

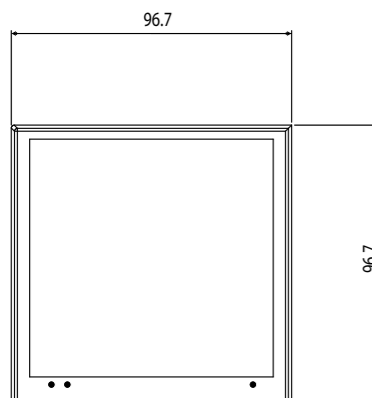
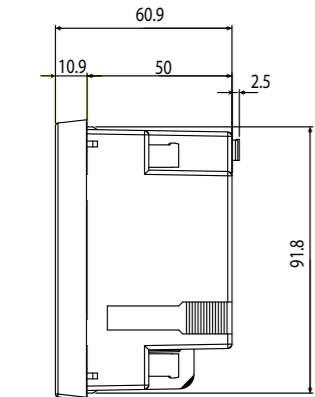


CVM-C10-FLEX-I2

**ANALIZADOR DE REDES
POWER ANALYZER
ANALYSEUR DE RÉSEAUX
ANALIZZATORE DI RETE
АНАЛИЗАТОР ЦЕПЕЙ
ANALISADOR DE REDES**

(E) (GB) (F) (I) (RU) (P)

Dimensiones / Dimensions / Dimensiones /
Dimensioni / Размеры / Dimensões



Nota : Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.

Note : Device images are for illustrative purposes only and may differ from the actual device.

Tecla / Key	
<	Pulsación Corta / Short keystroke: Pantalla anterior / Previous screen
>	Pulsación larga (2 s) / Long keystroke (2 s): Visualización del valor mínimo Display of minimum value
≡	Pulsación Corta / Short keystroke: Pantalla siguiente / Next screen.
≡ >	Pulsación larga (2 s) / Long keystroke (2 s): Visualización del valor máximo Display of maximum value
≡ ≡	Pulsación Corta / Short keystroke: Salto entre los diferentes perfiles (analyzer, user, e3) Jump between different profiles (analyzer, user, e3)
≡ ≡ >	Pulsación larga (2 s) / Long keystroke (2 s): Entrada al menú de programación Accessing the programming menu
≡ ≡ ≡ >	Pulsación larga (2 s) / Long keystroke (2 s): Visualización de la Máxima Demanda Display of the Maximum Demand

(E)

Este manual es una guía de instalación del **CVM-C10**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: www.circutor.com

¡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 post-venta. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier 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 **CVM-C10** es un equipo que mide, calcula y visualiza los principales parámetros eléctricos en redes monofásicas, de dos fases con y sin neutro, trifásicas equilibradas o desequilibradas. La medida se realiza en verdadero valor eficaz, mediante tres entradas de tensión CA y tres entradas de corriente.

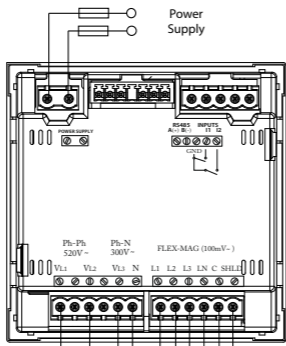
La versión **CVM-C10-FLEX**, realiza la medida de corriente a través de sensores Rogowski. Dispone de una entrada para la medida de corriente de neutro.

2. INSTALACIÓN

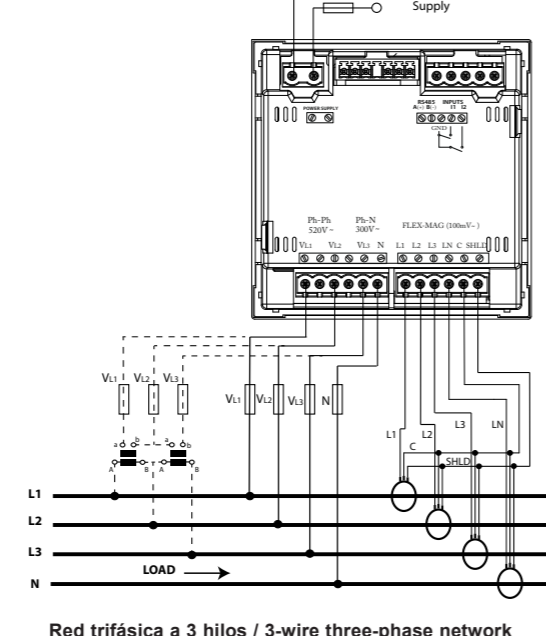
La instalación del equipo se realiza en panel (taladro del panel de 92^{0.8} x 92^{0.8} mm. según DIN 43700). Todas las conexiones quedan en el interior del cuadro eléctrico.

¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó 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

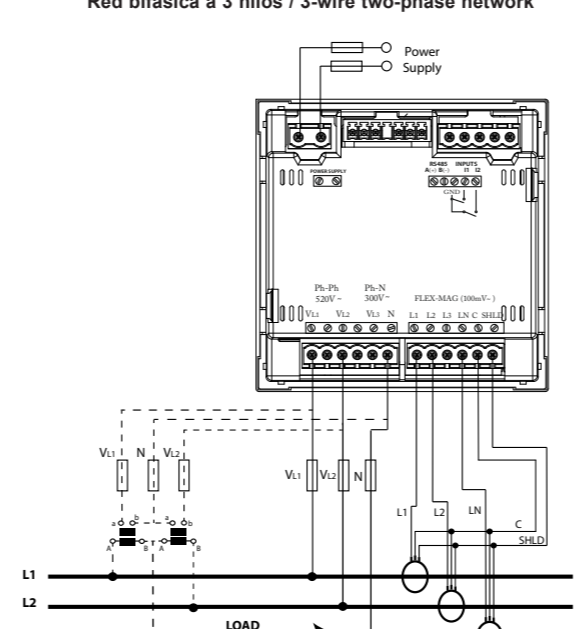
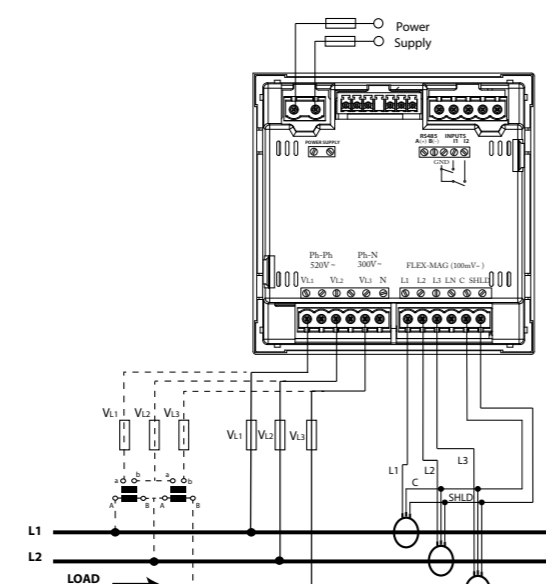


Red trifásica a 4 hilos / 4-wire three-phase network



Red trifásica a 3 hilos / 3-wire three-phase network

Red bifásica a 3 hilos / 3-wire two-phase network



(GB)

This manual is a **CVM-C10** 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 **CVM-C10** unit measures, calculates and displays the main electrical parameters of the following networks: single-phase, two-phase, with and without neutral, balanced three-phase or unbalanced. The measurement will be taken in RMS with the three AC voltage inputs and three current inputs.

The **CVM-C10-FLEX** version measures the current via Rogowski sensors. Has an input for measuring neutral current.

2. INSTALLATION

The unit will be installed on a panel (92^{0.8} x 92^{0.8} mm panel drill hole, in compliance with DIN 43700). All the connections are located inside the electric panel.

IMPORTANT!

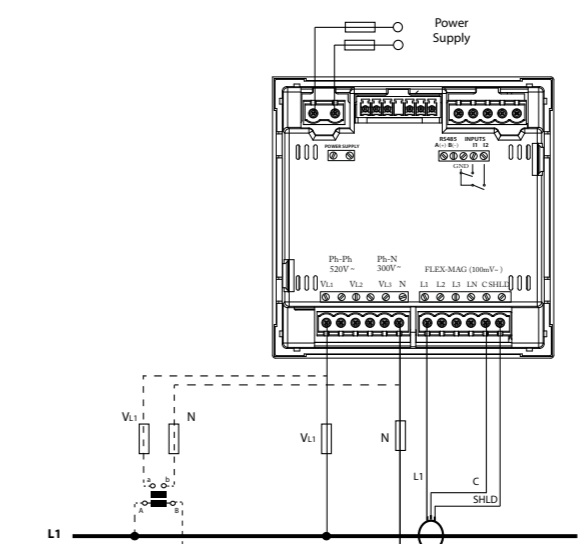
Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed

The unit must be connected to a power circuit that is protected with gl (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. The power and voltage measuring circuit must be connected with cables that have a minimum cross-section of 1mm².

The secondary line of the current transformer will have a minimum cross-section of 2.5 mm².

