

Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX pour toutes charges BT et TBT avec 4 sorties - 12 modules

REF. 0 026 87

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX pour charges BT et TBT
- 4 sorties - 4x500VA maximum par sortie
- 12 modules DIN 17,5mm
- Configuration par outil de programmation ETS
- Raccordement sur le câble BUS KNX

Avantages

Configuration of normal/timer operating mode and behaviour on reception of switch on command and/or configurable dimming command

Predefined configurable dimming values

Up to 15 configurable scenes

Les + installation

Connected with the BUS/KNX cable

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	Entrée de poste auxiliaire	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Commande sur site/commande manuelle	Oui
Système de bus radio	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus LON	Non	Nombre de sorties	4
Système de bus Powernet	Non	Puissance de sortie	10 - 400 W
Autres systèmes de bus	sans	Puissance supplémentaire utilisable	Non
Radio bidirectionnelle	Non	Type de charge	universel
Modèle	module de commande	Courant de commande max.	20 mA
Type de montage	saillie	Tension	207 - 253 V
Largeur dans les unités de partition	4	Fonctionnement en parallèle possible	Non
Couplage au bus inclus	Oui	Fréquence	50 - 60 Hz
Module de bus amovible	Non	Classe de protection (IP)	IP20