



Componenti da parete: Attuatore domotico + dimmer RGBW 4OUT

01417

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

Attuatore domotico + dimmer RGBW 4OUT

Attuatore e dimmer RGB(W), 4 uscite PWM fino a 5 A 12-48 Vdc con controllo costante della tensione, regolazione della luminosità di max. 4 led monocolori o di strisce e faretto LED RGB(W) o strisce e faretto LED Dynamic White, 1 uscita a relè NO 6 A 120-240 V~ per alimentatori LED, pulsanti per comando locale, domotica By-me, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

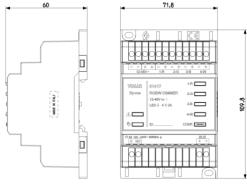
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Notice technique \(769 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(769 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(886 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(769 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(739 kb\)](#)
- [\(795 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(963 kb\)](#)

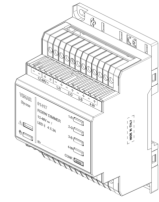
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore analogico 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:** 4
- **Tipologia:** Modulo base
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Numero di uscite:** 4
- **Corrente d'uscita:** 0 - 12 mA
- **Tensione d'uscita:** 0 - 48 V
- **Grado di protezione (IP):** IP20

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352613461
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](#).