The temperature rating of insulation of wires connected to the devices will be at minimum 62°C

Red monofásica fase-neutro de 2 hilos 2-wire Single-phase network (Neutral)



(F)

Ce manuel est un guide d'installation du **CVM-C10**. 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 **CVM-C10** est un équipement qui mesure, calcule et affiche les principaux paramètres électriques sur les réseaux monophasés, à deux phases avec et sans neutre, triphasés équilibrés ou déséquilibrés. La mesure est réalisée en véritable valeur efficace, moyennant trois entrées de tension c.a. et trois entrées de courant.

La version **CVM-C10-FLEX**, réalise la mesure de courant à travers les capteurs Rogowski. A une entrée pour la mesure du courant de neutro.

2. INSTALLATION

L'installation de l'équipement est réalisée sur panneau (perforation du panneau de 92^{0.8} x 92^{0.8} mm. selon DIN 43700). Toutes les connexions sont à l'intérieur du tableau électrique.

IMPORTANT!

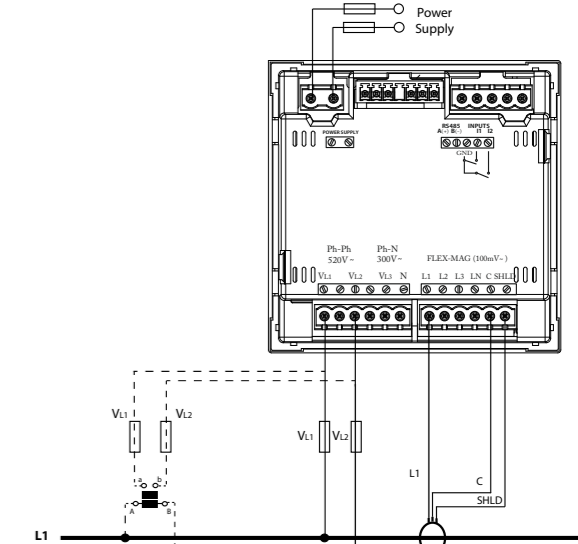
Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

L'équipement doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé avec des fusibles type gl (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. Le circuit d'alimentation et celui de mesure de tension doivent être connectés avec un câble à section minimum d'1 mm².

La ligne du secondaire du transformateur de courant aura une section minimum de 2.5 mm².

La température d'isolation des câbles qui sont raccordés à l'équipement doit être comme minimum de 62°C.

Red monofásica fase - fase de 2 hilos 2-wire Single-phase network Phase - Phase



Alimentación en CA	AC Power supply
Tensión nominal	Rated voltage
Frecuencia	Frequency
Consumo	Consumption
Categoría de la instalación	Installation category
Alimentación en CC	DC Power supply
Tensión nominal	Rated voltage
Consumo	Consumption
Categoría de la instalación	Installation category
Círculo de medida de tensión	Voltage measurement circuit
Tensión nominal (Un)	Rated voltage (Un)
Margen de medida de tensión	Voltage measurement margin
Margen de medida de frecuencia	Frequency measurement margin
Impedancia de entrada	Input impedance
Tensión mínima de medida (Vstart)	Min. voltage measurement (Vstart)
Categoría de la instalación	Installation category
Círculo de medida de corriente	Current measurement circuit
Corriente nominal (In)	Rated current (In)
Corriente medida de neutro	Neutral current measurement
Margen de medida de corriente	Current measurement margin
Corriente máxima, impulso < 1s	Maximum current, impulse < 1s
Corriente mínima de medida (Istart)	Min. current measurement (Istart)
Categoría de instalación	Installation category
Precisión de las medidas	Measurement accuracy
Medida de tensión	Voltage measurement
Medida de corriente	Current measurement
Medida de frecuencia	Frequency measurement
Medida de potencia activa	Active power measurement
Medida de potencia reactiva	Reactive power measurement
Entrada digital ⁽¹⁾	Digital input ⁽¹⁾
Cantidad	Quantity
Tipo	Type
Aislamiento	Insulation
Comunicaciones	Communications
Bus de campo	Bus
Protocolo de comunicaciones	Protocol
Velocidad	Baud rate
Bits de stop	Stop bits
Paridad	Parity
Interface con el usuario	User interface
Display	Display
Teclado	Keyboard
LED	LED
Características ambientales	Environmental features
Temperatura de trabajo	Operating temperature
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature
Humedad relativa (sin condensación)	Relative humidity (non-condensing)
Altitud máxima	Maximum altitude
Grado de protección ⁽²⁾	Protection degree ⁽²⁾
Características mecánicas	Mechanical features
Dimensiones	Dimensions
Peso	Weight
Envoltorio	Surround
Fijación	Attachment
Bornes cable de sonda / Probe cable terminal connections	FLEX-MAG
Normas / Standars	
UNE EN 61010:2010, UNE-EN 61000-6-3:2007, UNE-EN 61000-6-1:2007, IEC 664:2007, VDE 0110, BSEN 61000-6-4, BSEN-61000-6-2, UL 94, UL/CSA 61010-1 3rd. edition	

