

CVM-C5

Multimètre multifonction, basique et abordable

La nouvelle génération de CVM

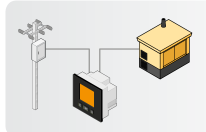




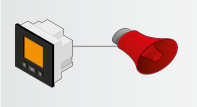
CVM-C5

Multimètre multifonction, basique et abordable (%x%mm)

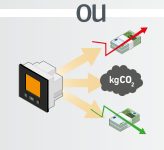
- Apte pour installations en Basse Tension
- Mesure en réseaux monophasés, biphasés (2-3 fils) et triphasés (3 ou 4 fils)
- Mesure sur 4 quadrants
- ✓ Mesure par transformateurs /5 A ou /1 A ou transformateurs efficaces MC de CIRCUTOR
- 1 sortie numérique (Interface S0)
- 1 entrée numérique (sélection de tarif ou origine de l'énergie)
- ✓ Maximums, minimums et demande maximale



Obtention et affichage sur écran de la consommation d'énergie à deux provenances différentes (Réseau/groupe électrogène).



Génération d'alarmes à travers la sortie à un transistor configurable en paramètre Low/High, hystérèse (%), NO/NC, retard de connexion/déconnexion et enclenchement.



Ou génération d'un signal d'impulsion relatif au coût, émission de kgCO₂ ou économie conforme à la consommation ou génération d'énergie.

Système de données sur écran

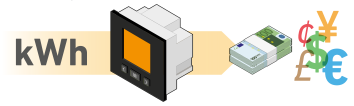
Affichage rapide de paramètres avec un seul bouton.



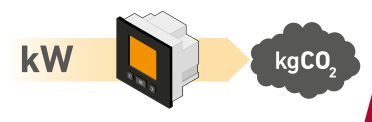
Affichage clair des paramètres essentiels de l'installation.



Affichage de la **valeur de consommation électrique** selon le coût par kWh.



Indicateur KgCO₂ en consommation/génération ou selon la provenance de l'énergie, en utilisant le rapport établi conformément au mix énergétique du pays.



Caractéristiques techniques

	<u> </u>		
Alimentation	Tension alimentation	85-265 V _{c.a.} / 5060 Hz 95-300 V _{c.c.}	
Mesure	Tension	300 V _{c.a. f-n} / 520 V _{c.a. f-f} 5060 Hz	
	Courant	/5 A ou /1 A MC: /250 mA	
	Échantillonnage	64 échantillons/cycle	
Précision	V, I, puissance	0,5 %	
	Énergie	1 %	
Sortie	1 sortie numérique	Interface S0 Configurable jusqu'à 1000 impulsions par kWh, kvarh, etc. (24 V _{c.c.} max, 50 mA, 5 imp/s, Max T on/Toff [configurable])	
Entrée	1 entrée numérique	Sélection de tarif, NPN, à optocoupleur	
Sécurité	Degré de protection	Équipement encastré: IP 51 Bornes: IP 20	
	Classe III selon EN 61010 Protection face au choc électrique par double isolement classe II		
Normes	IEC 664, VDE 0110, UL 94, IEC 801, IEC 348, IEC 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1, CE, conformément à UL		

Références

Туре	Code	Entrée de courant	Entrée	Sortie
CVM-C5-IC	M55853	/5 A ou /1 A	1	1
CVM-C5-MC-IC	M55873	/250 mA	1	1

fr.circutor.com

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espagne Tél.: (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14 central@circutor.es















Code: C2M5D2-01