



## PLANA: Mecanismo conectado IoT persianas

### 14594.0

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

#### Mecanismo conectado IoT persianas

Dispositivo de mando electrónico conectado View Wireless para 1 persiana con orientación de láminas con salida de relé conmutada para motor cosφ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, control local o remoto, doble tecnología estándar Bluetooth® wireless technology 5.0 para realización de sistema mesh View Wireless y estándar Zigbee 3.0, 1 entrada para botón externo para activación de un escenario, función de activación de posición preferida, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V 50/60 Hz, se completa con dos medias teclas intercambiables de 1 módulo Plana

- 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
- Compatible con centro de control de dispositivos SmartThings



#### Estado producto

3 - Activo

#### Cant. mínima de pedido

1 NR

## Podría interesarte también



14755.2 - 2 botones medios  
1M símb. flechas blanco



14755.2.SL - 2 botones  
medios 1M símb. flechas  
Silver



14597 - Gateway conectado  
IoT 2M blanco



14597.SL - Gateway  
conectado IoT 2M Silver

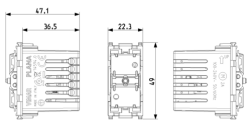
## Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(940 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(508 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(509 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(507 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(504 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(653 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Full \(575 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

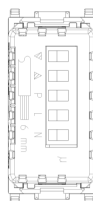
## Vídeo

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

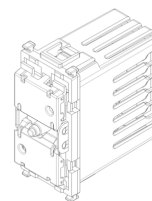
## Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Pulsador
- **Composición:** Módulo para programa de interrupción de instalación
- **Modelo:** Otros
- **Tipo de operación:** Pulsador
- **Número de balancines:** 1
- **Número de módulos (en caso de diseño modular):** 100
- **Número de polos:** 1
- **Voltaje nominal:** 230 V
- **Corriente nominal (medida):** 2,00 A
- **Con iluminación:** Si
- **Contactos de supervisión:** No
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tipo de fijación:** Bloquear en posición
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Sin tratamiento
- **Acabado de superficie:** Brillante
- **Color:** Blanco
- **Número RAL (similar):** 9003
- **Transparente:** No
- **Espacio de la etiqueta/área de impresión:** Si
- **Sobreimpresión:** Ninguno
- **Adecuado para el grado de protección (IP):** IP40
- **Anchura del dispositivo:** 22,30 mm
- **Altura del dispositivo:** 49,00 mm
- **Profundidad del dispositivo:** 47,10 mm

## Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia ([download](#))
- 06. SUBTEL - Chile
- 29. QCERT - Colombia
- 37. Marcado - Marruecos
- 37. Marcado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

# Embalajes



**Código** 8007352628540  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Peso** 44,8 [g]

**Código** 8007352628557  
**Cantidad** 60 NR  
**Med.** 27x23x12,5 [cm]  
**Peso** 2.869 [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](#).