



CEM-C30 CEM-C30 MID

CONTADOR DE ENERGÍA MULTIFUNCIONAL
MULTIFUNCTIONAL ENERGY METER
COMPTEUR D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
MULTIFONCTION
WIELOFUNKCYJNY LICZNIK ENERGII
MULTIFUNKTION-ENERGIEZÄHLER
CONTADOR DE ENERGÍA MULTIFUNCIONAL



Figura 1 / Figure 1 / Figure 1 /
Rysunek 1/ Abbildung 1/Figura 1

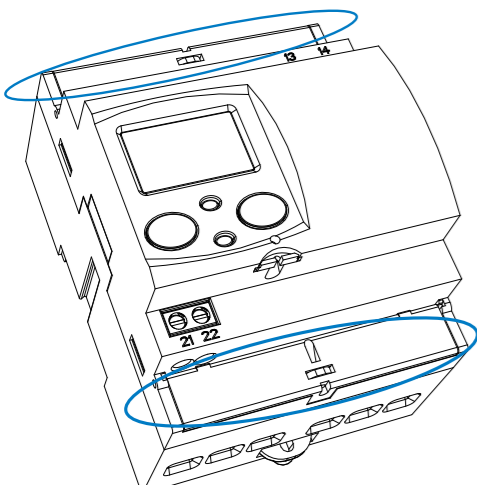
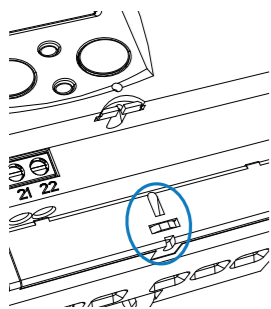
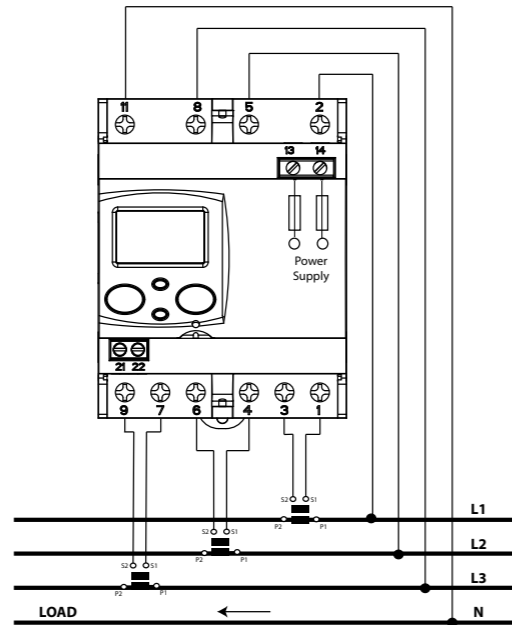


Figura 2 / Figure 2 / Figure 2 /
Rysunek 2 / Abbildung 2/ Figura 2

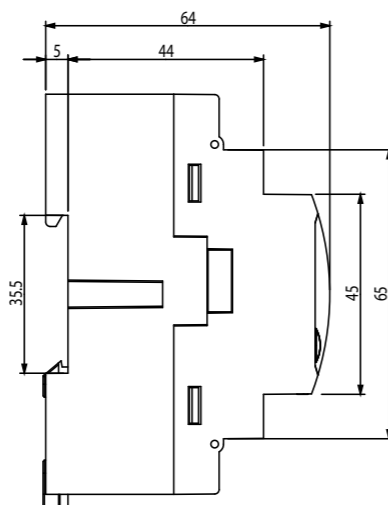
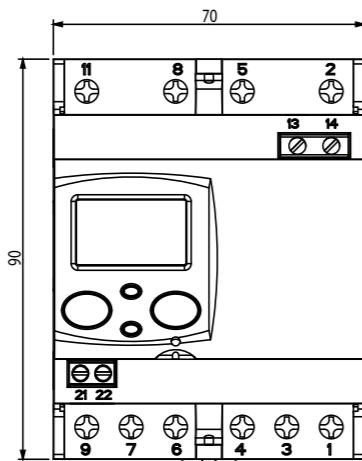


Nota : Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.
Note : Unit images are for illustrative purposes only and may differ from the actual unit.

