

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