

F16

Terminal biométrico de control de accesos mediante huella digital



Descripción

16 ID es un terminal de control de accesos con tecnología de huella digital y proximidad RFID. Apto para intemperie y resistente al agua y a temperaturas extremas como con nieve y hielo. Se puede instalar fácilmente en la red de su empresa. Trabaja con la versión de algoritmo de huella digital más avanzada, que le da confiabilidad y precisión al momento de la registración. Su velocidad de verificación es menor a 2 segundos. Su comunicación estándar es a través del puerto TCP/IP, logrando un monitoreo en tiempo real de las registraciones del personal.

Es ideal para pequeñas, medianas y grandes empresas.

Características

Protocolo de protección IP65 que lo hace resistente a bajas temperaturas

Lector de huella digital y tarjeta RFID

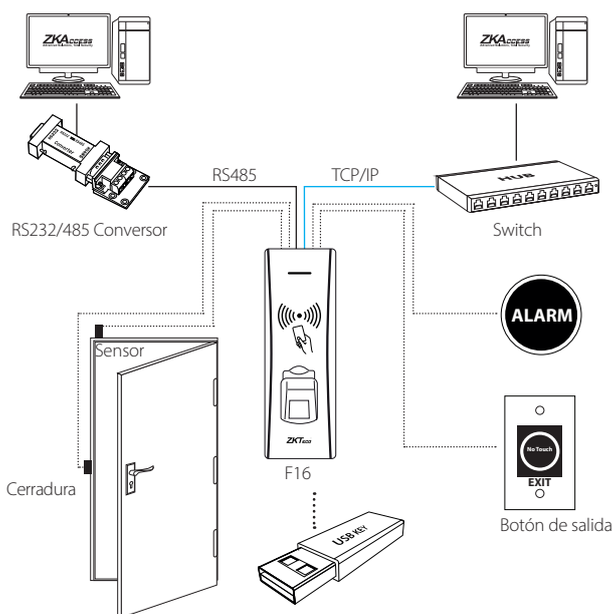
Protocolo de comunicación TCP/IP

Puerto USB para la transmisión manual de datos

Especificaciones

Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Tarjetas	30000
Capacidad de Transacción	100000
Sensor	ZK Sensor óptico
Versión de Algoritmo	ZKFinger V10.0
Comunicación	TCP/IP, RS485
Tarjeta RFID	EM (estándar), Mifare (opcional)
Autenticación	Huella Digital /Tarjeta RFID
Wiegand	Entrada y salida Wiegand
Grado de Protección	IP65
Fuente de Alimentación	12VDC 3A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Dimensiones	62,5mm x 185mm x 41,5mm

Instalación independiente



Instalación con panel de control de accesos

