



## CVM-C10-ITF-IN-485-IC2

CVM-C10-ITF-IN-485-IC2, Centrale de mesure encastrable 96 x 96

Code: M55942. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Protocole: Modbus/RTU | BACnet
- > Communications: RS-485
- > N° relais: 2
- > Entrées numériques: 2
- > Canaux de mesure: 4
- > Harmoniques: 31
- > Courant entrada: .../5 A | .../1 A
- > Montage: Panneau
- > Modules: 96 x 96

### La description

Le **CVM-C10** est une centrale de mesure pour panneau (96 x 96 mm) avec enregistrement d'énergies. Compact et versatile avec une mesure sur 4 quadrants (consommation et génération). Approprié pour les installations de moyenne ou basse tension, tant sur les circuits triphasés à 3 ou 4 fils, biphasés avec ou sans neutre, monophasés ou connexions ARON.

Caractéristiques d'affichage et interface:

- Clavier tactile rétroéclairé (capacitif)
- Affichage analogique pour les paramètres instantanés (puissance, puissance maximale atteinte et  $\cos \varphi$  ou PF)
- Display rétroéclairé
- Indicateur DEL d'alarme.
- Taux de coût
- Compteur d'heures pour la maintenance préventive.

### Application

- Obtention de la consommation d'énergie de trois provenances différentes: réseau, groupe électrogène ou système de génération photovoltaïque.
- Génération d'un signal d'impulsion relatif au coût, émission de  $\text{kgCO}_2$  ou économie conforme à la consommation ou génération d'énergie.
- Sélection de tarifs à travers les entrées numériques. Idéal pour calculer les coûts en trois équipes différentes de travail.
- Programmation d'alarmes sur tout paramètre instantané mesuré ou calculé.
- Configurable en paramètre Low/High, hystérèse (%), NO/NC, retard de connexion/déconnexion et enclenchement.



## CVM-C10-ITF-IN-485-IC2

Centrale de mesure encastrable

Code: M55942.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	4 ... 6 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	95 ... 240 V ~ ± 10%

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2 ... 6 W
Tension nominale	105 ... 272 Vcc ± 10%

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 60.9 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Panel
Poids (kg)	0,322

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 64 (avec accessoire), IP 21 (arrière)
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95%
Température de stockage	-10... +65 °C
Température de travail	-10 ...+60 °C

#### Règlementation

Certifications	UL/CSA 61010-1 3rd edition, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	UNE EN 61010, UNE EN 61000-6-3, UNE EN 61000-6-1, IEC 664, VDE 0110, UL 94, BS EN 61000-6-2, BS EN 61000-6-4

#### Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	.../5A , .../1 A
Courant mesure de neutre	.../5A , .../1 A
Plage de mesure du courant de phase	2 ... 120% In
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,9 VA
Courant d'impulsion maximum	100 A
Courant mesure minimum	10 mA

#### Circuit de mesure de tension



## CVM-C10-ITF-IN-485-IC2

Centrale de mesure encastrable

Code: M55942.

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Plage de mesure de la fréquence	45 ... 65 Hz
Plage de mesure de la tension	5 ...120% Un
Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
Tension de mesure minimale (Vstart)	15 V

### Interface utilisateur

LED	3 LED
Clavier	3 boutons poussoirs
Type d'affichage	LCD Custom COG

### Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Optisolée
Quantité	2
Type	NPN Contact sans potentiel

### Sorties de relais numériques

Durée de vie électrique à charge maximum	60x10 <sup>3</sup> cycles
Durée de vie mécanique	10x10 <sup>6</sup> cycles
Puissance de commutation maximale	1500 VA

### Précision de mesure

Mesure de tension de phase	0,5% ± 1 chiffre
----------------------------	------------------

### Communication série

Protocole	ModBus/RTU, BACnet
Technologie / Type	RS-485 / BACnet

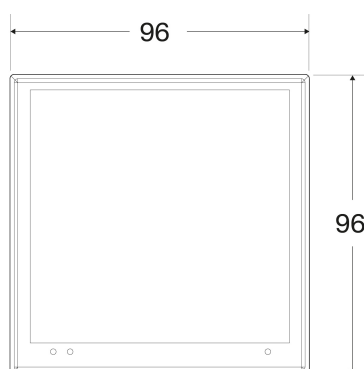
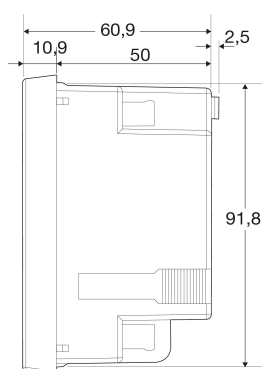


## CVM-C10-ITF-IN-485-IC2

Centrale de mesure encastrable

Code: M55942.

### Dimensions



### Connexions

