



## Contrôleur modulaire BUS KNX 4 modules avec fonction ON OFF et 8 sorties 8A - 4 modules

REF. 0 026 62

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Contrôleur modulaire BUS KNX 8A pour éclairage ON/OFF
- 8 sorties 8A
- 4 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	Nombre d'entrées numériques	1
Système de bus KNX-radio	Non	Puissance de coupure max.	2000 W
Système de bus radio	Non	Adapté à une charge C	Oui
Système de bus LON	Non	Nombre max. de sorties de commutation	8
Système de bus Powernet	Non	Courant nominal assigné	8 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	4	Couplage au bus inclus	Oui
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Possibilité d'extension modulaire	Non
Avec affichage LED	Oui	Classe de protection (IP)	IP20