

## Contrôleur modulaire ON/OFF multi-applications KNX - raccordement multiphases 16 sorties 16A - 10 modules

REF. 0 026 76

LEGRAND



602,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Raccordement multiphases

- 16 sorties 16A
- 10 modules DIN
- Configuration par outil de programmation ETS
- Chaque sortie est commandée par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
- Raccordement sur le câble BUS/KNX

#### Avantages

4 sorties groupées sous forme de 4 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

Connecté avec 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

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>Largeur hors tout</b>	180 mm
		<b>Hauteur hors tout</b>	90 mm
<b>Système de bus KNX</b>	Oui	<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	66 mm
<b>Système de bus KNX-radio</b>	Non	<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK06
<b>Système de bus radio</b>	Non	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP20
<b>Système de bus LON</b>	Non	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-5 - 45 °C
<b>Système de bus Powernet</b>	Non	<b>Température de stockage</b>	-25 - 55 °C
<b>Autres systèmes de bus</b>	sans	<b>Type de tension</b>	AC
<b>Radio bidirectionnelle</b>	Non	<b>Indication de repérage des bornes de raccordement</b>	Oui
<b>Type de montage</b>	DRA (DIN-rail adapter)	<b>Type de charge commandable</b>	Universel
<b>Largeur dans les unités de partition</b>	10	<b>Sans halogène</b>	Oui
<b>Commande sur site/commande manuelle</b>	Oui	<b>Type de borne</b>	borne à vis
<b>Avec affichage LED</b>	Oui	<b>Nombre de borniers</b>	32
<b>Puissance de coupure max.</b>	3500 W	<b>Capacité des bornes</b>	0.5 - 3.31 mm <sup>2</sup>
<b>Adapté à une charge C</b>	Oui	<b>Type de connexion</b>	Cable
<b>Nombre max. de sorties de commutation</b>	16	<b>Equippé d'un porte étiquette</b>	Non
<b>Courant de commutation max.</b>	16 A	<b>Equippé de prise(s) USB</b>	Non
<b>Courant nominal assigné</b>	16 A	<b>Adressable</b>	Oui
<b>Différentes phases connectables</b>	Oui	<b>Objet connecté</b>	Non
<b>Couplage au bus inclus</b>	Oui	<b>Plateforme de téléchargement d'applications</b>	Non applicable
<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		

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.