



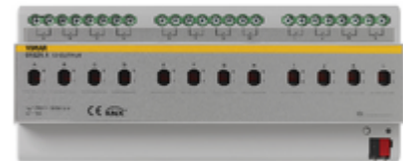
## Componenti comuni: Attuatore 12 uscite 250V 10AX KNX

### 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



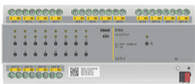
#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Prodotti alternativi



[01532 - Attuatore KNX  
Secure 16 uscite 250V 10AX](#)

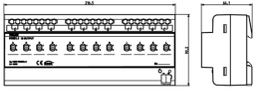
#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

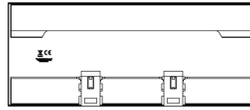
#### Software

- [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](#)

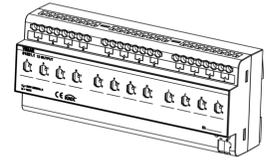
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

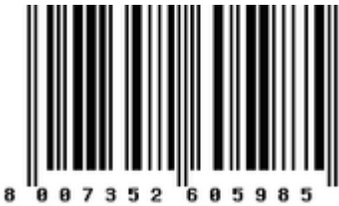
## Dati tecnici

- **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

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352605985  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 23,1x11x8,5 [cm]  
**Peso** 698,6 [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](#).