

Introducción

El MA300 es un innovador lector biométrico de huellas digitales para aplicaciones de control de acceso, ofrece un rendimiento excelente utilizando un avanzado algoritmo para tener gran confiabilidad, precisión y velocidad. El MA300 tiene las mejores características, es muy rápido para leer la huella digital por el algoritmo de ZK de alto rendimiento y un sensor de alta calidad de imagen óptico.

El dispositivo ofrece la flexibilidad necesaria para ser instalado con cualquier panel de control de acceso mediante Wiegand de 26 bits. El dispositivo cuenta con comunicación TCP / IP y RS-485 que se pueden utilizar en diferentes redes.

La Comunicación TCP / IP hace rápida, segura y fácil la transición de datos entre el dispositivo y la PC. El MA300 es un equipo que puede utilizarse en el exterior debido a que cuenta con un índice de protección IP54 y maneja un amplio rango de temperatura.

Características Técnicas

Sensor	Sensor ZK Optico (resistente a rayaduras)
Velocidad de Verificación	> 1 Seg
Capacidad de huellas	1,500 Huellas Digitales
Lector de Tarjetas	ID de 125Khz
Capacida de Tarjetas	10,000 Tarjetas
Capacidad de registros	30,000 registros (checadas)
Comunicación	TCP/IP, Rs232, Rs485
Control de Acceso	Anti-passback, boton de salida, alarma
Plataforma de hardware	ZEM700
Versión de algoritmo de huellas	ZK Finger 9.0 y 10.0
Salida del Relevador	NO / NC
Wiegand	In / Out
Carcaza	Metal
Indice de Protección para Exterior	IP54
Fuente de alimentación	12V-3A
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 45°C
Humedad de funcionamiento	10% - 90%
Peso	1.15Kg
Medidas	148mm * 73mm * 34.5mm

Diagrama





CE

FC