Conexiones / Connections / Connexions /
Podłączenia / Anschluss / Ligações



Dimensiones / Dimensions / Dimensions /
Wymiary/ Dimension / Dimensões



(E)

Este manual es una guía de instalación del **CEM-C30**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: www.circutor.es

¡IMPORTANTE!



Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio posventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquiera que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

1. DESCRIPCIÓN

El **CEM-C30** es un contador estático trifásico para la medida de energía activa de clase B (EN50470)/clase 1(IEC 62053-21), y medida de energía reactiva (opcional) de clase 2 (IEC 62053-23) con posibilidad de comunicación óptica para expansión con otros módulos montados sobre rail DIN con puerto de servicio. La medida de corriente se realiza a través de transformador.

2. INSTALACIÓN

El **CEM-C30** debe ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN (IEC 60715).



¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas o eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación

La alimentación del equipo debe conectarse a un circuito protegido con fusibles tipo gI (IEC 269) ó tipo M, comprendido entre 0.5 y 2A. Deberá estar previsto de un interruptor magnetotérmico o dispositivo equivalente para desconectar el equipo de la red de alimentación.

3. CONEXIONADO

El **CEM-C30** dispone de una tapa cubrebornes que cubre la parte superior de la caja de bornes y los tornillos de fijación (**Figura 1**). Los tornillos de fijación son de tipo mixto, permitiendo el uso de destornilladores PZ2 y de punta plana. Una vez realizado el conexionado el equipo tiene la posibilidad de ser protegido con dos precintos de conexionado (**Figura 2**).

Cuando el equipo esté conectado a la red colocar la etiqueta de seguridad (**Figura 3**) sobre los bornes 13 y 14 a fin de evitar riesgo de choque eléctrico ante el contacto indirecto involuntario.

CEM-C30	Código/Code	
4 hilos - 4 wire	4	Modo de conexión- Connection mode
Clase B Activa / No mide reactiva- Class B Active / No reactive measures	10	Precisión - Accuracy
Clase B Activa / Clase 2.0 Reactiva- Class B Active / Clase 2.0 Reactive	12	
3x57/100 ... 3x230/400 V	V	Tensión de medida Measurement voltage
3x57/100 V	L	
3x63.5/110 V	M	
3x127/220 V	N	
3x230/400 V	Q	Medida de corriente Measurement current
Transformador 5(10) A - Transformer 5(10) A	T5	
Transformador 5(6) A - Transformer 5(6) A	T6	Frecuencia - Frequency
50Hz	A	
60Hz	B	
Automático (50/60Hz) - Automatic (50/60Hz)	C	Comunicaciones Communications
Sin comunicaciones -Without communications	0	
Puerto de servicio óptico lateral - IR port	1	Expansión Expansion
Sin entradas/salidas - Without inputs/outputs	0	
Entradas / Salidas (Optoacoplador)Input / Output (Optocoupler)	1	Modelo - Model
Carril DIN - DIN rail	E	
2 Cuadrantes - 2 quadrants	0	Número de cuadrantes Number of quadrants
4 Cuadrantes - 4 quadrants	1	
Acumulación en los dos sentidos- Accumulation in both directions	2	Características - Features
Sin características especiales- Without special features	0	

(GB)

This manual is a **CEM-C30** installation guide. For further information, please download the full manual from the **CIRCUTOR** web site: www.circutor.com

IMPORTANT!



The unit must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the unit's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the unit. The unit has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the unit is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

1. DESCRIPTION

The **CEM-C30** static three-phase energy meter measures class B active energy (EN50470)/class 1(IEC 62053-21) and (optional) class 2 reactive energy (IEC 62053-23), with optional optical communications for expansion with other modules installed on a DIN rail with a service port. The current is measured with the transformer.

