

Control de Acceso & Asistencia para 1 puerta por Huella Digital & Proximidad con Lector RFID Stand Alone y Reporte a PC vía TCP/IP

ZKT[®]**ECO**



El IN01A es un control de asistencia y acceso biométrico el cual soporta una batería de respaldo de 2000 mAh (batería incluida) para eliminar el problema de posibles fallas en la energía.

Soporta opcionalmente conexión a través de GPRS y WiFi (funciones opcionales deben ser pedidas desde fábrica).

El IN01A cuenta con el algoritmo más rápido del mercado y un alto rendimiento y un sensor de huellas de alta calidad de imagen. Cuenta con una pantalla a color TFT de 3" (pulgadas) para mostrar imágenes de mayor calidad así como también imágenes de las huellas colocadas en el sensor.

Integra una comunicación TCP/IP para asegurar la transmisión de datos entre el equipo y una PC.

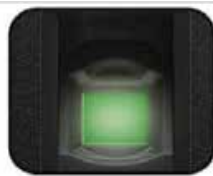
Incluye un software en español que le permite administrar la asistencia de cada persona a sus instalaciones: definición de horario laboral, hora de entrada, hora de salida, faltas, retardos, horas extras, días festivos, etc.

Soporta zonas horarias para el control de asistencia y el control de acceso.

Menú de la lectora en español.

Diagrama de Conexión





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Transacción	100000
Hardware	ZEM510
Algoritmo	ZK Finger v10.0 y v9.0
Sensor	óptico ZK
Comunicación	RS232/485, TCP-IP, USB-Cliente-Host, GPRS
Control de acceso	Contacto para cerradura eléctrica, botón de puerta, sensor de puerta, alarma.
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Standard	código de trabajo, mensajes cortos (SMS), cambio de horario de verano (DLST)
Funciones de Control	50 zonas horarias, 10 grupos, 10 combos de acceso
Pantalla	Color TFT de 3"
Fuente de alimentación	12 voltios 3 amperios (incluida con la lectora)
Temperatura tolerable	0°C - 45°C
Humedad tolerable	20% - 80%
Dimensiones (largo*ancho*alto)	210 x 157 x 50 mm

Nota:

En la caja del equipo viene incluida una batería de 7.4 voltios 2000mah que le brinda a la lectora un respaldo de 4 horas.