



Componenti comuni: Router IP KNX Secure

01548

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti comuni / Apparecchi DIN

Router IP KNX Secure

Router IP KNX, standard KNX Secure, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(785 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2782 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiImpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)
- [DB_ComponentiImpianto_KNX_REL-01.13_20240415.zip](#)

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Interfaccia di sistema / gateway multimediale per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Radio bidirezionale:** No
- **Tipologia:** Interfaccia sistemi LAN
- **Tipo di montaggio:** AMD
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Protezione contro lo smontaggio:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Aggiornabile:** Sì
- **Protocollo:** TCP/IP
- **In funzione del provider:** No
- **Visualizzazione:** No
- **Web server:** No
- **Interfaccia radio:** No
- **Interfaccia IR:** No



Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS UAE
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352657090
Qtà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 99,3 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).