



## PLANA: Interruptor bolsillo NFC/RFID CISA blanc

**14468.1**

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

### Interruptor bolsillo NFC/RFID CISA blanc

Lector electrónico NFC/RFID de tarjetas con transponder para instalación en el interior de la habitación, compatible con Soluciones Electrónicas CISA 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, blanco - 3 módulos. Se suministra sin tarjeta



### Estado producto

3 - Activo

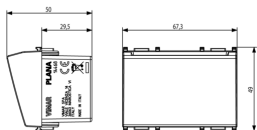
### Cant. mínima de pedido

1 NR

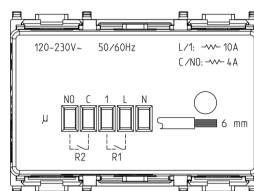
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(572 kb\)](#)

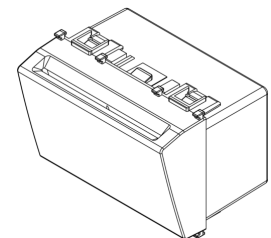
### Dibujos



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:** Blanco
- **Material:** Plástico
- **Anchura:** 67,30 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 50,00 mm

## Marcas

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

## Embalajes



**Código** 8007352573475  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Peso** 98,3 [g]



**Código** 8007352573482  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 551,2 [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](#).