato della classe di protezione	Instrumento de medición encapsulado con aislamiento de la clase de protección	防护等级绝缘封装测量仪器 II
Elektrostatische Entladungen	Electrostatic discharges	Décharges électrostatiques	Scariche elettrostatiche	Descargas electrostáticas	静电放电 8 kV contact / 15 kV air gap
Elektrische schnelle Störgrößen	Electrical fast transients	Transitoires électriques rapides	Transitori elettrici veloci	Transitorios eléctricos rápidos	快速瞬态电 4kV
Normen	Standards	Normes	Norme	Normas	标准 IEC 62053-21 / EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 / EN50470-1/3, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-3
Anschlusskapazität der Anschlussklemmen (Spannungsmessung)	Connection capacity of the terminals (voltage measurement)	Capacité de connexion des terminaux (mesure de tension)	Capacità di collegamento dei terminali (misura della tensione)	Capacidad de conexión de los terminales (medición de la tensión)	端子接线能力 (电压测量端口)
Eindrähtige Leiter	Single-wire conductor	Conducteur rigide	Conduttore unifilare	Conductor rígido	单股线 4 ... 25 mm²
Stiftkabelschuh, Aderendhülsen	Pin terminals, ferrules	Terminaux à broches, ferrules	Terminali a perno, puntali	Terminales de clavija, virolas de cable	管状端头 2.5 ... 25 mm²
Anzugsdrehmoment	Tightening torque	Couple de serrage	Coppia di serraggio	Par de apriete	扭矩 2.5 ... 3 Nm
Abisolierlänge	Stripping length	Longueur de dénudage	Lunghezza di spellatura	Longitud de desaislado	剥线长度 14 ... 15 mm
Anschlusskapazität der Anschlussklemmen (RS485 und Ausgang)	Connection capacity of the terminals (RS485 and output)	Capacité de connexion des terminaux (RS485 et sortie)	Capacità di collegamento dei terminali (RS485 e uscita)	Capacidad de conexión de los terminales (RS485 y salida)	端子接线能力 (输出和RS485端口)
Eindrähtige, mehrdrähtige, feinstdrähtige Leiter	Single-wire, multi-wire, finely stranded conductor	Conducteur rigide, à fils multiples, souple	Conduttore unifilare, multifilare, a trefoli fini	Conductor rígido, multiconductor, conductor flexible	单股线, 多股线, 细股导线 0.5 ... 1.5 mm²
Stiftkabelschuh, Aderendhülsen	Pin terminals, ferrules	Terminaux à broches, ferrules	Terminali a perno, puntali	Terminales de clavija, virolas de cable	管状端头 0.5 ... 1.5 mm²
Anzugsdrehmoment	Tightening torque	Couple de serrage	Coppia di serraggio	Par de apriete	扭矩 0.2 Nm
Abisolierlänge	Stripping length	Longueur de dénudage	Lunghezza di spellatura	Longitud de desaislado	剥线长度 6 ... 7 mm