



CirCAMP-4DP

CirCAMP-4DP, Solution pour la gestion de fournitures multiples

Code: QM4000. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: PLC
- > N° relais: 4
- > Entrées numériques: 4
- > Système: 4 monophasés ou 1 triphasé
- > Rang mesure (V): 230 V (F-n)
- > Rang mesure (A): 32
- > Mode travail: Post- /Prépaiement

La description

CirCAMP-4DP est un compteur compact avec des communications PLC, qui peut être configuré pour réaliser la lecture et la gestion de jusqu'à 4 alimentations monophasées, d'une manière indépendante, ou une triphasée directe. Par ailleurs, CirCAMP-2IP peut être configuré pour réaliser la gestion de jusqu'à 2 alimentations triphasées indirectes (.../5A), tout ce dans une même enveloppe.

Les compteurs CirCAMP peuvent travailler en mode Prépaiement ou Post-paiement, en s'adaptant à tout type d'utilisation. La disponibilité des systèmes de coupure par canal, permet aux équipements la déconnexion de l'alimentation chaque fois que l'utilisateur consommera les crédits préalablement programmés ou manuellement lorsque celui-ci abandonnera l'installation.

Les compteurs de la série CirCAMP disposent de 4 (4DP) ou 2 (2IP) entrées de comptage d'impulsions pour la moyenne d'eau ou autres alimentations et 4 sorties de relais pour agir sur les électrovalves (ou autres éléments de contrôle) et couper l'alimentation sous une forme indépendante. Tous les modèles disposent de communications PLC pour leur lecture et leur gestion, permettant une simple installation sans besoin d'installer un câblage de communications, avec une adaptation totale à l'installation existante.

Application

CirCAMP est conçu pour être installé dans les installations dans lesquelles il faut réaliser le contrôle de consommations énergétiques telles que:

- Campings
- Ports nautiques
- Résidences d'étudiants
- Hôtels
- Centres omnisports



CirCAMP-4DP

Compteur multiple multifonction avec communications PLC

Code: QM4000.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	192,5 x 120 x 79 (mm)
Poids (kg)	0,69