



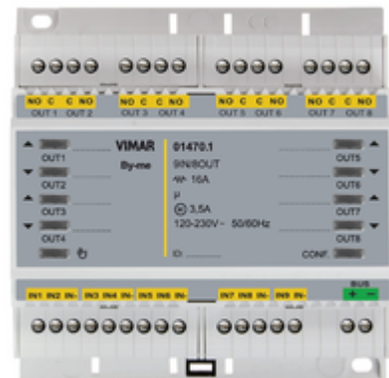
Componenti comuni: Modulo domotico multifunz. 9in 8out relè

01470.1

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / Componenti comuni / Apparecchi DIN

Modulo domotico multifunz. 9in 8out relè

Modulo con 9 ingressi e 8 uscite preprogrammate per applicazioni residenziali o alberghiere, ingressi digitali programmabili per contatti privi di potenziale, uscite a relè NO 16 A 120-230 V~ 50/60 Hz programmabili con funzione comando luci, tapparelle con orientamento delle lamelle, pulsanti per comando locale, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



[01471 - Attuatore domotico multifunz. 4out relè](#)

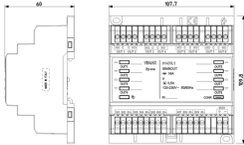
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua IT-EN-FR \(610 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua ES-DE-EL \(759 kb\)](#)
- [Schemi Installativi \(362 kb\)](#)

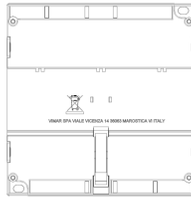
Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

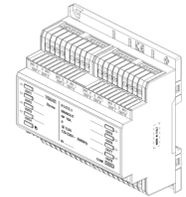
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

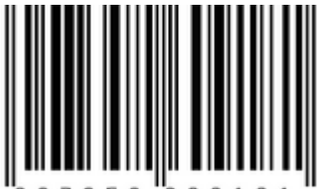
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Scheda da interfaccia per bus system
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** No
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Radio bidirezionale:** No
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Altro
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Alluminio
- **Codice RAL (simile):** 7035
- **Trasparente:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352609181
Q.tà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 343,6 [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](#).