


Routeur IP KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail - DIN plus	2167 00	1	452,56	26	4010337084440

Caractéristiques

- Liaison de lignes KNX via des réseaux de données avec utilisation du protocole internet (IP).
- Couplage à un système KNX avec le Gira HomeServer ou Gira FacilityServer.
- Filtration et retransmission de télégrammes.
- Utilisation comme coupleur de ligne ou de zone.
- Utilisation comme registre d horloge KNX.
- Enregistrement de télégrammes KNX sur carte microSD.
- KNX Data Secure et KNX IP Secure pour communication sûre et à l'abri de toute manipulation dans KNX.
- Jusqu'à quatre liaisons de tunnel simultanées possibles.
- Communication sûre pour correction automatique de pertes de télégrammes dans le WLAN (Reliable Communication).

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	KNXnet/IP et TP1-256
Tension nominale:	DC 24 à 30 V
Communication IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Protocoles supportés:	ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Routing, Tunneling, Device Management)
Carte microSD:	jusqu'à 32 Go
Raccordements	
- IP:	Connecteur femelle RJ45
- KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
Température ambiante:	0 °C à +45 °C

Indications

- Alimentation via une tension externe DC 24 V.
 - Le Gira Project Assistant (GPA) est requis pour les mises à jour du micrologiciel. Le GPA est disponible gratuitement dans la zone de téléchargement Gira.
-

Etendue de la livraison

- La carte microSD n est pas comprise dans la livraison.
-

Dimensions

Unités modulaires (UM): 2
