



IDEA: Conmutador conectado gris

16492

Series residenciales / Series resid. View Wireless / IDEA / Dispositivos

Conmutador conectado gris

Conmutador electrónico View Wireless con salida de relé 100-240 V 50/60 Hz para lámparas incandescentes 500 W, lámparas de LED 100 W, transformadores electrónicos 250 VA, lámparas fluorescentes 120 W, control local o remoto, doble tecnología IOT con protocolo estándar Bluetooth 5.0 para sistema mesh View Wireless y con estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para pulsador externo para control del actuador o activación de un escenario, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, gris

- Configuración con aplicación View Wireless para sistema con protocolo Bluetooth y aplicación Amazon para protocolo Zigbee
- Compatible con Alexa, Google Home y IFTTT, a través del gateway o centro de control de dispositivos Zigbee



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

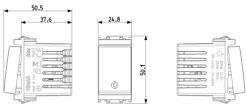
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(1221 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(775 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(777 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(775 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(772 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(919 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(843 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

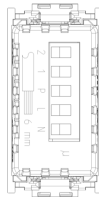
Vídeo

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Operation-in-Zigbee-mode](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

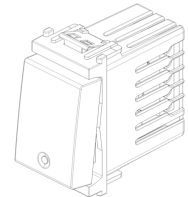
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Galería



Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Interruptor de la instalación
- **Tipo de circuito:** Conmutador_
- **Tipo de operación:** Balancín / botón
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 1
- **Pulsador interruptor:** Si
- **Número de balancines:** 1
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Con placa de montaje:** No
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Gris
- **Número RAL (similar):** 7015
- **Espacio para etiqueta/superficie de impresión:** Sí
- **Iluminación:** Opcional
- **Función de iluminación:** Otros
- **Tipo de iluminación:** LED no intercambiable
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Voltaje nominal:** 250 V
- **Contactos de supervisión:** No
- **Método de conexión:** Terminal enroscado
- **Interruptor de la lavadora:** No
- **Anchura del dispositivo:** 24,80 mm
- **Altura del dispositivo:** 50,10 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 36,50 mm
- **Profundidad de instalación:** 23,30 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 19. NOM - México
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352643024
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 57 [g]

Código 8007352649477
Cantidad 60 NR
Med. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 3.766 [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](#).