

## Module de signalisation universel EMS CX<sup>3</sup> voyant 3 LEDs rouge , jaune et vert - 1 module

REF. 4 149 30

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Module de signalisation universel pour report d'état avec voyant 3 LEDs (rouge, jaune, vert) EMS CX<sup>3</sup> - 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) - Raccordement par contacts secs
- Consommation en 12V= : 0,377W - 31,4mA
- 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
- Micro-switchs de configuration sur le côté du produit permettant de choisir le type d'information et le comportement des LEDs -Système EMS CX<sup>3</sup> conforme aux normes IEC 61131-2 et EN 61131-2 (Automates programmables)

### Les + installation

Accepte le passage du peigne - S'associe à tous types d'auxiliaires d'état ou de signalisation des produits modulaires ou de puissance

### Les + utilisation

Permet de renvoyer à distance tout type d'informations : position des contacts, DMX<sup>3</sup> embroché/débroché...

### 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

---

Nombre de voyants lumineux	3	Type de lentille	rectangulaire
Couleur de la lentille	autre	Finition de la lentille	haut
Finition de la douille	LED	Largeur de l'ouverture	14.276 mm
Avec source lumineuse	Oui	Hauteur de l'ouverture	4.272 mm
Tension de fonctionnement nominale Ue	12 - 12 V	Matériau de la bague frontale	plastique
Type de tension	DC	Classe de protection (IP)	IP40
Finition du raccordement électrique	autre	Durée de vie estimée de l'ampoule	100000 h