

Właściwości techniczne

Zasilanie	Napięcie zasilające	85-265 V _{c.a.} / 50...60 Hz 95-300 V _{c.c.}
Pomiar	Napięcie	300 V _{c.a. f-n} / 520 V _{c.a. f-f} 50...60 Hz
	Prąd	... /5 A z /1 A MC: ... /250 mA
	Pobieranie próbek	64 próbek/cykl
Dokładność	V, I, władza	0,5%
	Energii	1%
Wyjście	1 wyjście cyfrowe	Interfejs S0 Do skonfigurowania dla 1000 impulsów na kWh, kvarh, itp. (24 V _{c.c.} maks. 50 mA, 5 imp/s, Maks T _{on} /T _{off} (do skonfigurowania))
Wejście	1 wejście cyfrowe	Wybór taryfy, NPN, opto-sprzężone
Bezpieczeństwo	stopień ochrony	Przednie IP 51 zaciski IP 20
		Klasa III wg EN 61010 zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym za pomocą podwójnej izolacji Klasy II
Normy		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, według UL

Nr referencyjne

Typ	Kod	Wejście prądu	Wejście	Wyjście
CVM-C5-IC	M55803	... /5A z /1 A	1	1
CVM-C5-MC-IC	M55823	/250 mA	1	1

www.circutor.com

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

 @circutor  youtube.com/circutoroficial  circutor



m Przyrządy pomiarowe i kontrolne

CVM-C5

Wielofunkcyjny miernik,
podstawowy i dostępny

Nowa klasa CVM



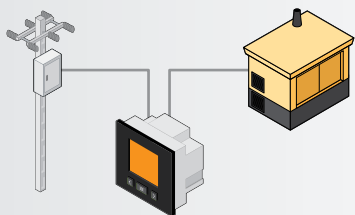
CIRCUTOR

Technologia dla wydajności energetycznej

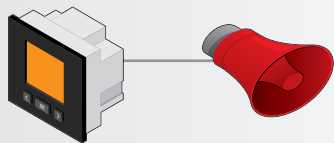
CVM-C5 (96 x 96 mm)

Wielofunkcyjny miernik, podstawowy i dostępny

- ✓ Zdany dla niskonapięciowych instalacji.
- ✓ Mierzy w sieciach jednofazowych, dwufazowych (2-3 przewodowych) i trójfazowych (3 lub 4 przewodowych)
- ✓ Pomiar w 4 kwadrantach
- ✓ Pomiar poprzez przekładniki /5 A bądź /1 A lub wydajne przekładniki MC z CIRCUTOR
- ✓ 1 wyjście cyfrowe (interfejs S0)
- ✓ 1 wejście cyfrowe (wybór taryfy lub źródła energii)
- ✓ Maksimum, minimum i maksymalny popyt.

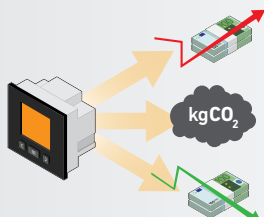


Otrzymanie i wizualizacja na ekranie zużycia energii z **dwóch różnych miejsc** pochodzenia (sieci/ zespołu prądotwórczego).



Wytwarzanie **alarmów** za pomocą wyjścia na tranzystor do skonfigurowania na parametrze Low/High histereza (%), NO/NC, opóźnienie w połączeniu/rozłączeniu i blokujące.

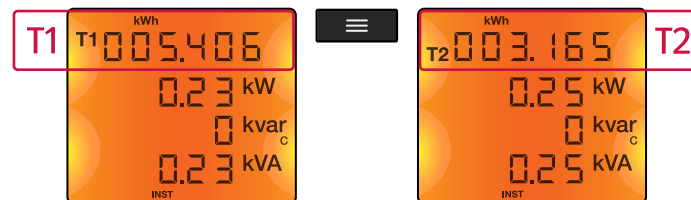
Z



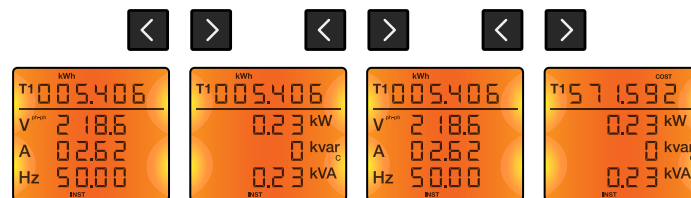
Wytwarzanie sygnału lub impulsu związanego z **kosztem, emisją kgCO₂** lub oszczędnością według zużycia lub wytworzenia energii.

System danych na ekranie

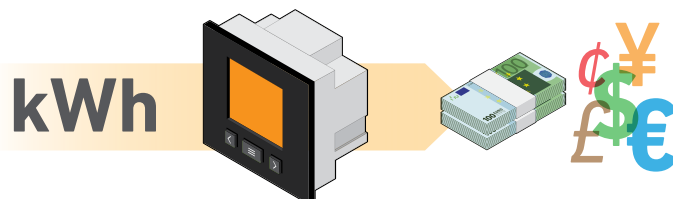
Szybka wizualizacja parametrów za pomocą **jednego** tylko przycisku.



Wyrażnie pokazuje **podstawowe parametry instalacji**.



Pokazuje **wartość zużycia elektrycznego** według kosztu za kWh.



Wskaźnik KgCO₂ podczas zużycia/wytwarzania lub stosownie do pochodzenia energii, stosując określony współczynnik zgodnie z modelem energetycznym kraju.

