

◉
P
O
R
T
E
R
A
L
I
A

PORTEROS / VIDEOPORTEROS
CONTROLES DE ACCESO



TELEMATEL >

FERMAX - Lector de huella FPAC-MAX

Marca: FERMAX

Referencia: 5225

Código propio: 0062001522

Código TMT: 0062001522

EAN 13: 8424299052250

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

El FPAC-MAX es un lector de huella biométrico equipado con un sensor óptico de alta calidad y lector de proximidad ISO/IEC 14443A y MIFARE®. Los usuarios pueden ser reconocidos por comparación entre su huella dactilar con las registradas en la memoria del lector (modo 1:N) o con las registradas en la tarjeta MIFARE® (modo 1:1). El lector puede almacenar hasta 1.900 huellas y sigue siendo capaz de reconocer relativamente rápido a los usuarios. Si se aplica el modo 1:1 se aplica el tercer nivel de reconocimiento (el más alto) y se alcanza máxima privacidad. El lector se conecta al controlador de accesos AC-MAX CU mediante RS-485 (2 cables) alimentación (2 cables) y Ethernet (UTP). Las altas y bajas de huella se gestionan mediante IP a través del PC. La comunicación IP con el lector FPAC-MAX está encriptada bajo los estándares AES128 CBC, que garantizan alta resistencia a la descryptación no autorizada. La configuración y gestión de la base de datos de huellas se realizan desde el software de gestión AC-MAX. NOTA: Antes de utilizar el lector de huellas es necesario que compruebe que la aplicación del dispositivo en determinadas condiciones cumpla la ley.

DECLARACIÓN Declaración de protección de datos

Características

- Objeto: Lector de huella
- Tensión: 12V (Voltios)
- Humedad relativa de trabajo: 10.00% a 95.00% (Porcentaje)
- Material: Plástico
- Tipo de tensión: DC
- Consumo máximo: 150W (Wattios)
- Alimentación: 12V (Voltios)
- Grado de protección: IP41
- Color: Gris
- Temperatura de trabajo: 5.00°C a 40.00°C (Grados centígrados)

Enlaces relacionados

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

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)