


Router IP per KNX



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---|-----------|----|-----------------------|----|---------------|
|  AMG | 2167 00 | 1 | 430,00 | 26 | 4010337084440 |

Caratteristiche

- Collegamento di linee KNX mediante reti di dati utilizzando l'Internet Protocol (IP).
- Accoppiamento a un sistema KNX insieme al Gira HomeServer o Gira FacilityServer.
- Filtraggio ed inoltro di telegrammi.
- Impiego come accoppiatore di linea o di area.
- Utilizzo come temporizzatore KNX.
- Registrazione di telegrammi KNX su scheda microSD.
- KNX Data Secure e KNX IP Secure per una comunicazione sicura e a prova di manomissione in KNX.
- Fino a quattro connessioni di tunneling possibili contemporaneamente.
- Comunicazione affidabile per correzione automatica di perdite di telegrammi nella WLAN (Reliable Communication).

Dati tecnici

| | |
|------------------------|---|
| Supporto KNX: | KNXnet/IP e TP1-256 |
| Tensione nominale: | 24 - 30 V DC |
| Comunicazione IP: | Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s) |
| Protocolli supportati: | ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Routing, Tunneling, Device Management) |
| Scheda microSD: | fino a 32 GB |
| Collegamenti | |
| - IP: | Presse RJ45 |
| - KNX: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Temperatura ambiente: | da 0 °C a +45 °C |

Avvisi

- Alimentazione con tensione esterna 24 V DC oppure tramite l'uscita senza bobina di reattanza per le alimentazioni di tensione Gira KNX.
- Per gli aggiornamenti del firmware è necessario l'Assistente di progetto Gira (GPA). Il GPA è disponibile gratuitamente nell'area download di Gira.

Contenuto della fornitura

- Scheda microSD non è in dotazione.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2