⁽¹⁾ Deben estar conectados a un circuito SELV / Must be connected to SELV circuit.⁽²⁾ El grado de polución no ha sido comprobado por UL / The pollution degree hasn't been tested by UL

Il presente manuale è una guida di installazione del **CVM-C10**. Per ulteriori informazioni si può scaricare il manuale completo dalla pagina web di CIRCUTOR: www.circutor.com

IMPORTANTE !

Prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione, riparazione o movimentazione di qualsiasi connessione del dispositivo è necessario scollegare tutte le fonti di alimentazione. In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare il servizio post-vendita. Il dispositivo è stato progettato per permettere una rapida sostituzione dello stesso in caso di guasto.

Il produttore del dispositivo non è responsabile per qualsiasi tipo di danno causato dal mancato rispetto, da parte dell'utente o dell'installatore, delle avvertenze e/o raccomandazioni indicate in questo manuale né per i danni derivanti dall'uso di prodotti o accessori non originali o di altri marchi.

1. DESCRIZIONE

Il **CVM-C10** è un dispositivo che misura, calcola e visualizza i principali parametri elettrici all'interno delle reti monofase, bifase con e senza neutro, trifase equilibrata o disequilibrata. La misurazione è effettuata tramite un vero valore efficace, attraverso tre ingressi di tensione CA e tre ingressi di corrente.

La versione **CVM-C10-FLEX** misura la corrente tramite sensori Rogowski. Ha un ingresso per la misura della corrente di neutro.

2. INSTALLAZIONE

L'installazione del dispositivo si realizza all'interno di pannelli (foro del pannello di 92^{0.8} x 92^{0.8} mm, in conformità con DIN 43700). Tutte le connessioni sono contenute all'interno del quadro elettrico.

IMPORTANTE !

Non dimenticare che con il dispositivo collegato, i morsetti possono essere pericolosi al tatto e l'apertura delle protezioni o la rimozione di elementi possono permettere l'accesso a parti pericolose. Il dispositivo non deve essere utilizzato fino a quando non sia stata completata del tutto la sua installazione.

Il dispositivo deve essere collegato a un circuito di alimentazione protetto con fusibili di tipo gl (IEC 269) o M, compresi tra 0,5 e 2A. Dovrà essere dotato di un interruttore magnetotermico o di un dispositivo equivalente per scollegare il dispositivo dalla rete di alimentazione. Il circuito di alimentazione e di misurazione della tensione devono essere collegati tramite cavo con una sezione minima pari a 1 mm².

La linea secondaria del trasformatore di corrente dovrà disporre di una sezione minima pari a 2,5 mm². La temperatura d'isolamento dei cavi che si connettono all'apparecchio deve essere di un minimo di 62°C

Marcado de bornes / Terminal connections designations

1,2 A1, A2, Alimentación auxiliar / Auxiliary power supply
3 A(+), RS485
4 B(-), RS485
5 GND, para RS485 y en entradas digitales / for RS485 and digital inputs
6 I1, entrada digital 1 o Selección de tarifa / digital input 1 or selection rate
7 I2, entrada digital 2 o Selección de tarifa / digital input 2 or selection rate
8 V _{L1} , entrada de tensión L1 / L1 voltage input
9 V _{L2} , entrada de tensión L2 / L2 voltage input
10 V _{L3} , entrada de tensión L3 / L3 voltage input
11 N, neutro / neutral
12 L1, entrada de corriente L1 / L1 current input
13 L2, entrada de corriente L2 / L2 current input
14 L3, entrada de corriente L3 / L3 current input
15 LN, entrada de corriente LN / LN current input
16 C, Común de las entradas de corriente / Common current input
17 SHLD, GND de las entradas de corriente / GND for current inputs

Es obligatorio conectar el terminal **SHLD** de la sonda. It is mandatory connect the **SHLD** terminal of the probe.

Настоящее руководство содержит инструкции по установке прибора **CVM-C10**. Для получения более подробной информации загрузите полное руководство с веб-сайта компании CIRCUTOR: www.circutor.com

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем выполнять любые работы по техническому обслуживанию, ремонту или изменению каких-либо соединений оборудования, необходимо отсоединить прибор от источников питания (силовых и измерительных цепей). При возникновении сомнений относительно исправности прибора обратитесь в службу послепродажного обслуживания. Конструкция прибора обеспечивает возможность быстрой замены компонентов в случае выхода их из строя.

