



Fingerprint F19



Host
USB



Apertura de
puerta por relay



TCP/IP



SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.

Reloj de control de accesos

Lector biométrico independiente. Instalación flexible apto para distintos tipos de redes.

Especificaciones técnicas

Capacidad de huellas: 3.000 templates

Capacidad de transacciones: 100.000

Sensor: Sensor óptico ZK

Versión de algoritmo: ZK Finger V9.0 & 10.0

Comunicación: RS232/485. TCP/IP, USB Host

Interfaz de control de acceso: Cerradura eléctrica de terceros, sensores de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta

Velocidad de lectura: menor a 2 segundos.

Señal Wiegand: Entrada y salida

Pantalla: TFT LCD pantalla a color

Estilos de interfaz: Común, matrix y magic styles

Funciones estándar: Webserver, anti "passback" Opcionales: Tarjeta ID, tarjeta Mifare

Alimentación: 12V DC, 3A

Funcionamiento: Temperatura 0°C - 45°C | Humedad 20% - 80%

Dimensiones (ANxALxP): 87x195x42.5 mm

