



Componentes comunes: Mando KNX 4 botones+actuador 2M

01581

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes / Dispositivos

Mando KNX 4 botones+actuador 2M

Dispositivo de mando con 4 pulsadores y actuador con salida de relé NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, estándar KNX, localización en la oscuridad por LEDs RGB con regulación de intensidad, de completar con medias teclas intercambiables de 1 o 2 módulos Eikon, Arké o Plana - 2 módulos

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(733 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1104 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2899 kb\)](#)
- [Installer manual \(1937 kb\)](#)

Software

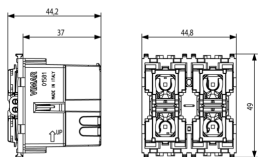
- [DB_ComandoSupervisione_KNX_REL-01.17_20230117.zip](#)

Vídeo

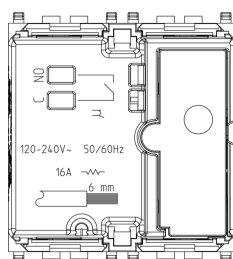
- [Mandos domóticos universales](#)



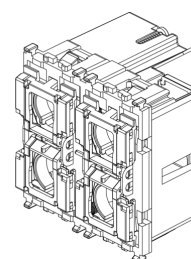
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Unidad de control múltiple para sistema bus
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Radio bidireccional:** No
- **Anchura de unidades de división:** 2
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Otros
- **Número RAL (similar):** 7024
- **Transparente:** No
- **Con conexión bus:** Si

Marcas

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

Embalajes



8 007352593541

Código 8007352593541
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 67,5 [g]



8 007352633155

Código 8007352633155
Cantidad 60 NR
Med. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 4.539,6 [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](#).