



ARKÉ: Interr.badge vertical 2M antibacter.gris

19463.AB

Series residenciales / Series resid. tradicionales / ARKÉ / Dispositivos

Interr.badge vertical 2M antibacter.gris

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, material antibacteriano, gris - 2 módulos. Suministrado sin tarjeta ISO (badge).



Estado producto

3 - Activo

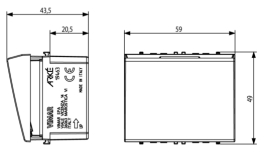
Cant. mínima de pedido

1 NR

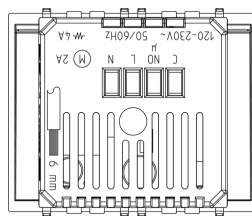
Instrucciones, Manuales, Documentación

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

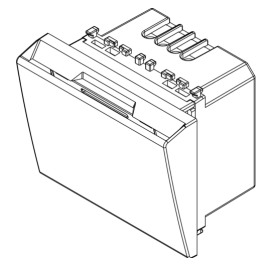
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

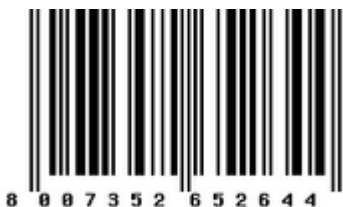
Datos técnicos

- **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:** 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
- **Tensión de funcionamiento en CC:** 220,00 - 230,00 V
- **Temperatura de operatividad:** 5 - 35 °C
- **Grado de protección (IP):** IP20
- **Color:** Gris
- **Modelo:** Otros
- **Material:** Plástico
- **Anchura:** 44,80 mm
- **Altura:** 49,00 mm
- **Profundidad:** 43,50 mm

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352652644
Cantidad 1 NR
Med. 5,2x5,7x7,6 [cm]
Peso 68,5 [g]



Código 8007352652651
Cantidad 5 NR
Med. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 399,3 [g]



Código 8007352726109
Cantidad 50 NR
Med. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Peso 3.993 [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](#).