



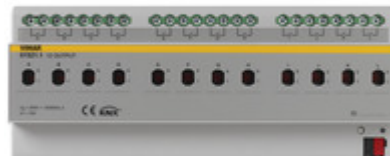
Componenti comuni: Attuatore 12 uscite 250V 10AX KNX

01521.1

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

Attuatore 12 uscite 250V 10AX KNX

Attuatore 12 uscite a relè NO per lampade fluorescenti 10 A 250
V~ 50/60 Hz, standard KNX, installazione su guida DIN (60715
TH35), occupa 12 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

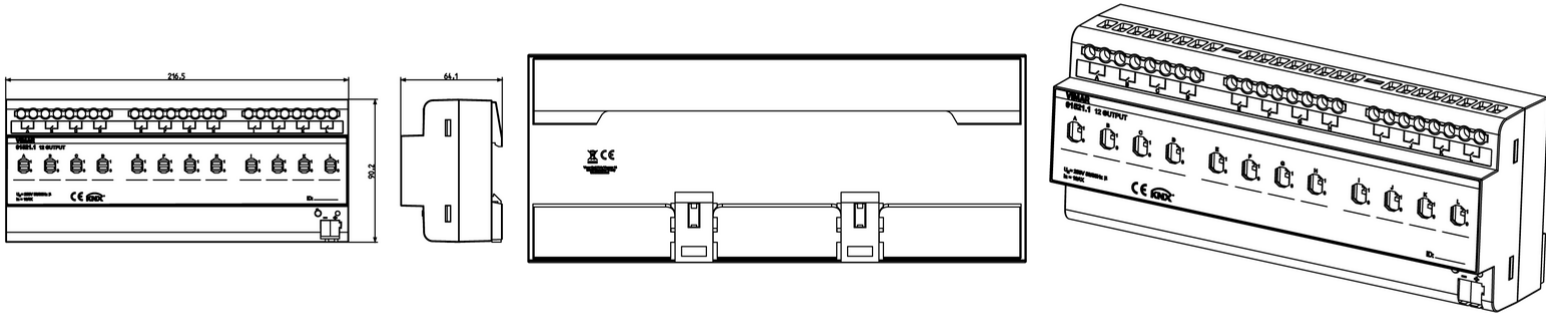
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(389 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3332 kb\)](#)

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](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 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

Imballi



8007352605985

Qtà 1 NR
Dim 23,1x11x8,5 [cm]
Peso 698,6 [g]

Prodotti alternativi



01532 - Attuatore KNX
Secure 16 uscite 250V
10AX

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](#).