



PLANA: Dispositivo ext. RFID conectado Silv

14462.SL

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

Dispositivo ext. RFID conectado Silv

Lector externo de tarjeta inteligente RFID, configuración de tarjeta mediante la aplicación View Wireless con protocolo estándar Bluetooth, tecnología IoT con protocolo estándar Bluetooth 5.0 para la realización de sistema mesh View Wireless, 1 salida de relé NO 16 A 120-240 V~ 50/60 Hz, 1 entrada DND, LED RGB con regulación de intensidad, alimentación 100-240 V~ 50/60 Hz, Silver - 2 módulos

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

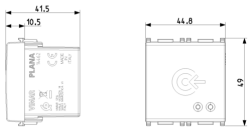
1 NR



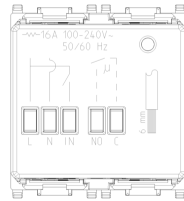
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe Light \(780 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(1333 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)
- [Manuale installatore Portale View Vimar \(3245 kb\)](#)
- [Manuel Portail View Vimar \(2101 kb\)](#)
- [Manual Portal Vimar View \(2069 kb\)](#)
- [Vimar View Portal installer manual \(2173 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο χρήσης Πύλη View Vimar \(2210 kb\)](#)
- [Bedienungsanleitung Portal View Vimar \(2182 kb\)](#)

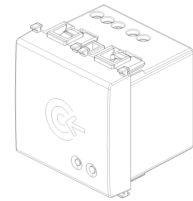
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

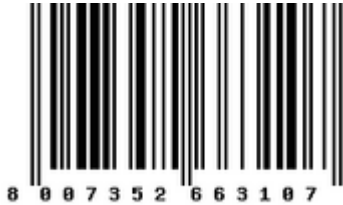
Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de alarma, llamadas de emergencia y de señalización
- **Class:** Sistema de control de acceso
- **Independiente:** Si
- **Conectable en red:** No
- **Conexión a PC:** No
- **Tipo de interfaz:** Otros
- **Número máximo de personas:** 200
- **Proceso de lectura:** Código
- **Emisión de señales:** Señal luminosa
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tensión de funcionamiento a 50 Hz CA:** 230,00 - 230,01 V
- **Tensión de funcionamiento a 60 Hz CA:** 230,00 - 230,01 V
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Color:** Plata
- **Modelo:** Dispositivo de lectura
- **Material:** Plástico
- **Power over Ethernet (PoE):** Otros
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 41,50 mm

Marcas

- 00. Mercado CE - UE ([download](#))
- 37. Mercado - Marruecos
- 40. Bluetooth technology
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352659759
Cantidad 1 NR
Med. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 75 [g]

Código 8007352663107
Cantidad 10 NR
Med. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 821,4 [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](#).