



Componenti comuni: Gateway DALI 1 canale KNX

01542

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

Gateway DALI 1 canale KNX

Gateway DALI KNX, 1 canale per 64 lampade raggruppabili in 16 gruppi. Per ogni lampada o gruppo sono disponibili le funzioni di commutazione, dimmerizzazione, impostazione valore luminosità, segnalazione di anomalia o regolatore elettronico. Installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

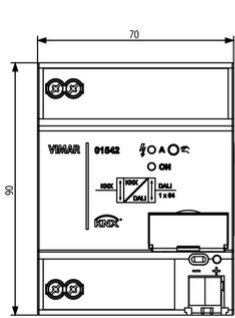
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(2254 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(8164 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(8055 kb\)](#)

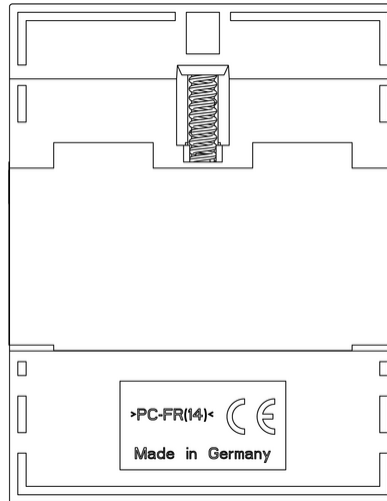
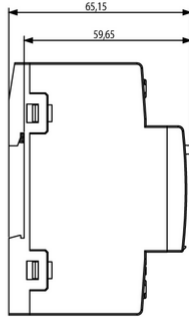
Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.20_20240917.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.21_20250224.zip](#)

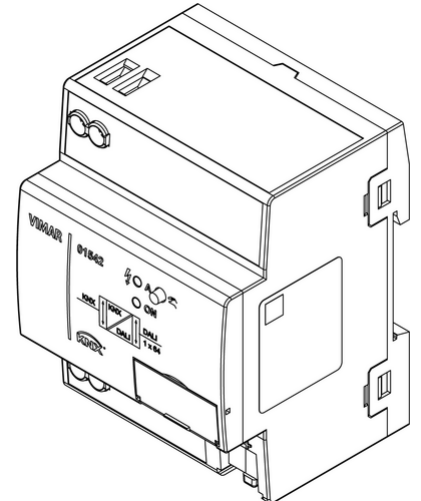
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

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: 4

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

Imballi



8007352385764

Qtà 1 NR
Dim 9,3x7,7x6,9 [cm]
Peso 174,06 [g]



8007352762237

Qtà 11 NR
Dim 40x37x8 [cm]
Peso 2.112,66 [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](#).