2. INSTALLATION

The **CEM-C30** unit must be installed on an electric panel or enclosure, attached to a DIN rail (IEC 60715).



IMPORTANT!

Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed

The unit must be connected to a power circuit that is protected with gI (IEC 269) or M type fuses with a rating of 0.5 to 2 A. It must be fitted with a circuit breaker or equivalent device, in order to be able to disconnect the unit from the power supply network.

3. CONNECTION

The **CEM-C30** is equipped with a terminal cover with fastening screws that covers the top of the terminal box (**Figure 1**). The fastening screws are of the mixed type, allowing the use of PZ2 flat head screwdrivers. Once connected, the unit can be protected with two connecting seals (**Figure 2**).

Once connected, place the security label (**Figure 3**) in the terminals 13 and 14 to avoid risk of electrical shock due to indirect contact involuntary.

(F)

Ce manuel est un guide d'installation du **CEM-C30**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : www.circutor.com.

IMPORTANT!



Avant d'effectuer toute opération de installation, réparation ou manipulation de l'une quelconque des connexions de l'équipement, vous devez déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation, tant d'alimentation que de mesure. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente. La conception de l'équipement permet son remplacement rapide en cas de panne.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produiraient dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

1. DESCRIPTION

Le **CEM-C30** est un compteur statique triphasé pour la mesure d'énergie active de classe B (EN50470)/classe 1(IEC 62053-21) et la mesure d'énergie réactive (en option) de classe 2 (IEC 62053-23) avec la possibilité de communication optique pour une expansion avec d'autres modules montés sur rail DIN avec port de service. La mesure de courant est réalisée à travers un transformateur.

2. INSTALLATION

L'installation de l'équipement est réalisée sur panneau sur le couloir DIN. DIN 43700). Toutes les connexions sont à l'intérieur du tableau électrique.

IMPORTANT!



Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

L'équipement doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé avec des fusibles type gI (IEC 269) ou type M, avec des valeurs comprises entre 0,5 et 2A. Il doit être pourvu d'un interrupteur magnétothermique, ou dispositif équivalent, pour pouvoir déconnecter l'équipement du réseau d'alimentation.

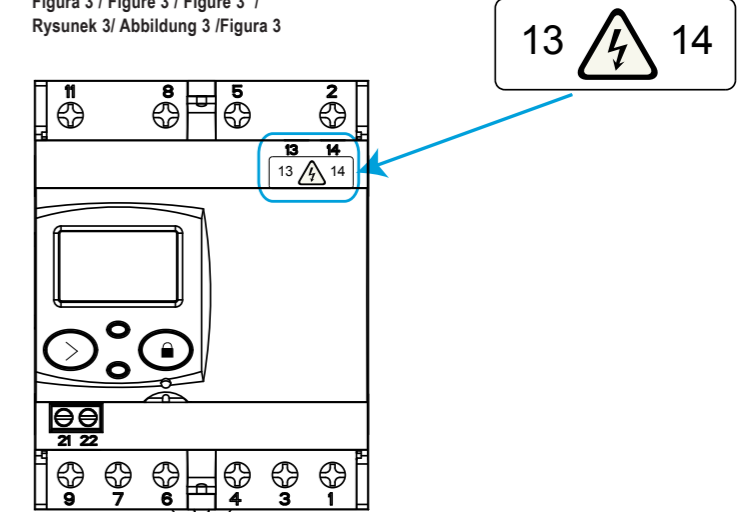
3. CONNEXION

Le **CEM-C30** dispose d'un couvercle protège-bornes qui couvre la partie supérieure de la boîte à bornes et les vis de fixation (**figure 1**). Les vis de fixation sont de type mixte, permettant l'utilisation de tournevis PZ2 et à pointe plate.



Une fois les connexions réalisées, l'équipement a la possibilité d'être protégé avec deux plombs de connexion (**figure 2**).

