



## CVM-C5-MC-485-I

CVM-C5-MC-485-I, Analyseur multimètre panneau, 96x96

Code: M55895. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Protocole: Modbus/RTU
- > Communications: RS-485
- > Sortie Transistor: 0
- > Entrées numériques: 1
- > Canaux de mesure: 3
- > Courant entrada: .../250 mA
- > Montage: Panneau

### La description

Le **CVM-C5** est une centrale de mesure pour panneau (96 x 96 mm) avec enregistrement d'énergies. Compact et intuitif avec une mesure sur 4 quadrants (consommation et génération), le **CVM-C5** est totalement approprié pour des installations de basse tension, tant sur des circuits triphasés à 3 ou 4 fils, biphasés avec ou sans neutre, monophasés ou connexions ARON.

Caractéristiques d'affichage et interface :

- Affichage rapide des paramètres avec un bouton seulement.
- Affichage clair des paramètres électriques de l'installation.
- Affichage de la valeur de consommation électrique selon le coût par kWh.
- Indicateur kgCO<sub>2</sub> en consommation/génération ou selon la provenance de l'énergie.
- Écran LCD rétroéclairé.
- Compteur d'heures pour la maintenance préventive.

Autres caractéristiques :

- Communications Modbus/RS-485 (optionals)
- Mesure à travers des transformateurs efficaces **MC** de **CIRCUTOR** ou transformateurs .../5 A, .../1 A ou .../333 mV.
- 1 sortie numérique (interface S0).
- 1 entrée numérique (sélection de tarif ou origine de l'énergie).
- Maximums, minimums, demande maximale.

### Application

- Obtention et affichage sur écran de la consommation d'énergie à deux provenances différentes (réseau/groupe électrogène).
- Génération d'un signal d'impulsion relatif au coût, émission de kgCO<sub>2</sub> ou économie conforme à la consommation ou génération d'énergie.
- Génération d'alarmes à travers la sortie à un transistor configurable en paramètre Low/High, hystérèse (%), NO/NC, retard de connexion/déconnexion et enclenchement.



## CVM-C5-MC-485-I

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55895.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	3.5 ... 6 VA

#### Alimentation en courant continu

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

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	97 x 97 x 97 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Poids (kg)	0,354

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 51 (avant), IP 20 (arrière)
Température de travail	-5...+45 °C

#### Règlementation

Certifications	UL/CSA 61010-1 3rd edition
Règlementation	IEC 61010, UNE EN 61000-6-2, UNE EN 61000-6-4

#### Circuit de mesure de tension

Tension nominale	300V ph-n, 520V ph-ph
------------------	-----------------------

#### Communications

Bus de terrain	RS-485
Bits d'arrêt (ModBus)	1-2
Parité	non-pair-impair
Vitesse	1200-2400-4800-9600-19200

#### Interface utilisateur

Dimensions de l'affichage visible	60X54 mm
-----------------------------------	----------

#### Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Optisolée
Type	Contact sans potentiel

#### Précision de mesure



## CVM-C5-MC-485-I

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55895.

Mesure de tension de phase

0,50%

Équipement de mesure 4 quadrants. Permet de programmer la relation des transformateurs de tension.



## CVM-C5-MC-485-I

Centrale de mesure multicanal sur rail DIN - sans display

Code: M55895.

### Dimensions

