



PLANA: Interruptor bolsillo NFC/RFID AGB Silver

14468.SL

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Interruptor bolsillo NFC/RFID AGB Silver

Lector electrónico NFC/RFID de tarjetas con transponder para instalación en el interior de la habitación, compatible con soluciones electrónicas AGB para hoteles, ranura vertical, 1 salida de relé 10 A 230 V~ NO (NO SELV), 1 salida de relé 4 A 230 V~ NO (NO SELV), alimentación 120-230 V~ 50/60 Hz, iluminación de la ranura para visibilidad en la oscuridad, Silver - 3 módulos. Se suministra sin tarjeta Mifare



Estado producto

3 - Activo

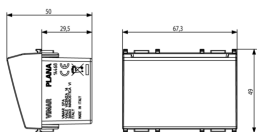
Cant. mínima de pedido

1 NR

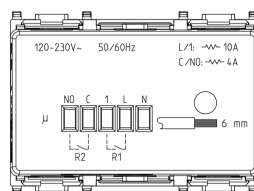
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(645 kb\)](#)

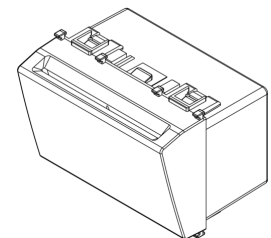
Dibujos



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:** Ninguno
- **Proceso de lectura:** Soporte de datos
- **Emisión de señales:** Zumbador
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Tensión de funcionamiento a 50 Hz CA:** 120,00 - 230,00 V
- **Tensión de funcionamiento a 60 Hz CA:** 120,00 - 230,00 V
- **Temperatura de operatividad:** 0 - 40 °C
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Color:** Plata
- **Material:** Plástico
- **Anchura:** 67,30 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 50,00 mm

Marcas

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

Embalajes



8 007352573451

Código 8007352573451
Cantidad 1 NR
Med. 5,2x5,7x7,6 [cm]
Peso 97,8 [g]



8 007352573468

Código 8007352573468
Cantidad 5 NR
Med. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 550,8 [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](#).