

## Routeur IP pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	2167 00	1	430,00	26	4010337084440

### Caractéristiques

- Connexion de lignes KNX au moyen de réseaux de données en appliquant le protocole Internet (IP).
- Couplage à un système KNX avec le Gira HomeServer ou le 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 une carte microSD.
- KNX Data Secure et KNX IP Secure pour une communication sûre et protégée contre toute manipulation dans KNX.
- Jusqu'à quatre connexions tunnel possibles en même temps.
- 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 source externe 24 V CC ou via une sortie non filtrée des alimentations en tension Gira KNX.
  - L'assistant de projet Gira (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

- Carte microSDne peuvent pascompris dans la livraison.
- 

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 2

---