

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

ZKSoftware



MA 300 ID es un dispositivo con gabinete metálico y grado de protección IP54, ideal para restringir áreas de su empresa o domicilio. Cuenta con salida relé para el manejo de una cerradura eléctrica, portones automáticos, barreras, etc. Trabaja con la versión de algoritmo de huella digital más avanzada que le da confiabilidad y precisión al momento de la registración. Su capacidad de 1500 huellas digitales y sus 100000 registros de almacenamiento en forma local, lo hace totalmente autónomo sin la necesidad de depender de una PC para su funcionamiento.

Para poder agregar a los usuarios se puede realizar de 02 maneras con la tarjeta ADMINISTRADOR o con un teclado numérico USB.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	1500
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacción	100000
Sensor	ZK Sensor óptico anti- ralladuras
Versión de Algoritmo	ZK v10.0
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Métodos de Verificación	1: N 1:1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Comunicación	RS232/485; TCP/IP; USB
Lector	RFID EM Marin125 khz
Wiegand	Entrada y Salida Wiegand 26 bits.
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, Pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma anti-desarme
Funciones de Control de Accesos	Zonas horarias, Grupos, Combinaciones de accesos. Huella de coacción, Antipassback
Pantalla	No posee
Grado de Protección	IP54
Fuente de Alimentación	12V, 1,5A

Accesorio: (ZK-MINIUPS12V)

Se puede conectar el ZK-MINIUPS12V para tener un respaldo de voltaje en caso falle la energía eléctrica 220 voltios, el ZK-MINIUPS12V mantendrá encendida la lectora por un tiempo de 3 horas. (El uso del ZK-MINIUPS12V es para alimentar la lectora solamente, ninguna cerradura electrónica debe estar conectada al ZK-MINIUPS12V)

DIAGRAMA

