



Fingerprint IN01



SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.

Reloj biométrico de control de horario

Cuenta con el algoritmo de comparación de huellas más rápido del mercado y un sensor de alta calidad de imagen. La batería incorporada elimina el problema de los cortes de energía. Admite comunicación WIFI ó GPRS, ideal para oficinas móviles.

Especificaciones técnicas

Capacidad: 3.000 huellas | **Almacenamiento:** 100.000 registros.

Hardware: ZEM510 / Sensor óptico ZK

Autonomía: Batería interna 3h de autonomía aproximada (opcional).

Versión algoritmo: ZK finger v10.0 (por defecto) y v9.0.

Comunicaciones: RS232 / RS485, TCP/IP, USB-Client, **USB Host**, entrada y salida Wiegand.

Funciones standard: Work code, SMS, DLST, Self-service Query, Automatic status switch, Backup battery.

Funciones opcionales: ID/Mifare/HID, Extensible barcode, Relay-bell, Scheduled-bell, Webservice, SOAP, 9 digit user ID, Wi-fi, GPRS.

Display: TFT color 3". Mensajes hablados.

Alimentación: 12 v DC 1.5A.

Temperatura de funcionamiento: 0° - 45° | **Humedad de operación:** 20 - 80 %.

Dimensiones: 210 x 157 x 50 mm

Acceso: comanda 1 Relay + sensor puerta + botón salida

Impresora: por puerto serie | **Ticket:** tipo fiscal homologado.

Opcionales: lector de proximidad, WIFI, GPRS



USB ✓



GPRS ✓
opcional



Apertura
de puerta
por relay ✓



Wifi ✓
opcional

