



PLANA: Interruptor badge bolso vertical blanco

14465

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Interruptor badge bolso vertical blanco

Interruptor electrónico de tarjeta, con bolsillo vertical, salida de relé de intercambio 16 A 250 V \sim , alimentación 230 V \sim 50-60 Hz, 24 V \sim 50-60 Hz y 24 Vdc (SELV), blanco - 3 módulos. Sin tarjeta ISO (badge)

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Podría interesarte también

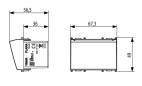


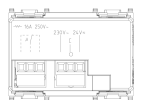
16452.S - Tarjeta ISO

Instrucciones, Manuales, Documentación

- Hoja de instrucciones multilingüe Light (749 kb)
- Hoja de instrucciones multilingüe Full (816 kb)

Dibujos



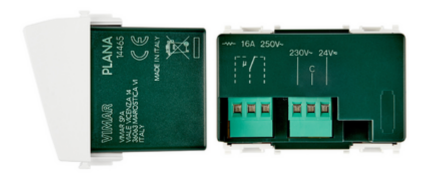




Vista 3D

Volúmenes Vista trasera

Galería



Datos técnicos

- **Class group**: Sistemas de alarma, llamadas de emergencia y de señalización
- Class: Sistema de control de acceso
- Independiente: SiConectable en red: NoConexión a PC: No
- Tipo de interfaz: Ninguno
- Proceso de lectura: Soporte de datos
- Emisión de señales: Ninguno
- Tipo de montaje: Montado empotrado (escayola)

- Tensión de funcionamiento a **50 Hz CA**: 250,00 250,01 V
- Tensión de funcionamiento a 60 Hz CA: 250,00 250.01 V
- Temperatura de operatividad: 5 45 °C
- Grado de protección (IP): IP20
- Color: BlancoMaterial: PlásticoAnchura: 67,50 mmAltura: 49,00 mm
- Profundidad: 56,80 mm

Marcas

- 00. Marcado CE UE
- 37. Marcado Marruecos
- 37. Marcado Marruecos

- 43. Marca UKCA Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico (download)
- 99. Directiva RAEE (download)

Embalajes



 Código
 8007

 Cantidad
 1 NR

 Med.
 5,7x5

8007352301979 1 NR 5,7x5,3x7,7 [cm]

5,7x5,3x7,7 [cn 76,88 [g]



8007352738515

Código 8007 Cantidad 5 NR

Med. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 441,2 [g]

Código 8007352738522

Cantidad 50 NR

Med. 30,5x25,5x22,5 [cm]

Peso 4.752 [g]

Legal

Peso

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.