

FICHA TÉCNICA

F18/ID

ZKT[®]**TECO**
Security and Time Management Solutions

Descripción



KTeco MA500 es un terminal de control de acceso biométrico avanzado que podría ser operado en modo autónomo y a través de red TCP / IP o RS485 para la gestión de software. Equipado con una robusta carcasa metálica y un teclado retroiluminado durable, MA500 es resistente al vandalismo y alcanza un grado de protección IP65 que lo hace adecuado para su instalación en alto tráfico y ambientes hostiles.

Además de las interfaces para conectar con cerradura eléctrica , sensor de puerta , alarma y botón de salida para combinar un sistema de acceso de puerta independiente , la salida Wiegand permite MA500 para conectar con cualquiera de los paneles de control de acceso y para trabajar como un lector de huellas digitales Wiegand , que es el valor añadido y muy fácil y reemplazar proximidad convencional o el sistema de control de acceso del teclado por la tecnología biométrica.

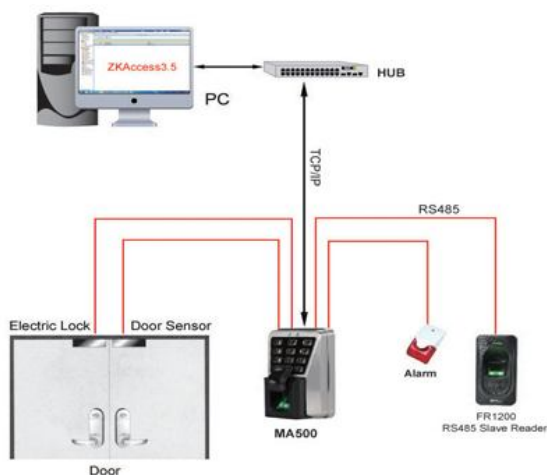
Preparado con la última versión del firmware , MA500 soporta software de gestión ZKAccess3.5 que tiene funciones versátiles y potentes funciones. Otro de los beneficios de este nuevo firmware es que soporta lector de huellas digitales FR1200 Maestro y Esclavo solución mediante conexión RS485 en lugar de Wiegand . MA500 también podría funcionar con el mismo FR1200 que conecta con los controladores de la serie INBio como un lector de huella digital RS485

FICHA TÉCNICA

F18/ID

ZKT ECO [®]
Security and Time Management Solutions

Características



Resistente al vandalismo y con grado de protección IP65 resistente al agua, ideal para la instalación al aire libre
Gran capacidad de almacenamiento de hasta 3.000 huellas, 30.000 tarjetas de proximidad y 100.000 registros
Posibilidad de conectar el lector de huellas digitales esclavo FR1200

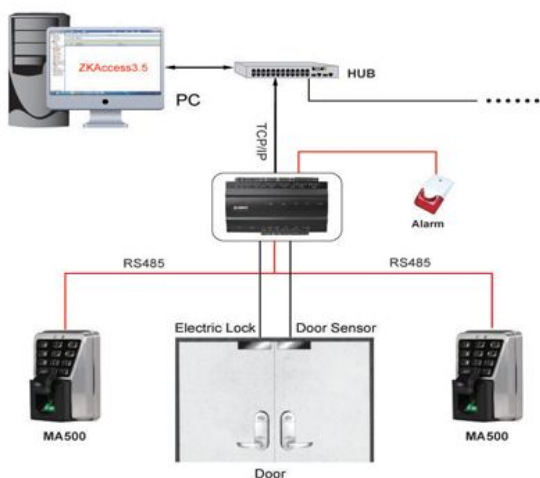
Combina sistema maestro y esclavo para asegurar la entrada y salida con doble autenticación biométrica sencilla y fácil por RS485

La ayuda anti-retorno para maximizar el nivel de seguridad

Salida Wiegand configurable para conectar con la mayoría de las marcas del panel de control de acceso, de fácil sustitución en los sistemas existentes

Varios tipos de alarmas como alarma de sabotaje, la alarma del sensor de puerta, alarma de coacción, etc
Gratis Tire SDK disponible para integración

Características



Capacidad de Huellas	3,000
Capacidad de Registros	30,000
Capacidad de registros	100,000
Lector de Tarjeta	EM(standard)/Mifare(optional)
Métodos de Autenticación	FP only, RF only, PIN only, FP/RF/PIN, PIN&FP, PIN&RF
Interface de control de acceso	Cerradura, sensor de puerta, botón de salida
Comunicación	TCP/IP, RS485
Señal de Wiegand	Wiegand out
Grado de Protección	IP65
Fuente de Alimentación	12VDC 3A
Temperatura de Operación	0° ~ 45°
Dimensiones (W×H×D)	83mm×127.5mm×74mm