



ZK-I01 A ID

Control de accesos y tiempo y asistencias

DESCRIPCIÓN

I01 A ID es una innovadora solución para control de personal y accesos 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 y permite registrar los accesos mediante tres opciones: huella digital, tarjetas de aproximación y contraseña de manera independiente o combinada. Cuenta con una pantalla color TFT, pudiendo así mostrar de manera Optima la información del dispositivo, incluyendo la calidad de imagen de la huella digital y el resultado de la verificación.

Su comunicación estándar es a través del puerto TCP/IP, logrando un monitoreo en tiempo real de las registraciones del personal.



Huellas



RFID



TCP / IP



Puerto USB



Contraseña



Pantalla Color TFT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacción	100000
Sensor	ZK Sensor óptico antirralladuras
Version de Algoritmo	ZK v9.0 y v1 0.0
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Métodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Me nor de 0.0001%
Mensajes Auditivos	En español
Comunicación	RS232/485, USB Host/cliente, TCP/IP
Lector RFID	EM Marin125 khz
Wiegand	Entrada y Salida Wiegand 26
Batería de Respaldo	Sí, con duración de hasta 4 horas
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, Pulsador de apertura
Salida de Impresora	Si (RS232)
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antideasrme
Funciones Estándar	Workcode, SMS, DLST, Timbres programables con salida relé a campana externa. Servicio de autoconsulta, cambio automático de estado, texto predictivo T9, Foto función, antipassback, 8 teclas de función parametrizables
Funciones de Control de Accesos	50 zonas horarias, 5 grupos, 10 de combinaciones de accesos.
Pantalla	Color TFT
Fuente de Alimentación	12V, 1,5A
Temperatura Tolerable	0°C - 45°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	210mm x 157mm x 50mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

