

## Rail communicant EMS CX<sup>3</sup> longueur 18 modules

REF. 4 149 01

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Connectique

##### Rails communicants

- Disponibles en 3 longueurs, pour toutes autres dimensions, nous contacter
- Se clipsent sur tous les rails ou réhausses
- Reçoivent et transmettent les données de supervision du système EMS CX<sup>3</sup>
- Se montent sur tous types de rails et rehausse
- Longueur 18 modules

#### Caractéristiques Générales

##### Système EMS CX<sup>3</sup> : supervision de l'énergie - connectique et configuration

- EMS CX<sup>3</sup> (Energy Management System) est un système pour la supervision de l'énergie dans les tableaux divisionnaires ou TGBT neufs ou existants
- En local et/ou à distance il est ainsi possible de compter/mesurer, signaler, commander, programmer et visualiser
- Connexion : tous les modules sont équipés de ports de connexion spécifiques pour une transmission des données, soit par rail communicant (via le connecteur à l'arrière des modules) ou par câble communicant (via les connecteurs en aval des modules)
- 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 sur chacun des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration (gratuit)
- Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique réf 4 149 45
- Système EMS CX<sup>3</sup> conforme à la norme IEC/EN 61131-2 (Automates programmables)

##### 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...).