



## Componentes de superficie: Actuador domótico+variador RGBW 4OUT

### 01417

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes de superficie /  
Componentes no modulares

#### Actuador domótico+variador RGBW 4OUT

Actuador y variador RGB(W), 4 salidas PWM desde 5 A 12-48 Vdc con control estable de la tensión, regulación de luminosidad de max. 4 led monocromático o tiras y proyectores LED RGB(W) o tiras y proyectores LED Dynamic White, 1 salida de relé NO 6 A 120-240 V~ para alimentadores LED, pulsadores para mando local, domótica By-me Plus, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



#### Estado producto

3 - Activo

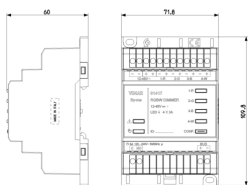
#### Cant. mínima de pedido

1 NR

#### Instrucciones, Manuales, Documentación

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

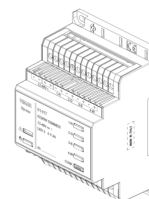
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador analógico de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Tipo de montaje:** DRA
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Modelo:** Módulo base
- **Con pantalla LED:** Si
- **Con conexión bus:** Si
- **Número de salidas:** 4
- **Corriente de salida:** 0 - 12 mA
- **Tensión de salida:** 0 - 48 V
- **Grado de protección (IP):** IP20

## Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

## Embalajes



**Código** 8007352613461  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 210,1 [g]

## Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).