

◉  
P  
O  
R  
T  
E  
R  
A  
L  
I  
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS  
CONTROLES DE ACCESO



## NIESSEN - Módulo huella dactilar acero inoxidable

Marca: NIESSEN

Referencia: W51381FP-S

Código propio: 0710001875

Código TMT: 0710001875

EAN 13: 6955891815520

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

El videoportero Welcome de Niessen es la puerta principal entre dos mundos, es lo que separa y protege tu propio espacio vital. Nuevo y moderno, crea ahora múltiples posibilidades de comunicación entre los dos espacios con una total comodidad y mayor seguridad. Es un diseño con estilo propio que se adapta con armonía a la actual arquitectura interior y exterior. La referencia 2TMA200160X0003 está relacionada con Tecnología de la comunicación/componentes y sistemas, tratándose de un/una Módulo de funciones de intercomunicación. Sus características técnicas son: Con carcasa. Proceso de lectura biométrica. Función PTZ (panorámico/inclinación/zoom). Anchura: 97 mm. Apto para aplicaciones exteriores. Apto para aplicaciones interiores. Proceso de lectura del soporte de datos. Montaje empotrado. Contiene teclado. Cámara de ajuste manual. Altura: 72 mm. Compatible con audífonos. Código del método de lectura. Con función día/noche. Color: Acero inox. Profundidad: 28 mm. Color: Acero inoxidable. Montaje en superficie.

## Características

- Objeto: Módulo huella dactilar
- Color: Otros

## Enlaces relacionados

[Imagen de 360°](#)

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Declaración RoHS](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Instrucciones de uso](#)

[Instrucciones de uso](#)

[Documento de gestión, operación y mantenimiento](#)

[Documento de gestión, operación y mantenimiento](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Otros](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)