



Modulo domotico 3in 3out LEDApparecchi da parete: Modulo domotico 3in 3out LED

01475

Modulo domotico 3in 3out LED

Modulo 3 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 3 uscite per pilotaggio LED, domotica By-me, installazione da incasso (retrofrutto)

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

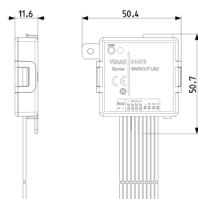
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(466 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)
- [Schemi Installativi \(2105 kb\)](#)

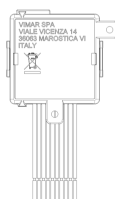
Video

- [Plug&Play 01475-01476-01477](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)

Disegni



Vista ingombri



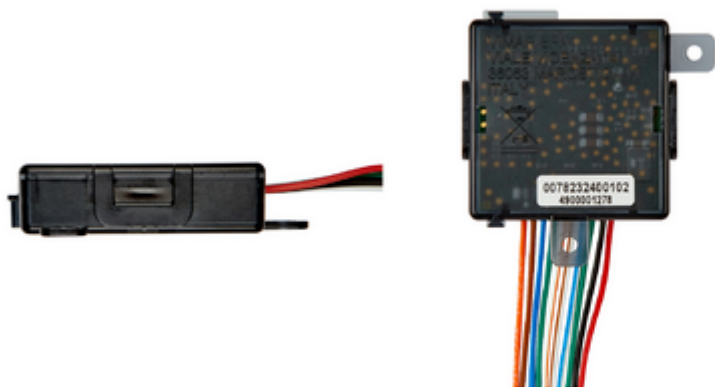
Vista posteriore



Vista 3D



Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Modulo base 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
- **Tipo di montaggio:** AMD
- **Numero moduli DIN:** 0
- **Comando locale/manuale:** No
- **Numero di ingressi:** 3
- **Numero di uscite:** 3
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

Marchi

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

Imballi



8 007352 539433

Codice 8007352539433
Qtà 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 36,4 [g]



8 007352 733169

Codice 8007352733169
Qtà 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Peso 3.256,4 [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](#).