



## Componenti comuni: Attuatore 4 uscite analogiche KNX

### 01536

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

#### Attuatore 4 uscite analogiche KNX

Attuatore con 4 uscite analogiche 0-10 V o (0)4-20 mA, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm. Abbinato ai termostati e alle sonde di temperatura KNX consente di realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%)



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

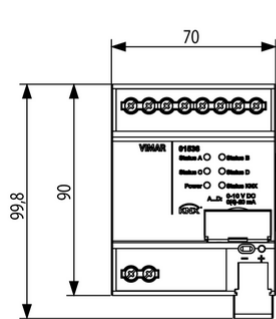
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(284 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2091 kb\)](#)

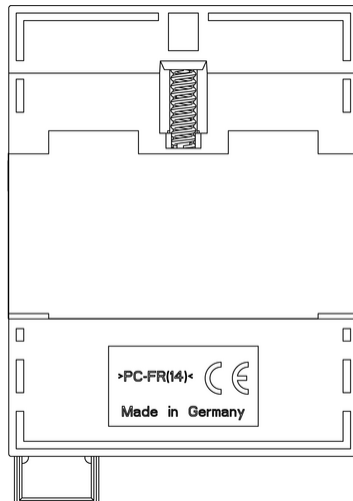
## Software

- [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](#)

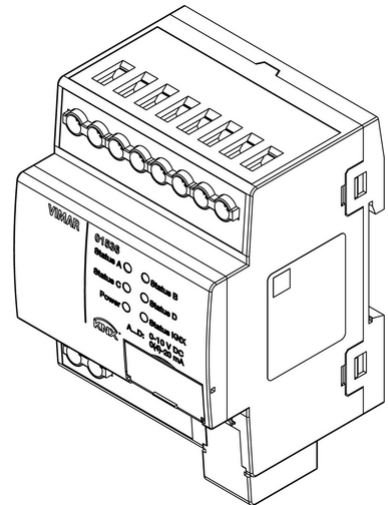
# Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Classe:** Attuatore analogico 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

**Altri sistemi bus:** Senza

**Tipo di montaggio:** Altro

**Numero moduli DIN:** 4

**Tipologia:** Modulo base

**Con indicatore a LED:** No

**Accoppiamento bus incluso:** Sì

**Numero di uscite:** 4

**Tensione d'uscita:** 0 - 10 V

**Grado di protezione (IP):** IP20

## Imballi



8007352561441



8007352762244

**Qtà** 1 NR

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

**Peso** 194,5 [g]

**Qtà** 11 NR

**Dim** 40x37x8 [cm]

**Peso** 2.337,5 [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](#).