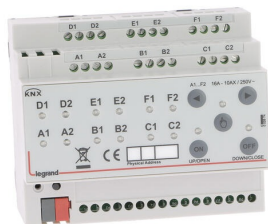


Contrôleur modulaire ON/OFF multi-applications KNX - raccordement multiphases 12 sorties 16A - 6 modules

REF. 0 026 74

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Raccordement multiphases

- 12 sorties 16A
- 6 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 en 3 canaux de sortie indépendants configurables pour différents modes de fonctionnement: sortie de commutation x4, store AC x2, store DC 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

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

		Largeur hors tout	108 mm
Système de bus KNX	Oui	Hauteur hors tout	90 mm
Système de bus KNX-radio	Non	Profondeur/longueur hors tout	66 mm
Système de bus radio	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus LON	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Système de bus Powernet	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Autres systèmes de bus	Sans	Température de stockage	-25-55 °C
Radio bidirectionnelle	Non	Type de tension	AC
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Largeur dans les unités de partition	6	Type de charge commandable	Universel
Commande sur site/commande manuelle	Oui	Sans halogène	Oui
Avec affichage LED	Oui	Type de borne	Borne à vis
Puissance de coupure max.	3500 W	Nombre de borniers	24
Adapté à une charge C	Oui	Capacité des bornes	0.5-3.31 mm ²
Nombre max. de sorties de commutation	12	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	3414972052320