



Componenti comuni: Attuatore 4 out multifunz. 250V 16A KNX

01523.1

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

Attuatore 4 out multifunz. 250V 16A KNX

Attuatore 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, programmabili con
funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle,
pulsanti per comando locale, standard KNX, installazione su guida
DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

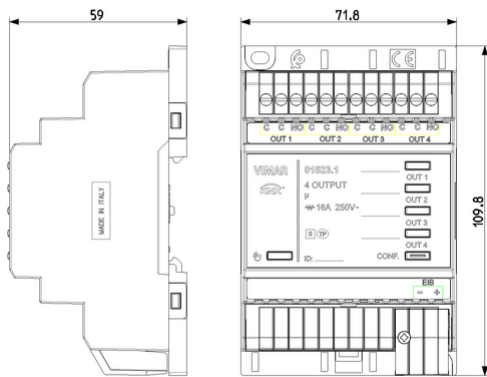
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1023 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2707 kb\)](#)
- [Installer manual \(2591 kb\)](#)

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](#)

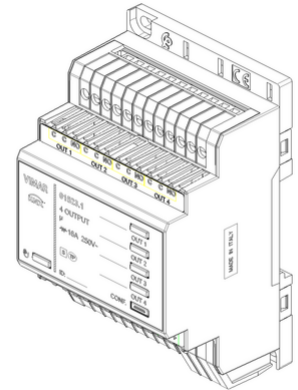
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Attuatore 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

Radio bidirezionale: No

Tipo di montaggio: Altro

Accoppiamento bus incluso: Sì

Regolatore di temperatura con regolazione continua integrato: No

Tasti per comando manuale nell'azionamento: Sì

Funzione master/slave: No

Tensione nominale: 250 V

Alimentazione elettrica bus: No

Imballi



8007352644359

Qtà 1 NR
Dim 11,7x10,8x7,1
[cm]
Peso 273 [g]

Potrebbe interessarti anche



[01522.1 - Dispositivo 4 in
4 out multifunzione KNX](#)

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](#).