



Module concentrateur d'impulsions EMS CX³ jusqu'à 3 circuits compteurs à impulsions eau , gaz , énergie - 1 module

REF. 4 149 26

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

EMS CX³ (Energy Management System) est un système complet de gestion de l'énergie dans les tableaux divisionnaires ou TGBT neufs ou existants : la solution idéale pour maîtriser toute son installation électrique

- Module concentrateur d'impulsions jusqu'à 3 circuits EMS CX³ - 1 module
- Equipé de ports de connexion spécifiques pour une transmission des données, soit par rail communicant (via le connecteur à l'arrière du module) ou par câble communicant (via les connecteurs en aval du module)
- Consommation en 12V= : 0,288W - 24mA
- Configuration : en local, via les micro-switchs de configuration sur le côté des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration - Adressage : en local, via la molette d'adressage et/ou à distance sur le logiciel de configuration gratuit
- Système EMS CX³ conforme aux normes IEC 61131-2 et EN 61131-2 (Automates programmables)

Les + installation

Accepte le passage du peigne

Les + utilisation

Permet de collecter les mesures effectuées par des compteurs à impulsions (énergie, eau, gaz ...)

Recommandations / restrictions d'usages

Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique référence 414945

Information sur la gamme

EMS CX³ : le système complet de gestion de l'énergie. Il permet de : vérifier le bon fonctionnement de l'installation, mesurer les valeurs électriques, contrôler les différents états des appareils. Grâce à ce système, l'utilisateur ou l'exploitant peut maîtriser son installation en commandant à distance les circuits, programmant des actions ou alarmes et en mettre en place des actions correctives. La supervision de l'installation est possible dans le tableau (mini configurateur dans le tableau) ou à distance (sur PC, Smartphones, tablettes...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance dissipée	0.288 W
Type de tension	DC
Modèle	rail DIN
Adapté à un montage sur rail	Oui
Largeur	17.8 mm
Hauteur	94.8 mm
Largeur dans les unités de partition	1
Système de mesure	numérique
Nombre de chiffres	3
Avec fonction de réinitialisation	Oui