



CVM-C11-MC-IN-485-ICT2, Centrale de mesure encastrable 96 x 96

Code: M58581.

> Protocole: Modbus/RTU | BACnet

> Communications: RS-485

> Sortie transistor: 2

> Nº relais: 2

> Entrées numériques: 2

> Canaux de mesure: 4

> Harmoniques: 31

> Tension alimentation: 100...270 Vca/cc

> Courant entrée.../250 mA> Montage: Panneau> Modules: 96 x 96

La description

Le **CVM-C11** est un analyseur de réseaux pour panneau (96 x 96 mm) avec enregistrement des énergies. Il est idéal pour analyser les variables électriques et la qualité de consommation, comme le THD % en tension et courant ou les harmoniques individuels pour chaque phase, jusqu'au 31°. L'inclusion de la mesure du courant neutre nous permet de détecter tout déséquilibre, ainsi que les surcharges du conducteur neutre. Il s'agit d'un modèle compact et polyvalent permettant la mesure en 4 quadrants (consommation et génération) et adapté aux installations de moyenne ou basse tension.

Caractéristiques d'affichage et d'interface :

- O Affichage des paramètres définis par l'utilisateur.
- o Écran rétroéclairé
- O Affichage graphique de la puissance active instantanée sur l'écran
- O Affichage graphique des quadrants (Q1, Q2, Q3, Q4) sur l'écran.
- o Indication numérique à l'écran de la valeur de cos φ ou FP.
- o Indication sur l'écran de l'état des sorties, des entrées et/ou du tarif actif.
- o Indicateur LED d'alarme
- Coûts, émissions de kg de CO₂ et heures de fonctionnement par tarif

Application

- Différenciation des consommations d'énergie sur trois tarifs. Idéal pour connaître la consommation de trois équipes de travail différentes ou de trois sources d'énergie différentes (réseau, groupe électrogène et génération photovoltaïque), par des entrées numériques.
- Génération d'un signal d'impulsion lié au coût, à l'émission de kg de CO₂ ou proportionnel à la consommation ou à la production d'énergie.
- Commande d'alarme (2 sorties de relais + 2 sorties numériques) sur tous les paramètres instantanés mesurés ou calculés. Configurables en valeur maximale/minimale, hystérésis (%), NA/NC, retard de connexion/déconnexion et verrouillage.



Page 1 sur 5





Centrale de mesure encastrable

Code: M58581.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	2,5 5,5 VA
Fréquence	50 60 Hz
Tension nominale	100 270 V ~ ± 10%
Alimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Tension nominale	100 270 Vcc ± 10%
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	96 x 96 x 67.2 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Panneau
Poids (kg)	0,319
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 54 (avant), IK 08
Humidité relative (sans condensation)	5 95%
Température de stockage	-25+75 °C
Température de travail	-25+70 °C
Règlementation	
Certifications	UL 94
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
Règlementation	EN IEC 61326-1, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 61010-2-030, EN IEC 61557-12, EN 61010-1, UNE-EN 60068-2-2, UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN 60068-2-78, UL 94
Circuit de mesure de courant	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Courant nominal (In)	/250 mA
Courant mesure minimum	1 mA
Circuit de mesure de tension	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Impédance d'entrée	> 1.7 MΩ







Centrale de mesure encastrable

Code: M58581.

45 65 Hz				
230V Ph-N, 380V Ph-Ph 10 V ~				
2 LED				
3 boutons poussoirs				
LCD Custom COG				
Optoisolée				
2				
NPN				
60x10 ³ cycles				
10x10 ⁶ cycles				
625 VA / 75 W (AC1)				
30 ms a 400 ms (Programmable)				
2				
NPN				
16 imp / s				
50 mA				
24 Vdc				
0.2% (10 120% In), without/sin MC				
1% ± 1 chiffre, without/sin MC				
0.5% ± 1 chiffre, without/sin MC				
0.2% (5 120% Vn)				

CVM-C11

Centrale de Mesure encastrable 96 x 96



Technologie / Type

RS-485





Centrale de mesure encastrable

Code: M58581.

CODE	TYPE	Canaux de mesure	Courant entrée	Sortie transistor	N° relais	Entrées numériques	Communications	Protocole	Harmoniques	Tension alimentation
M58531.	CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2	4	/5 A /1 A	2	2	2	Ethernet	Modbus/TCP BACnet	31	100270 Vca/cc
M58541.	CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2	4	/5 A /1 A	2	2	2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100270 Vca/cc
M58581.	CVM-C11-MC-IN-485-ICT2	4	/250 mA	2	2	2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100270 Vca/cc
M58561.	CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2	4	100 mV/kA	2	2	2	RS-485	Modbus/RTU BACnet	31	100270 Vca/cc
Kits										
M58562.	CVM-C11-FLEX+3 MFC-FLEX-80									
M58563.	CVM-C11-FLEX+3 MFC-FLEX-125									
M58564.	CVM-C11-FLEX+4 MFC-FLEX-80									
M58565.	CVM-C11-FLEX+4 MFC-FLEX-125									







Centrale de mesure encastrable

Centrale de Mesure encastrable 96 x 96

Code: M58581.

Dimensions Connexions







