



## CirCAMP-2IP

CirCAMP-2IP, Solució per a la gestió de subministraments múltiples

Code: QM4001. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicacions: PLC
- > Núm. relés: 4
- > Entrades digitals: 2
- > Sistema: 2 trifàsics indirectes
- > Rang mesura (V): 3x127/220V... (A): .../5 A
- > Mode treball: Postpagament/Prepagament

### 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 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 instal·lar-lo en aquelles instal·lacions on s'ha de realitzar el control de consums energètics com ara:

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



## CirCAMP-2IP

Comptador múltiple multifunció amb comunicacions PLC

Code: QM4001.

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	192.5 x 120 x 79 (mm)
Pes net (kg)	0,69