Une fois les connexions réalisées, placer l'étiquette de sécurité (**figure 3**) sur les bornes 13 et 14 afin d'éviter le risque de choc électrique devant le contact indirect involontaire.

Figura 3 / Figure 3 / Figure 3 /
Rysunek 3/ Abbildung 3 /Figura 3



Alimentación		Power supply		
Modo	Mode	Auxiliar		
Tensión nominal	Rated voltage	230 V ~		
Tolerancia	Tolerance	± 20%		
Frecuencia	Frequency	50 ... 60 Hz		
Consumo	Consumption	< 2W < 10VA (In, Vref (sin prestaciones auxiliares / without auxiliary services))		
Medida de tensión		Voltage measurement		
Conexión	Connection	Trifásico / Three-phase		
Tensión de referencia (según versión)	Reference voltage (depending on version)	V	L	
		3x57/100 ... 3x230/400 V ~	3x57/100 V ~	
		M	N	Q
3x63.5/110 V ~	3x127/220 V ~	3x230/400 V ~		
Frecuencia (según versión)	Frequency (depending on version)	A	B	C
		50 Hz	60 Hz	50/60 Hz
Autoconsumo circuito de tensión	Self consumption voltage circuit	< 2W < 10VA (In, Vref (sin prestaciones auxiliares / without auxiliary services))		
Circuito de medida de corriente		Current measurement circuit		
Corriente (Ib / Iref)	Current (Ib / Iref)	Versión / Version: T6	T5	
Corriente máxima (Imax)	Maximum current (Imax)	5 A	5 A	
Corriente de arranque	Starting current	6 A	10 A	
Autoconsumo circuito de corriente	Self consumption current circuit	0.04% Itr	0.04% Itr	
Itr	Itr	0.3 VA @ 10A	0.3 VA @ 10A	
Ist	Ist	0.250 A	0.250 A	
Imin	Imin	0.010 A	0.010 A	
		0.050 A	0.050 A	
Precisión de las medidas		Measurement accuracy		
Energía Activa	Active energy	CEM-C30 MID	CEM-C30	
Energía Reactiva	Reactive energy	Clase B / Class B (EN 50470)	Clase 1 / Class 1 (IEC 62053-21)	
Aislamiento	Insulation	Clase 2.0 / Class 2.0 (IEC 62053-23)		
Tensión alterna	AC voltage	4kV RMS 50Hz durante 1 minuto / for 1 minute		
Sobrepulso	Over pulse			
1.2/50ms 0R impedancia fuente	1.2/50ms 0R strong impedance	6kV a 60° y 240° con polarización positiva y negativa 6kV to 60° and 240° positive and negative polarization		
Calculo y Procesado		Calculation and procesing		
Microprocesador	Microprocessor	ARM		
Convertor AD	AD converter	16 bits		
Salida de impulsos		Pulse outputs		
Tipo	Type	Optoacoplador / Optocoupler		
Operativa	Operation	Emisión de impulsos proporcional a la energía Emission of pulses proportional to energy		
Características eléctricas	Electrical features	Máx. 24V === 50mA		
Puerto IR (Puerto de servicio)	IR port (Service port)			
Hardware	Hardware	EN62056-21		
Protocolo de comunicaciones	Protocol	Modbus		
Velocidad	Baud rate	9600		
Bits de datos	Data bits	8		
Bits de stop	Stop bits	1		
Paridad	Parity	sin / without		
Interface con el usuario		User interface		
Display	Display	LCD		
Teclado	Keyboard	2 teclas / keys		
LED	LED	2 LED : kWh, 20000 imp/kWh kvarh, 20000 imp/kvarh		
Características ambientales		Environmental features		
Temperatura de trabajo	Operating temperature	-25°C... +70°C		
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-35°C... +80°C		
Humedad relativa (sin condensación)	Relative humidity (non-condensing)	5 ... 95%		
Altitud máxima	Maximum altitude	2000 m		
Grado de protección	Protection degree	IP51 instalado / Installed IP40 en zona de bornes / In terminal connections area		
Características mecánicas		Mechanical features		
Dimensiones	Dimensions	IEC60715		
Peso	Weight	230 gr.		
Material	Material	EN50022		
Normas / Standars				
EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-21, IEC 62053-23				

