



Componenti comuni: Attuatore elettrovalvole 6 out 230V KNX

01535

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

Attuatore elettrovalvole 6 out 230V KNX

Attuatore per elettrovalvole, 6 uscite 230 V~ 0,5 A, 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

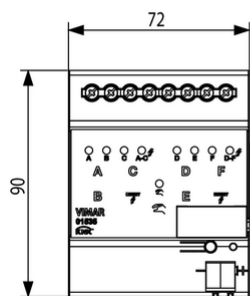
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(521 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3946 kb\)](#)

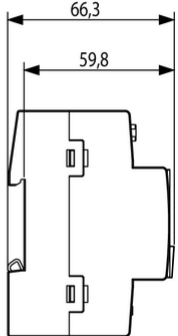
Software

- [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](#)

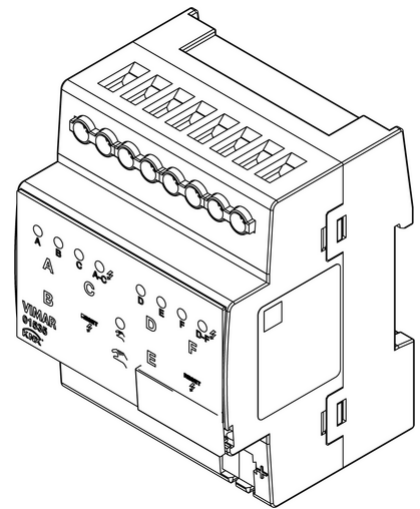
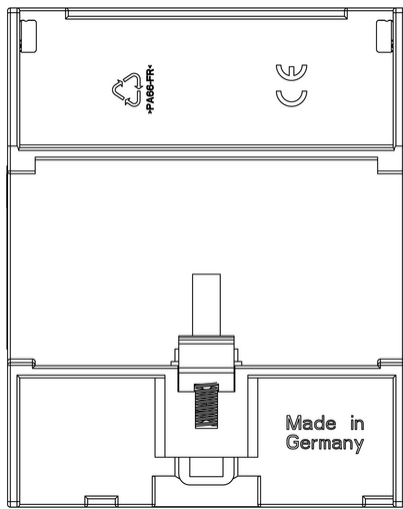
Disegni



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

Accoppiamento bus incluso: Sì

Classe: Attuatore di riscaldamento per sistema bus

Grandezza regolante costante: No

Sistema bus EIB/KNX: Sì

Funzione di protezione valvola: Sì

Sistema bus radio KNX: No

Commutazione manuale: Sì

Sistema bus radio: No

Max. corrente di commutazione (carico ohmico): 0,50 A

Sistema bus LON: No

Numero di uscite: 6

Sistema bus Powernet: No

Corrente d'uscita max.: 0,75 A

Radio bidirezionale: No

Tensione di commutazione: 24,00 - 230,00 V

Tipo di montaggio: Altro

Grado di protezione (IP): IP20

Numero moduli DIN: 4

Imballi



8007352561434



8007352762206

Qtà 1 NR

Dim 9,3x7,8x6,5 [cm]

Peso 169,5 [g]

Qtà 11 NR

Dim 40x37x8 [cm]

Peso 2.062,5 [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](#).