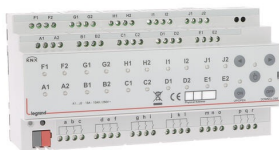


## Contrôleur modulaire ON/OFF multi-applications KNX 20 sorties 16A - 18 entrées contact binaire - 10 modules

REF. 0 026 79

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Pilotage des charges par commandes BUS/KNX ou par bornes d'entrées de connexions filaires

- 20 sorties 16A
- 18 entrées contact binaire
- 10 modules DIN
- Configuration par outil de programmation ETS
- Chaque sortie est commandée par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX

### Avantages

4 sorties groupées sous forme de 5 canaux de sortie indépendants configurables pour différents modes de fonctionnement : sortie de commutation x4, store CA x2, store CC x1, vanne 2 points x2, vanne 3 points x1

Convient pour la commutation de charges résistives, capacitives et inductives ainsi que de lampes fluorescentes suivant plusieurs fonctions: escalier, logique externe, logique interne, priorité, seuil, heure de fonctionnement, balayage

Canaux d'entrée indépendants fonctionnant comme une interface universelle avec les fonctions suivantes: entrée interrupteur / bouton-poussoir, commande de gradateur, commande de volet / store, envoi de valeur, commande de scène, compteur pour impulsion de comptage

### Les + installation

Raccordement sur le câble BUS/KNX

### Les + utilisation

Contrôleur modulaire pour variation universelle toutes charges, dimmables: LED, halogène, fluorescence...

### Recommandations / restrictions d'usages

Configuration via l'outil ETS de l'association KNX

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Oui	Largeur hors tout	180 mm
Système de bus KNX-radio	Non	Hauteur hors tout	90 mm
Système de bus radio	Non	Profondeur/longueur hors tout	66 mm
Système de bus LON	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus Powernet	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Autres systèmes de bus	Sans	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Radio bidirectionnelle	Non	Température de stockage	-25-55 °C
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Type de tension	AC
Largeur dans les unités de partition	10	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Type de charge commandable	Universel
Avec affichage LED	Oui	Sans halogène	Oui
Nombre d'entrées numériques	18	Type de borne	Borne à vis
Puissance de coupure max.	3500 W	Nombre de borniers	64
Adapté à une charge C	Oui	Capacité des bornes	0.5-3.31 mm <sup>2</sup>
Nombre max. de sorties de commutation	20	Type de connexion	Cable
Courant de commutation max.	16 A	Equipé d'un porte étiquette	Non
Courant nominal assigné	16 A	Equipé de prise(s) USB	Non
Différentes phases connectables	Oui	Adressable	Oui
Couplage au bus inclus	Oui	Objet connecté	Non
Module de bus amovible	Non	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Possibilité d'extension modulaire	Non	Connectable par box Internet	Non
Classe de protection (IP)	IP20	EAN/Gencode	3414972052375