GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Router IP para KNX

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
Carril DIN	2167 00	1	26	4010337084440

Características

- Conexión de líneas KNX con la ayuda de redes de datos utilizando el protocolo de Internet (IP).
- Acoplamiento a un sistema KNX junto con el Gira HomeServer o el Gira FacilityServer.
- Filtrado y transmisión de telegramas.
- Utilización como acoplador de zona o de línea.
- Utilización como temporizador KNX.
- Registro de telegramas KNX en una tarjeta microSD.
- KNX Data Secure y KNX IP Secure para una comunicación segura y a prueba de manipulaciones en KNX.
- Hasta cuatro conexiones de túnel posibles simultáneamente.
- Comunicación fiable para la corrección automática de pérdidas de telegramas en la red WLAN (Reliable Communication).

Datos técnicos

Medio KNX: KNXnet/IP u. TP1-256

Tensión nominal: DC 24 hasta 30 V

Comunicación IP: Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)

Protocolos compatibles: ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Routing, Tunneling, Device Management)

Tarjeta microSD: - Tarjeta microSD:

Conexiones

- IP: Conector hembra RJ45

- KNX: Borne de conexión y de derivación

Temperatura ambiente: de 0 °C a +45 °C

GIRA Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

-4-	_

- Alimentación a través de 24 V CC externos o a través de una salida no estrangulada de las alimentaciones eléctricas Gira para KNX.
- Para actualizaciones de firmware se necesita el asistente de proyectos de Gira (GPA). El asistente de proyectos de Gira (GPA) está disponible de forma gratuita en la zona de descarga de Gira.

En la entrega							
- Tarjeta microSDnose incluye en la entrega.							
Dimensiones							
Unidades modulares (UM):	2						