



## CirCAMP-2IP

CirCAMP-2IP, Solución para la gestión de suministros múltiples

Código: QM4001. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: PLC

> Nº relés: 4

> Entradas digitales: 2

> Sistema: 2 trifásicos indirectos

> Rango medida (V): 3x127/220V... 3x230/400V

> Rango medida (A): .../5 A

> Modo trabajo: Postpago/Prepago

### Descripción

CirCAMP-4DP es un contador compacto con comunicaciones PLC el cual puede ser configurado para realizar la lectura y gestión de hasta 4 suministros monofásicos, de manera independiente, o uno trifásico directo. Asimismo, CirCAMP-2IP puede ser configurado para realizar la gestión de hasta 2 suministros trifásicos indirectos (.../5A), todo ello en una misma envolvente.

Los contadores CirCAMP pueden trabajar en modo Prepago o Pospago, adecuándose a cualquier tipo de uso. La disponibilidad de sistemas de corte por canal, permite a los equipos la desconexión del suministro cada vez que el usuario consuma los créditos previamente programados o manualmente cuando este abandone la instalación.

Los contadores de la serie CirCAMP disponen de 4 (4DP) o 2 (2IP) entradas de contaje de pulsos para la media de agua u otros suministros y 4 salidas de relé para actuar sobre electro-válvulas (u otros elementos de control) y cortar el suministro de forma independiente. Todos los modelos disponen de comunicaciones PLC para su lectura y gestión, permitiendo una sencilla instalación sin necesidad de instalar cableado de comunicaciones, adaptándose totalmente a la instalación existente.

### Aplicación

**CirCAMP** está diseñado para su instalación en aquellas instalaciones en las que se ha de realizar el control de consumos energéticos tales como:

- $\circ \ \ \mathsf{Campings}$
- Puertos náuticos
- Residencias de estudiantes
- Hoteles
- Polideportivos







# CirCAMP-2IP

Contador múltiple multifunción con comunicaciones PLC

Código: QM4001.

## Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	192.5 x 120 x 79 (mm)
Peso Neto (kg)	0,69

