



## Componenti comuni: Ingresso binario 4 canali 120/230V KNX

### 01510

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

### Ingresso binario 4 canali 120/230V KNX

Dispositivo a 4 ingressi digitali 120-230 V~ programmabili per  
contatti NO, NC, standard KNX, installazione su guida DIN (60715  
TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

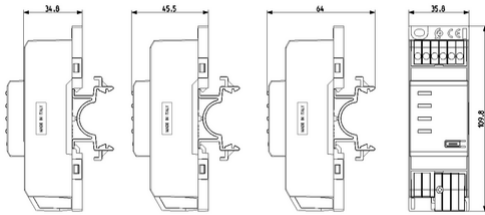
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(619 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(659 kb\)](#)

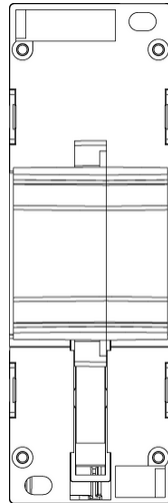
## Software

- [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](#)

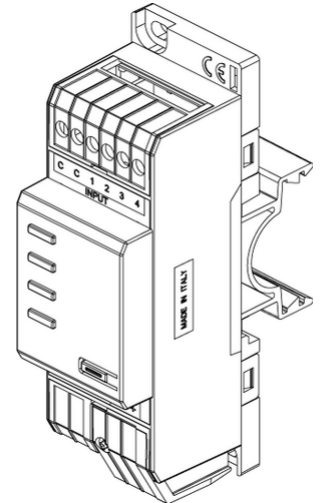
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## Dati tecnici

**Gruppo:** Sistemi di bus per impianti

**Classe:** Dispositivo I/O 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

**Numero moduli DIN:** 2

**Accoppiamento bus incluso:** Sì

**Comandare LED:** No

**Con indicatore a LED:** Sì

**Comando locale/manuale:** Sì

**Carico C:** Sì

**Funzione commutazione:** No

**Tensione di interrogazione esterna necessaria:** No

**Varie fasi collegabili:** Sì

## Imballi



8007352383555

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 14,2x6,7x5,9  
[cm]  
**Peso** 109 [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](#).