



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

01538

Sistemi e prodotti smart / KNX / Componenti comuni / Apparecchi DIN

Dimmer KNX 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 40-200 VA, lampade CFL 10-200 W, lampade LED 10-200 W, pulsanti per comando locale, standard KNX, 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

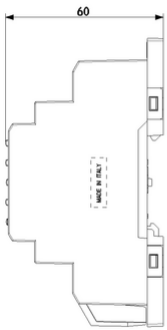
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua (1870 kb)
- Manuale installatore (1171 kb)

Software

- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip
- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip
- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.20_20240917.zip
- DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.21_20250224.zip

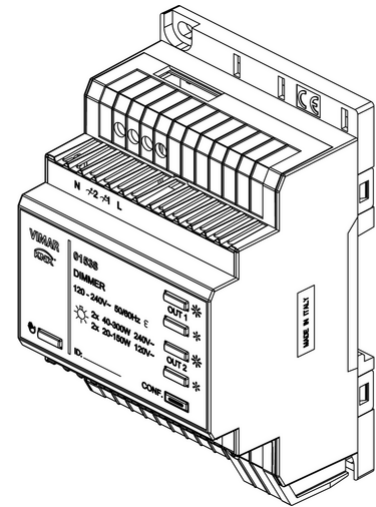
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Sistema bus Powernet: No

Classe: Alimentatore per per bus system

Larghezza: 71,80 mm

Sistema bus radio KNX: Sì

Altezza: 109,80 mm

Sistema bus radio: No

Profondità: 60,00 mm

Sistema bus LON: No

Imballi



8007352613454

Qtà 1 NR

Dim 11,7x10,8x7,1
[cm]

Peso 211,4 [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](#).