



Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 85x85x52mm

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.

ACCESORIOS



5223 KIT CENTRAL AC-MAX 2 PUERTAS

El kit consta de una caja metálica con fuente de alimentación, una unidad central IP y un expansor de E/S.



5224 KIT CENTRAL AC-MAX 4 PUERTAS

El kit consta de una caja metálica con fuente de alimentación, una unidad central IP y un expansor de E/S.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (ancho,alto,profundo) : 85x85x52mm
Montaje: Superficie
Sistema control de acceso: AC-MAX
Modo de funcionamiento del lector: Tarjeta,Huella,Huella+Tarjeta

Peso del producto (kg): 0,16 kg
Grado IP/IK: IP41 IK
Bornas: 12V, GND, A, B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo en reposo: 150 mA
Consumo máximo: 150 mA
Temperatura de funcionamiento: [5°C,40°C]
Humedad: [10%,95%]
Alimentación: 12VCC
Tipo de lector de huella: Sensor Óptico
Tipo de tarjetas: Mifare 13.56Mhz
Formato Wiegand/otros: RS-485