



## Interface de communication modulaire EMS CX<sup>3</sup> et RS485 - 1 module

REF. 4 149 40

EMS CX<sup>3</sup>

LEGRAND

EMS CX<sup>3</sup> (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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Interface de communication EMS CX<sup>3</sup>/RS485
- Consommation en 12V= : 0,344W - 28,7mA
- 1 module
- Système EMS CX<sup>3</sup> conforme aux normes IEC 61131-2 et EN 61131-2 (Automates programmables)

### Les + utilisation

Permet de faire communiquer les produits EMS CX<sup>3</sup> sur un réseau RS485

### Recommandations / restrictions d'usages

Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique référence 414945

### Information sur la gamme

EMS CX<sup>3</sup> : 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

Système de bus KNX	Non	Type de traitement de la surface	Autre
Système de bus KNX-radio	Non	Finition de la surface	Mat
Système de bus radio	Non	Couleur	Gris
Système de bus LON	Non	Numéro RAL (équivalent)	7035
Système de bus Powernet	Non	Transparent	Non
Autres systèmes de bus	Autre	Taux de transmission max.	115200 Bd
Radio bidirectionnelle	Non	Couplage au bus inclus	Oui
Modèle	Autre	Avec champ d'inscription	Oui
Largeur en nombre de modules	1	Avec affichage LED	Oui
Matériau	Plastique	Classe de protection (IP)	IP40
Qualité du matériau	Thermoplastique	Mode de pose	Autre
		EAN/Gencode	3414970805591