



MA 300



SOS ÚNICO. IDENTIFÍCATE.



Lector biométrico de huellas digitales para aplicaciones de control de acceso

Especificaciones técnicas

Capacidad de huellas: 1.000	Lector: RFID EM Marin125 khz.
Capacidad de tarjetas: 10.000	Wiegand: entrada y salida Wiegand 26.
Capacidad de transacciones: 10.0000	Puerto de salida: salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme.
Sensor: ZK sensor óptico antirralladuras.	Confirmación: hablada en español y visual
Versión de algoritmo: ZK v10.0	Pantalla: no posee.
Velocidad de verificación: menor a 2 segundos.	Grado de protección: IP54
Metodos de verificación: 1:N 1:1	Fuente de alimentación: 12V, 1,5A
Posibilidad de error: menor de 0.0001%	Temperatura tolerable: -10°C - 60°C
Comunicación: RS232/485; TCP/IP; USB host	Humedad tolerable: 10% - 90%
Puertos de entrada: sensor de puerta abierta, pulsador de apertura.	Dimensiones: 7.3 x 14.8 x 3.45 cm

Diagrama de conexión

