

## Contrôleur modulaire BUS KNX 12 modules avec fonction ON OFF et 12 sorties 16A - 12 modules

REF. 0 026 82

LEGRAND



### INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Contrôleur BUS KNX pour la commande d'éclairage, élément pour pilotage du bâtiment

- Contrôleur modulaire BUS KNX 16A pour éclairage, prises, équipements électriques ON/OFF
- 12 sorties 16A
- 12 modules DIN 17,5mm
- Configuration par outil de programmation ETS
- Raccordement sur le câble BUS KNX

### Les + utilisation

Peut être commandé pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS KNX

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Système de bus KNX	Oui	Avec affichage LED	Oui
Système de bus KNX-radio	Non	Puissance de coupure max.	3680 W
Système de bus radio	Non	Adapté à une charge C	Oui
Système de bus LON	Non	Nombre max. de sorties de commutation	12
Système de bus Powernet	Non	Courant nominal assigné	16 A
Autres systèmes de bus	sans	Tension de fonctionnement normale	200-250 V
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Différentes phases connectables	Oui
Largeur dans les unités de partition	12	Couplage au bus inclus	Oui
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Possibilité d'extension modulaire	Non
		Classe de protection (IP)	IP20