Tecla / Key	
	Pulsación Corta / Short keystroke:
	Para el movimiento cíclico / Stop cyclical movement Pantalla siguiente / Next screen.
	Pulsación larga (> 2 s) / Long keystroke (> 2 s):
	Entra en modo lectura / Enter in read mode
	Tecla precintable / Sealable key (Figura 4/Figure 4)
	Entra en el menú de programación/ Enter the programming menu

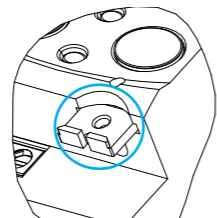



Figura 4 / Figure 4

(PL)

Niniejszy podręcznik to instrukcja instalacji **CEM-C30**. W celu uzyskania dalszych informacji, należy pobrać pełną wersję instrukcji ze strony internetowej CIRCUTOR: www.circutor.com

WAŻNE!

 Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności instalacji, naprawy lub obsługi przy którymkolwiek złączu urządzenia, należy odłączyć urządzenie od wszystkich źródeł zasilania, zarówno od źródeł zasilania samego urządzenia jak i źródeł zasilania systemów pomiarowych. W przypadku, gdy podejrzewa się, że urządzenie działa nieprawidłowo, należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej. Budowa urządzenia umożliwiła szybką wymianę w przypadku awarii.

Producent sprzętu nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania przez użytkownika lub instalatora uwag i/lub zaleceń wskazanych w niniejszej instrukcji, ani za szkody wynikłe na skutek używania produktów lub akcesoriów nieoryginalnych lub innych marek.


1. OPIS

CEM-C30 to trójfazowy statyczny licznik do pomiaru energii czynnej klasy B (EN50470)/klasy 1 (IEC 62053-21) oraz do pomiaru energii biernej (opcjonalnie) klasy 2 (IEC 62053-23) z możliwością komunikacji optycznej w celu rozszerzenia poprzez przyłączenie dalszych modułów montowanych na szynie DIN z portem obsługi. Pomiar prądu wykonywany jest za pomocą przekładnika.

2. INSTALACJA

CEM-C30 należy zainstalować w rozdzielni elektrycznej lub obudowie za pomocą mocowania do szyny DIN (IEC 60715).

WAŻNE!

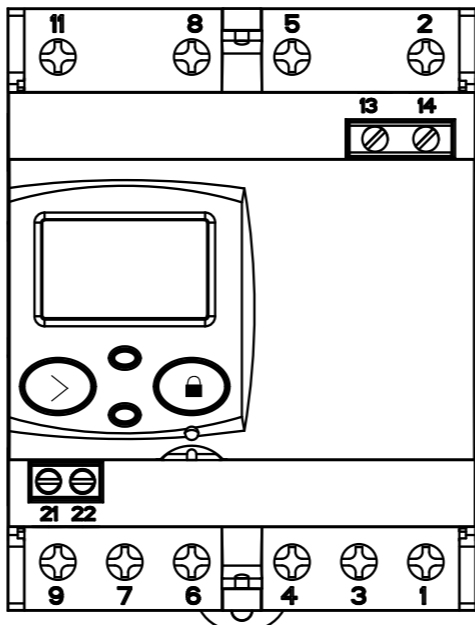
 Należy pamiętać, że po podłączeniu urządzenia, dotykanie zacisków może być niebezpieczne oraz że, otwieranie pokryw lub usuwanie elementów może spowodować dostęp do elementów niebezpiecznych przy dotknięciu. Urządzenie nie powinno być użytkowane przed całkowitym zakończeniem jego instalacji

Urządzenie należy podłączyć do obwodu zasilania chronionego bezpiecznikami typu gl (IEC 269) lub typu M, o zakresie między 0,5 i 2A. Urządzenie powinno być wyposażone w wyłącznik magneto-termiczny lub równoważny element w celu odłączenia urządzenia od sieci zasilania.

