



Routeur modulaire IP KNX - 2 modules

REF. 0 035 45

LEGRAND

1 238,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Routeur IP KNX en tant que coupleur de ligne ou de dorsale pour assurer la communication entre KNXnet / IP et la ligne de bus TP KNX à des fins de mise en service et de surveillance

- DIN 2 modules
- Ethernet RJ45 connector
- Courant : 24 VDC (12V... 30V DC)
- Functional status information with 6 LEDs

Avantages

Flexibilité et une personnalisation infinies

Possibilité de bloquer ou d'autoriser les télégrammes entre KNX et IP concernant la table de filtrage configurée

Les + installation

Connecté avec le câble BUS / KNX & IP address assignment manually or by DHCP server

Les + utilisation

Simultaneous connection to two different KNX systems and transmission of telegrams between the local network and different buses

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

		Classe de protection (IP)	IP20
		Largeur hors tout	35 mm
Système de bus KNX	Oui	Hauteur hors tout	90 mm
Système de bus KNX-radio	Non	Profondeur/longueur hors tout	68 mm
Système de bus radio	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus LON	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Système de bus Powernet	Non	Température de stockage	-20-60 °C
Autres systèmes de bus	Sans	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Radio bidirectionnelle	Non	Type de charge commandable	Non applicable
Modèle	Interface Ethernet	Sans halogène	Oui
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Type de borne	Borne enfichable
Largeur dans les unités de partition	2	Capacité des bornes	0.6-0.8 mm ²
Protection contre le démontage	Non	Type de connexion	Cable
Avec affichage LED	Oui	Equipé d'un porte étiquette	Non
Possibilité de mise à jour	Non	Equipé de prise(s) USB	Non
Tension de fonctionnement	29-29 V	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Type de tension	DC	Adressable	Oui
Protocole	TCP/IP	Objet connecté	Non
Dépendant du fournisseur	Non	Intéropérabilité du protocole de connexion	Oui
Visualisation	Oui	Connectable par box Internet	Non
Serveur Web	Non	EAN/Gencode	3414972052412
Interface radio	Non		
Interface IR	Non		

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.