

## 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:	Presa 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

---