



Componentes comunes: Variador KNX 2 OUT200W LED 120-240V

01538

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes / Aparatos DIN

Variador KNX 2 OUT200W LED 120-240V

Variador 120-240 V~ 50/60 Hz con corte de fase, 2 salidas para lámparas incandescentes 40-300 W a 240 V~, 20-150 W a 120 V~, transformadores electrónicos 40-200 VA, lámparas CFL 10-200 W, lámparas LED 10-200 W, botones para mando local, estándar KNX, fusible de protección, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

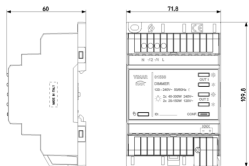
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1870 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1171 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(844 kb\)](#)

Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

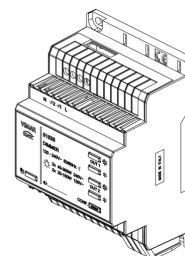
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

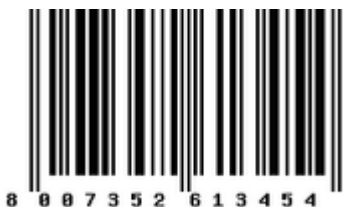
Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Alimentación de tensión de sistema bus
- **Sistema bus KNX:** Si
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352613454
Cantidad 1 NR
Med. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 211,4 [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](#).