



## Componenti comuni: Interfaccia 2 ingressi/out per led KNX

### 01514

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti comuni / Componenti non modulari

### Interfaccia 2 ingressi/out per led KNX

Interfaccia a 2 canali programmabili come ingressi a contatto pulito o come uscite per LED, standard KNX



### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

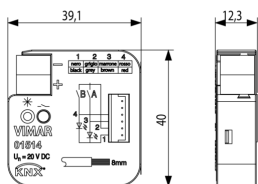
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(198 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3638 kb\)](#)

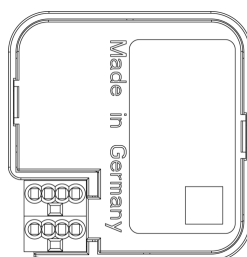
### Software

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.16\\_20210920.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.19\\_20230331.zip](#)

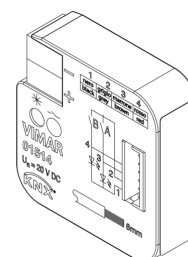
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



## 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
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Comandare LED:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Carico C:** No
- **Funzione commutazione:** Sì
- **Corrente nominale:** 2,00 A
- **Tensione di interrogazione esterna necessaria:** No
- **Varie fasi collegabili:** No

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352561427  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 9,2x6,7x2,4 [cm]  
**Peso** 37 [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](#).