



## Composants en saillie: Actuateur domotique+variateur RGBW 4OUT

### 01417

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants en saillie /  
Composants non modulaires

### Actuateur domotique+variateur RGBW 4OUT

Actionneur et variateur RGB(W), 4 sorties PWM jusqu'à 5 A 12-48 Vdc avec contrôle stable de la tension, réglage de luminosité de maxi 4 LEDS monochrome ou bandes et spots LED RGB(W) ou bandes et spots LED Dynamic White, 1 sortie de relais NO 6 A 120-240 V~ pour alimentation LED, poussoir pour commande locale, domotique By-me Plus, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



### État Produit

3 - Actif

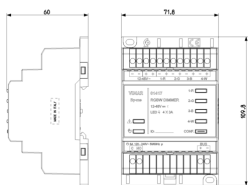
### Q.té minimum commande

1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

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

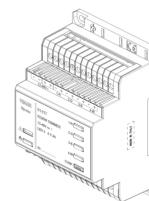
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur analogique
- **Systeme de bus KNX:** No
- **Systeme de bus KNX-radio:** No
- **Systeme de bus radio:** No
- **Systeme de bus LON:** No
- **Systeme de bus Powernet:** No
- **Autres systemes de bus:** autre
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Modèle:** module de base
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Nombre de sorties:** 4
- **Courant de sortie:** 0 - 12 mA
- **Tension de sortie:** 0 - 48 V
- **Indice de protection (IP):** IP20

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352613461  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 210,1 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).