



ZK-TF1700 ID

Control de accesos y tiempo y asistencias

DESCRIPCIÓN

TF1700 ID es una innovadora solución para control de accesos. Apto para intemperie y resistente al agua. Trabaja con la versión de algoritmo de huella digital mas avanzada, que le da confiabilidad y precisión al momento de la registración. Su velocidad de verificación es menor a 2 segundos y permite registrar los accesos mediante tres opciones: huella digital, tarjetas de aproximación y contraseña de manera independiente o combinada.

Su comunicación estándar es a través del puerto TCP/IP, logrando un monitoreo en tiempo real de las registraciones del personal. Es ideal para pequeñas, medianas y grandes empresas.



Huellas



RFID



TCP / IP



Puerto USB



Contraseña



IP65

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de Huellas	2200
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacción	50000
Sensor	ZK Sensor óptico antirralladuras
Versión de Algoritmo	ZK v9.0 y v1 0.0
Lector RFID	EM Marin1 25 khz, Mifare opcional
Velocidad de Verificación	Menor a 2 segundos
Métodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Comunicación	RS485, Mini USB Host, TCP/IP
Wiegand	Entrada y salida Wiegand 26
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme
Salida de Impresora	Si (RS232)
Funciones Estándar	DLST, Webserver
Funciones de Control de Accesos	50 zonas horarias, 5 grupos, 10 de combinaciones de accesos
Grado de Protección	IP65
Pantalla	128 x 64 OLED
Teclado	3 x 5 y botón de timbre
Fuente de Alimentación	12VDC 1,5A
Temperatura Tolerable	-10°C - 50°C
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	62,5mm x 185mm x 41mm

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

