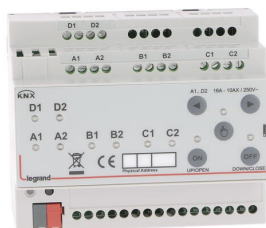


## Contrôleur modulaire ON/OFF multi-applications KNX - raccordement multiphases 8 sorties 16A - 6 modules

REF. 0 026 72

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Raccordement multiphases

- 8 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 sous forme de 2 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

#### Les + installation

Raccordement sur le câble BUS/KNX

#### Les + utilisation

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

#### Recommandations / restrictions d'usages

Configuration via l'outil ETS de l'association KNX

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>Largeur hors tout</b>	108 mm
<b>Système de bus KNX</b>	Oui	<b>Hauteur hors tout</b>	90 mm
<b>Système de bus KNX-radio</b>	Non	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	66 mm
<b>Système de bus radio</b>	Non	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK06
<b>Système de bus LON</b>	Non	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP20
<b>Système de bus Powernet</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5-45 °C
<b>Autres systèmes de bus</b>	Sans	<b>Température de stockage</b>	-25-55 °C
<b>Radio bidirectionnelle</b>	Non	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Type de montage</b>	DRA (DIN-rail adapter)	<b>Indication de repérage des bornes de raccordement</b>	Oui
<b>Largeur dans les unités de partition</b>	6	<b>Type de charge commandable</b>	Universel
<b>Commande sur site/commande manuelle</b>	Oui	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Avec affichage LED</b>	Oui	<b>Type de borne</b>	Borne à vis
<b>Puissance de coupure max.</b>	3500 W	<b>Nombre de borniers</b>	16
<b>Adapté à une charge C</b>	Oui	<b>Capacité des bornes</b>	0.5-3.31 mm <sup>2</sup>
<b>Nombre max. de sorties de commutation</b>	8	<b>Type de connexion</b>	Cable
<b>Courant de commutation max.</b>	16 A	<b>Equipé d'un porte étiquette</b>	Non
<b>Courant nominal assigné</b>	16 A	<b>Equipé de prise(s) USB</b>	Non
<b>Différentes phases connectables</b>	Oui	<b>Adressable</b>	Oui
<b>Couplage au bus inclus</b>	Oui	<b>Objet connecté</b>	Non
<b>Module de bus amovible</b>	Non	<b>Intéropérabilité du protocole de connexion</b>	Oui
<b>Possibilité d'extension modulaire</b>	Non	<b>Connectable par box Internet</b>	Non
<b>Classe de protection (IP)</b>	IP20	<b>EAN/Gencode</b>	3414972052306