



## EIKON: Interruptor de badge vertical 2M blanco

### 20463.B

Series residenciales / Series resid. tradicionales / EIKON / Dispositivos

### Interruptor de badge vertical 2M blanco

Interruptor electrónico de badge con salida de relé de intercambio 4 A 250 V~ NO (NO SELV), alimentación 120-230 V~ 50-60 Hz, iluminación de la ranura para la identificación en la oscuridad, trimmer para regular el tiempo de apagado tras extraer la tarjeta, blanco - 2 módulos. Suministrado sin tarjeta ISO (badge).



### Estado producto

3 - Activo

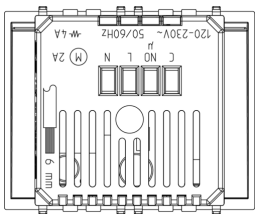
### Cant. mínima de pedido

1 NR

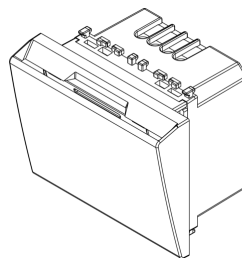
### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(1182 kb\)](#)

### Dibujos



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:** 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 - 35 °C
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Color:** Blanco
- **Material:** Plástico
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 43,50 mm

## Marcas

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

## Embalajes



**Código** 8007352561410  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Peso** 69,3 [g]



**Código** 8007352563797  
**Cantidad** 5 NR  
**Med.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Peso** 404,8 [g]



**Código** 8007352727595  
**Cantidad** 50 NR  
**Med.** 30,5x25,5x22,5 [cm]  
**Peso** 4.048 [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](#).