Изготовитель аппарата не несет ответственности за нанесение ущерба или вреда любого рода, если пользователь или установщик не учитывают предупреждений и/или рекомендаций, указанных в настоящем руководстве, а равно за ущерб или вред, вызванный использованием изделий или аксессуаров, которые не являются оригинальными или относятся к продукции других производителей.

1. ОПИСАНИЕ

CVM-C10 – это прибор, который измеряет, вычисляет и отображает основные электрические параметры в однофазных сетях, двухфазных сетях с нейтральным проводом и без такового, трехфазных сбалансированных или в несбалансированных сетях. Измерение осуществляется по действительному эффективному значению с использованием трех входов напряжения переменного тока и трех токовых входов.

Версия **CVM-C10-FLEX** измеряет ток с помощью датчиков Роговского. Тема для измерения тока нейтрали.

2. УСТАНОВКА

Прибор устанавливается на панель (сверло для панели 92^{0.8} x 92^{0.8} мм по стандарту DIN 43700). Все соединения остаются внутри электрической панели.

ВНИМАНИЕ!

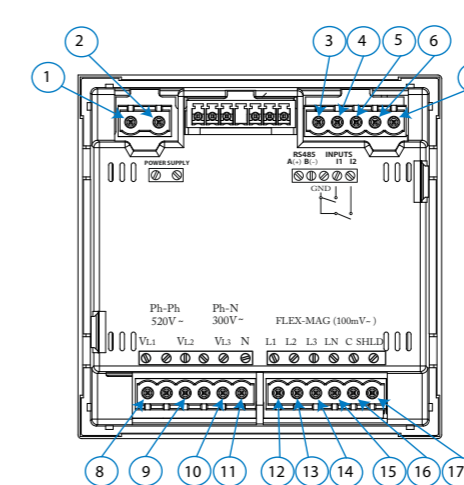
Помните, что при подключенном оборудовании клеммы могут находиться под напряжением и к ним опасно прикасаться. Открытие крышек или снятие компонентов может обеспечить доступ к частям оборудования, к которым также опасно прикасаться. Оборудование разрешается использовать только после полного завершения его установки.

Оборудование необходимо подключать к цепи питания, защищенной плавкими предохранителями типа gl (IEC 269) или типа M номиналом от 0,5 А до 2 А. Необходимо установить термомагнитный автомат или эквивалентное устройство для отключения оборудования от сети питания.

Цепь питания и измерения напряжения необходимо подключать при помощи кабеля сечением не менее 1 мм².

Линия вторичной обмотки трансформатора тока должна иметь сечение не менее 2,5 мм².

Изоляция кабелей, которые подключаются к оборудованию, должна быть рассчитана на температуру не менее 62°C.



⁽¹⁾ La precisión en la medida se considera con el sensor en la posición óptima sin campos eléctricos ni magnéticos externos y dentro del rango de temperatura de trabajo./ Measurement uncertainty assumes centralized primary conductor at optimum position, no external electrical or magnetic field, and within operating temperature range.

Este manual é um guia de instalação do **CVM-C10**. Para mais informações, é possível descarregar o manual completo no endereço de Internet **CIRCUTOR**: www.circutor.com

IMPORTANT!

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 **CVM-C10** é um equipamento que mede, calcula e visualiza os principais parâmetros eléctricos em redes monofásicas, bifásicas e sem neutro, trifásicas equilibradas ou desequilibradas. A medição é realizada num verdadeiro valor eficaz, mediante três entradas de tensão CA e três entradas de corrente.

A versão **CVM-C10-FLEX**, realiza a medição de corrente através de sensores Rogowski. Tem uma entrada para medir a corrente de neutro.

2. INSTALAÇÃO

A instalação do equipamento é realizada em painel (orifício do painel de 92^{0.8} x 92^{0.8} mm segundo a norma DIN 43700). Todas as ligações ficam no interior do quadro eléctrico.

IMPORTANT!

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. O circuito de alimentação e de medição de tensão devem ser ligados com cabo de secção mínima de 1 mm².

A linha do secundário do transformador de corrente deverá ter uma secção mínima de 2,5 mm².

A temperatura de isolamento dos cabos que forem ligados ao equipamento deve ser no mínimo de 62 °C.

Servicio técnico / Technical service / Service technique / Servizio tecnico / Техническая поддержка / 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.com