


## Router IP do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	2167 00	1	26	4010337084440

## Właściwości

- Połączenie linii KNX za pomocą sieci do przesyłu danych przy wykorzystaniu protokołu internetowego (IP).
- Sprzężenie z systemem KNX razem z Gira HomeServer lub Gira FacilityServer.
- Filtrowanie i przekazywanie komunikatów.
- Zastosowanie jako urządzenie sprzęgające linie i obszary.
- Zastosowanie jako zegar dla KNX.
- Zapis telegramów KNX na karcie microSD.
- KNX Data Secure i KNX IP Secure do bezpiecznej i zabezpieczonej przed manipulacją komunikacji w KNX.
- Możliwe maks. cztery równoczesne połączenia tunelowe.
- Niezawodna komunikacja do automatycznej korekty porzuconych telegramów w WLAN (Reliable Communication).

## Dane techniczne

Medium KNX:	KNXnet/IP i TP1-256
Napięcie znamionowe:	DC 24 do 30 V
komunikacja IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Obsługiwane protokoły:	ARP, ICMP, IGMP, DHCP, AutoIP, UDP/IP (Core, Routing, Tunneling, Device Management)
Karta microSD:	do 32 GB
Przylączy	
- IP:	Gniazdo RJ45
- KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
Temperatura otoczenia:	od 0 °C do +45 °C

## Wskazówki

- Zasilanie przez zewnętrzne źródło DC 24 V lub niedławione wyjście zasilaczy Gira do KNX.
  - Do aktualizacji oprogramowania producenta potrzebny jest Gira Projekt Assistent Gira (GPA). GPA jest bezpłatnie dostępny wśród dokumentów do pobrania Gira.
- 

## Zakres dostawy

- Karta microSDnieznajduje się w zakresie dostawy.
- 

## Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 2

---