



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

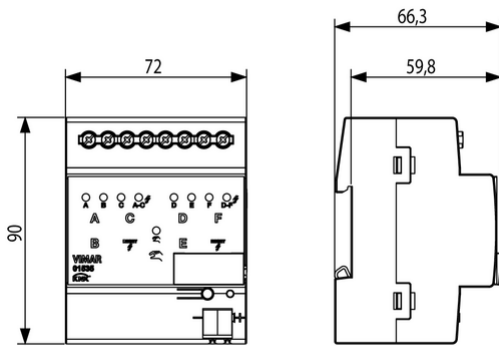
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

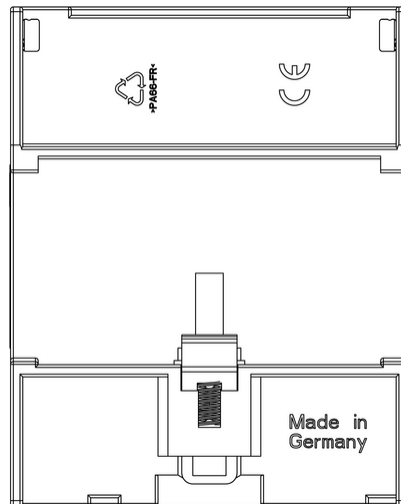
Software

- [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](#)

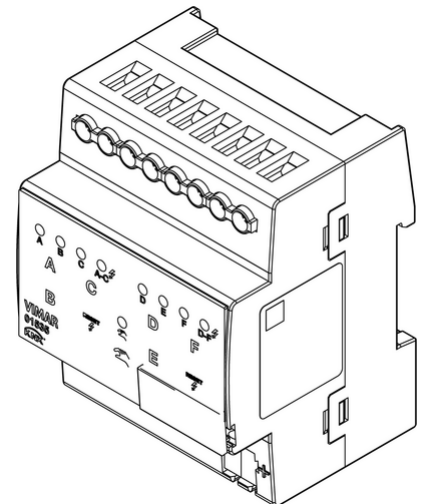
Disegni



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

Classe: Attuatore di riscaldamento 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

Numero moduli DIN: 4

Accoppiamento bus incluso: Sì

Grandezza regolante costante: No

Funzione di protezione valvola: Sì

Commutazione manuale: Sì

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

Numero di uscite: 6

Corrente d'uscita max.: 0,75 A

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

Grado di protezione (IP): IP20

Imballi



8007352561434

Qtà 1 NR
Dim 9,3x7,8x6,5 [cm]
Peso 169,5 [g]



8007352762206

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](#).