



## Interfaccia conta impulsiApparecchi da parete: Interfaccia conta impulsi

**01452**

### Interfaccia conta impulsi

Interfaccia conta impulsi per rilevamento dati da dispositivi dotati di uscita ad impulsi come contattori energia, acqua, gas, installazione da incasso (retrofrutto)

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

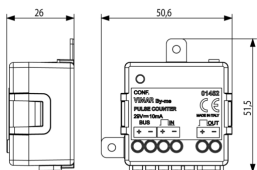
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(999 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

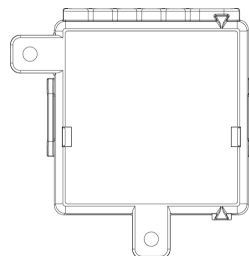
### Video

- [Configurazione controllo carichi trifase](#)

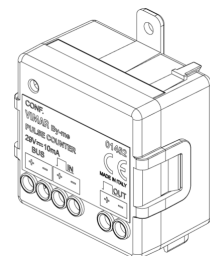
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Sensore di controllo per sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Altro
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di montaggio:** Altro
- **Numero di ingressi:** 1
- **Grado di protezione (IP):** IP20

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352493216  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 46,4 [g]

**Codice** 8007352493223  
**Qtà** 5 NR  
**Dim.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 280 [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](#).