

Código de producto

F05225

## LECTOR HUELLA FPAC-MAX



Referencia

EAN

5225

8424299052250

Descripción

El FPAC-MAX es un lector de huella biométrica 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

## Detalles.

---

Medidas del producto (alto x  
ancho x profundo) mm  
85x85x52

Peso producto embalado (kg)  
0.3386

Medidas del embalaje (alto x  
ancho x profundo) cm  
7,7x23x10,5

Tecnología Videoportero  
NO PE/VP

Tecnología Control de Accesos  
HUELLA

### Manuales

- 970077b DOC FPAC-MAX HUELLA PROX. MF AC-MAX 5225 V04\_21.pdf

### Declaración de Conformidad

- DOCF05225ES.pdf

### Accesorios



F05223  
KIT AC-MAX 2 PUERTAS



F05224  
KIT AC-MAX 4 PUERTAS