



## Componenti comuni: Attuatore domotico + dimmer RGBW 4OUT

### 01417

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

### 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

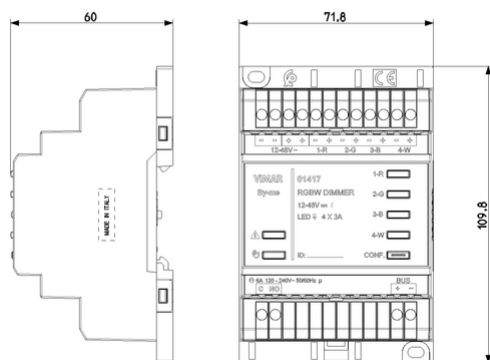
### Q.tà minima ordine

1 NR

## Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

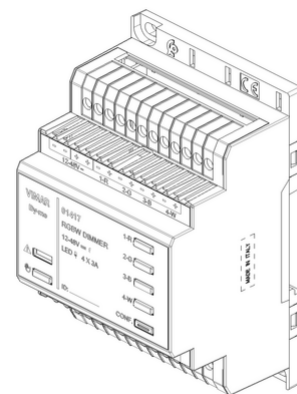
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

## 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

**Min. profondità della presa per apparecchi:** 60 mm

## Imballi



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](#).