



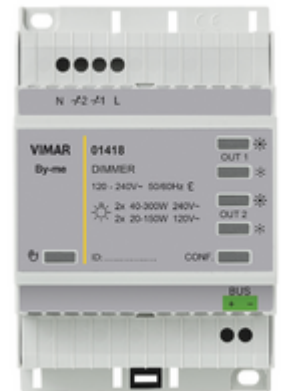
Componenti comuni: Dimmer domotico 2 OUT 200W LED 120-240V

01418

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

Dimmer domotico 2 OUT 200W LED 120-240V

Dimmer universale 120-240 V~ 50/60 Hz a taglio di fase, 2 uscite per lampade ad incandescenza 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, trasformatori elettronici 40-300 VA a 240 V~, 20-150 VA a 120 V~, lampade CFL 10-200 W a 240 V~, 5-100 W a 120 V~, lampade LED 3-200 W a 240 V~, 3-100 W a 120 V~, pulsanti per comando locale, domotica By-me, fusibile di protezione, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

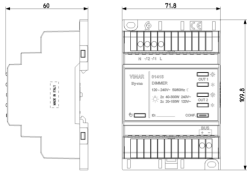
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Notice technique \(527 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(526 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(644 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(528 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(512 kb\)](#)
- [\(562 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(477 kb\)](#)

Video

- [Spot VIEW IoT smart life](#)

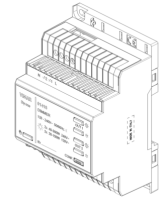
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

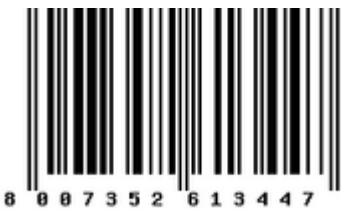
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Alimentatore per per bus system
- **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:** 4
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Tensione bus bufferabile:** No
- **Numero di bobine integrate:** 0
- **Numero di linee alimentabili:** 2
- **Corrente d'uscita max.:** 2,70 mA

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352613447
Qtà 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 210,1 [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](#).