GIRA Fiche technique

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

Routeur IP KNX



Spécification		Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
To the last	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

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Tous droits réservés

www.gira.com

- 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