

## CirCAMP Repeater



CirCAMP Repeater, repetidor amplificador del sistema CirCAMP,

Code: QM4010. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Descripció

CirCAMP-4DP és un comptador compacte amb comunicacions PLC el qual pot ser configurat per realitzar la lectura i gestió de fins a 4 subministraments monofàsics, de manera independent, o un de trifàsic directe. Així mateix, CirCAMP-2IP pot ser configurat per realitzar la gestió de fins a 2 subministraments trifàsics indirectes (.../5A), tot això en una mateixa envoltant.

Els comptadors CirCAMP poden treballar en mode Prepagament o Postpagament, adequant-se a qualsevol tipus d'ús. La disponibilitat de sistemes de tall per canal permet als equips la desconexió del subministrament cada vegada que l'usuari consumeixi els crèdits prèviament programats o manualment quan aquest abandoni la instal·lació.

Els comptadors de la sèrie CirCAMP disposen de 4 (4DP) o 2 (2IP) entrades de comptatge de polsos per a la mitjana d'aigua o altres subministraments i 4 sortides de relé per actuar sobre electro-vàlvules (o altres elements de control) i tallar el subministrament de forma independent. Tots els models disposen de comunicacions PLC per a la seva lectura i gestió, permetent una senzilla instal·lació sense necessitat d'instal·lar cablejat de comunicacions, adaptant-se totalment a la instal·lació existent.

### Aplicació

CirCAMP està dissenyat per a la seva instal·lació en aquelles instal·lacions en què s'ha de realitzar el control de consums energètics com ara:

- Càmpings
- Ports nàutics
- Residències d'estudiants
- Hotels
- Poliesportius



## CirCAMP Repeater

Repetidor amplificador

Code: QM4010.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 ... 60 Hz.
Tensió nominal	230 V ~ (F-N/Ph-N) - 400 V ~ (F-F/Ph-Ph)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	200 x 120 x 55.15 (mm)
Envoltant	ABS

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP40
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95%
Temperatura d'emmagatzematge	-30 ... +80°C
Temperatura de treball	-25 ... +70°C

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Normes	UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61010-1

#### Interfície d'usuari

LED	3 LED indicación
-----	------------------

#### Pes net (kg)

0,47

#### PLC

Sistema de modulació	OFDM
----------------------	------



## CirCAMP Repeater

---

Repetidor amplificador

Code: QM4010.

## Dimensions

---