3. PODŁĄCZENIA

CEM-C30 posiada pokrywę zasłaniającą zaciski, która zakrywa górną część skrzynki zaciskowej i śruby mocujące (**Rysunek 1**). Śruby mocujące są typu mieszanego, co umożliwia użycie śrubokrętów PZ2 oraz z płaską końcówką. Po wykonaniu podłączeń, urządzenie może być chronione za pomocą dwóch plomb na złączach (**Rysunek 2**).

Umieścić etykietę bezpieczeństwa (**Rysunek 3**) na zaciskach 13 i 14, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem na skutek przypadkowego dotyku pośredniego.




Marcado de bornes	
Terminal connections designations	
1	S1, Entrada de corriente L1 / L1 current input
2	L1, Entrada de tensión L1 / L1 voltage input
3	S2, Entrada de corriente L1 / L1 current input
4	S1, Entrada de corriente L2 / L2 current input
5	L2, Entrada de tensión L2 / L2 voltage input
6	S2, Entrada de corriente L2 / L2 current input
7	S1, Entrada de corriente L3 / L3 current input
8	L3, Entrada de tensión L3 / L3 voltage input
9	S2, Entrada de corriente L3 / L3 current input
11	N, conexión de neutro / Neutral
13	Alimentación Auxiliar / Power supply
14	Alimentación Auxiliar / Power supply
21	Salida de impulsos (Colector) / Pulse outputs (Collector)
22	Salida de impulsos (Emisor) / Pulse outputs (Emitter)

(D)

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des **CEM-C30**. Für zusätzliche Informationen können Sie die vollständige Anleitung von der CIRCUTOR-Webseite herunterladen: www.circutor.com

WICHTIG!

 Vor Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Arbeiten an den Geräteanschlüssen muss das Gerät von allen Stromquellen, sowohl Stromversorgung als auch Messstrom, getrennt werden. Setzen Sie sich bitte bei Verdacht auf Störungen mit dem Kundendienst in Verbindung. Die Bauweise des Gerätes ermöglicht im Falle von Störungen einen schnellen Austausch.

Der Hersteller des Gerätes haftet für keinerlei Schäden, die entstehen, wenn der Benutzer oder Installateur die Warnhinweise und/oder Empfehlungen in dieser Anleitung nicht beachtet und nicht für Schäden, die sich aus der Verwendung von nicht originalen Produkten oder Zubehör oder von anderen Herstellern ergeben.


1. BESCHREIBUNG

Der **CEM-C30** ist ein fest verbauter Dreiphasenzähler zur Messung der Wirkleistung der Klasse B (EN50470)/Klasse 1 (IEC 62053-21) , und Messung der Blindleistung (optional) der Klasse 2 (IEC 62053-23) mit optionaler optischer Kommunikation zur Erweiterung mit weiteren serviceportfähigen Modulen auf der DIN-Schiene. Die Strommessung geschieht über den Transformator.

2. INSTALLATION

Der Einbau des Gerätes erfolgt auf der DIN-Schiene. Alle Anschlüsse verbleiben in Inneren der Schalttafel.

WICHTIG!

 Es ist zu beachten, dass bei angeschlossenem Gerät durch die Klemmen, das Öffnen der Abdeckung oder die Herausnahme von Teilen eine Berührung mit gefährlichen Teilen möglich ist. Das Gerät ist erst einzusetzen, wenn seine montage vollständig abgeschlossen ist.

Das Gerät muss an einen durch Sicherungen vom Typ gl (IEC 269) oder M geschützten Stromkreis von 0,5 bis 2 A angeschlossen werden. Es muss mit einem Thermo-Magnetschalter oder einer äquivalenten Vorrichtung ausgestattet sein, um die Anlage von dem Versorgungsnetz abschalten zu können.

