



Componenti comuni: Modulo domotico 2in 3out (1 tapp+2 LED)

01476

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Componenti non modulari

Modulo domotico 2in 3out (1 tapp+2 LED)

Modulo 2 ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, 1 uscita per una tapparella con orientamento delle lamelle a relè per motore $\cos\phi$ 0.6 2 A 120-230 V~, 2 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

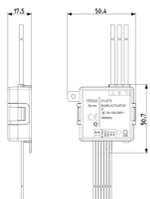
- [Foglio istruzioni multilingua \(634 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)
- [Schemi Installativi \(2105 kb\)](#)

Video

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



Disegni



Vista ingombri

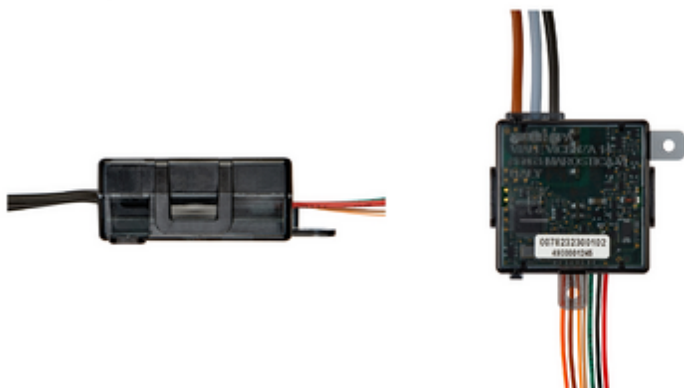


Vista posteriore



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:** 2
- **Numero di uscite:** 3
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

Marchi

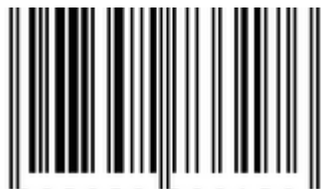
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352539457

Codice 8007352539457
Qtà 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Peso 57 [g]



8 007352733176

Codice 8007352733176
Qtà 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Peso 4.716,6 [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](#).