



## Componenti comuni: Regolatore 1-10V 4 OUT 16A KNX Secure

### 01550.1

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

### Regolatore 1-10V 4 OUT 16A KNX Secure

Dimmer 4 uscite a relè NO 16 A 250 V~, 4 uscite 1-10 V, pulsanti per comando locale, standard KNX Secure, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1233 kb\)](#)

### Software

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.21\\_20250224.zip](#)

### Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Unità di controllo della luce per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** Sì
- **Sistema bus radio KNX:** Sì
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** No
- **Numero moduli DIN:** 6
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Max. corrente di commutazione (carico ohmico):** 16 A
- **Numero di uscite:** 4
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352766839  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 16,3x11,6x9,1 [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](#).