3. ANSCHLUSS


Der **CEM-C30** verfügt über eine Klemmenabdeckung zum Schutz der oberen Klemmleiste mit den Befestigungsschrauben (**Abb. 1**). Die Befestigungsschrauben sind gemischt ausgeführt, so dass Kreuzschlitz- und Schlitzschraubendreher verwendet werden können. Nach dem Anschluss ist es möglich, das Gerät mit zwei Anschlussplomben zu schützen (**Abb. 2**).

Sicherheitsetikett (**Abb. 3**) auf den Klemmen 13 und 14 anbringen, um ein Stromschlagrisiko im Falle von versehentlichem, indirektem Kontakt zu vermeiden.

(P)

Este manual é um guia de instalação do **CEM-C30**. Para mais informações, é possível descarregar o manual completo no endereço de Internet **CIRCUTOR**: www.circutor.com

IMPORTANTE!

 Antes de efectuar qualquer operação de instalação, reparação ou manipulação de qualquer das ligações do equipamento, o equipamento deve ser desligado de qualquer fonte de alimentação, tanto de alimentação como de medição. Em caso de suspeita de mau funcionamento do equipamento, entre em contacto com o serviço após-venda. O desenho do equipamento permite uma substituição rápida em caso de avaria.

O fabricante do equipamento não se responsabiliza por quaisquer danos emergentes no caso de o utilizador ou o instalador não respeitarem as advertências e/ou recomendações indicadas neste manual nem por danos derivados da utilização de produtos ou acessórios não originais ou de outras marcas.

1. DESCRIÇÃO


O **CEM-C30** é um contador estático trifásico para a medição de energia activa de classe B (EN50470)/classe 1 (CEI 62053-21) e medição de energia reactiva (opcional) de classe 2 (CEI 62053-23), com possibilidade de comunicação óptica para expansão com outros módulos montados sobre calha DIN com porta de serviço.

A medição de corrente é realizada através de transformador.

2. INSTALAÇÃO

A instalação do equipamento é realizada em carril DIN. Todas as ligações ficam no interior do quadro eléctrico.

IMPORTANTE!

 Ter em conta que, com o equipamento conectado, os bornes podem ser perigosos ao tacto e a abertura de coberturas ou a eliminação de elementos pode permitir o acesso a partes perigosas ao tacto. O equipamento não deve ser utilizado até que tenha finalizado por completo a sua instalação.

O equipamento deve ser ligado a um circuito de alimentação protegido com fusíveis tipo gl (IEC 269) ou tipo M, compreendidos entre 0,5 e 2 A. Deve estar provido dum interruptor magnetotérmico ou dispositivo equivalente para desligar o equipamento da rede de alimentação.

3. CONEXIONADO

O **CEM-C30** dispõe de uma tampa de bornes que cobre a parte superior da caixa de bornes e os parafusos de fixação (**Figura 1**). Os parafusos de fixação são do tipo misto, permitindo a utilização de chaves de parafusos PZ2 e de ponta plana.

Uma vez realizado o esquema de ligações, o equipamento tem a possibilidade de ser protegido com dois selos de esquema de ligações (**Figura 2**).

Uma vez realizado o esquema de ligações, colocar a etiqueta de segurança (**Figura 3**) sobre os bornes 13 e 14 de modo a evitar risco de choque eléctrico perante o contacto indirecto e involuntário.

Servicio técnico / Technical service / Service technique /
Obsluga techniczna / Kundendienst / Serviço técnico

CIRCUTOR SAT: 902 449 459 (SPAIN) / (+34) 937 452 919 (out of Spain)
Vial Sant Jordi, s/n
08232 - Viladecavalls (Barcelona)
Tel: (+34) 937 452 900 - Fax: (+34) 937 452 914
e-mail: sat@circutor.es