

FICHA TÉCNICA

MA-300

ZKT[®]ECO
Security and Time Management Solutions

DESCRIPCIÓN



MA300 es un lector biométrico de huellas digitales innovador para aplicaciones de control de acceso, que ofrece un rendimiento sin precedentes utilizando un algoritmo avanzado para la confiabilidad, precisión y velocidad de marcación excelente. El MA300 las características del lector de huella digital de más rápida conexión basado en el algoritmo que equilibra y ZK de alto rendimiento, sensor de alta calidad de imagen óptico de huellas dactilares. El dispositivo ofrece la flexibilidad necesaria para ser instalado autónomo o con cualquier panel de terceros de comunicación Wiegand de 26 bits. El usuario puede inscribirse con tarjeta de administrador cuando el dispositivo funciona como un control de acceso independiente. TCP / IP y 232/485 están en que el dispositivo se puede utilizar en la red diferentes. Comunicación TCP / IP se asegura la transición de datos entre el dispositivo y el PC se puede hacer fácilmente en cuestión de segundos. MA300 se puede utilizar en un ambiente difícil debido a que el grado de protección IP54 y la amplia gama de temperatura de funcionamiento.



FICHA TÉCNICA

MA-300

ZKT ECO [®]
Security and Time Management Solutions

CARACTERÍSTICAS



- Capacidad de Huellas Dactilares: 1000 Huellas
- Capacidad de Tarjeta Identificación: 10,000 Usuarios
- Capacidad de la Transacción: 30,000 Registros
- Plataforma de Hardware: ZEM700
- Sensor: ZK Sensor Óptico
- Algoritmo de la versión: ZK Finger v9.0
- Comunicación: RS232/485, TCP / IP, USB-Host
- Interfaz de acceso de control: Bloqueo eléctrico, sensor de puerta, botón de salida, la alarma
- Wiegand señal: Entrada y Salida
- Funciones opcionales: Mifare
- Pantalla: N / A
- Temperatura de Funcionamiento: -10 ° C-60 ° C
- Humedad de Funcionamiento: 10% -90%
- Grado de Protección: IP54
- Dimensión (W * H * D) mm: 73 * 148 * 34,5
- Fuente de Alimentación: 12V DC (NO INCLUYE)

