

Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX avec 4 sorties 1V à 10V et 4 sorties 16A - 8 modules

REF. 0 026 88

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX pour ballast 1V à 10V
- 4 sorties 1V à 10V et 4 sorties 16A pour éclairage
- 8 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	Module de bus amovible	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Entrée de poste auxiliaire	Non
Système de bus radio	Non	Commande sur site/commande manuelle	Oui
Système de bus LON	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus Powernet	Non	Nombre de sorties	4
Autres systèmes de bus	sans	Puissance supplémentaire utilisable	Non
Radio bidirectionnelle	Non	Type de charge	universel
Modèle	module de commande	Courant de commande max.	100 mA
Type de montage	saillie	Fonctionnement en parallèle possible	Non
Largeur dans les unités de partition	4	Fréquence	50 - 60 Hz
Couplage au bus inclus	Oui	Classe de protection (IP)	IP20