



Componenti comuni: Gateway DALI 8 canali KNX

01544

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

Gateway DALI 8 canali KNX

Gateway DALI KNX, 8 canali per 16 lampade per canale. Per ogni canale sono disponibili le funzioni di commutazione, dimmerizzazione, impostazione valore luminosità, segnalazione di anomalia lampada o regolatore elettronico. Installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

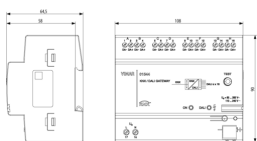
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(578 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1756 kb\)](#)

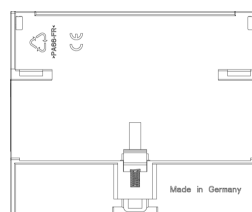
Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

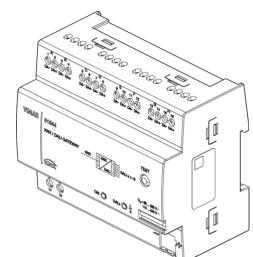
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



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:** Altro
- **Numero moduli DIN:** 6
- **Protezione contro lo smontaggio:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Aggiornabile:** No
- **Protocollo:** Altro
- **In funzione del provider:** No
- **Visualizzazione:** No
- **Web server:** No
- **Interfaccia radio:** No
- **Interfaccia IR:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352517936
Qtà 1 NR
Dim. 11,3x9,2x6,6 [cm]
Peso 252 [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](#).