



TF1700 Control de Acceso Biométrico IP para Exterior

TF1700 es una de las terminales biométricas IP más compactas del mundo con un diseño especial a prueba de agua y polvo para aplicaciones de control de acceso y gestión de asistencia de empleados.

Con su robusta estructura y su nivel de protección IP65, el TF1700 ofrece una mayor durabilidad en ambientes exteriores, ideal para aplicaciones como casas, oficinas, tiendas, fábricas, entre muchas otras.

Cuenta con una cubierta para proteger el sensor óptico y soporta lectores externos como el FR1200 por RS485 o lectores de proximidad y es compatible con paneles de acceso que soporten formato Wiegand de 26bits.

Es fácilmente escalable y administrable mediante su interfaz TCP/IP para la conexión a la red.



Características

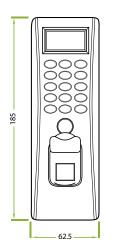
- Diseño delgado y elegante.
- A prueba de agua y polvo con índice de protección IP65.
- O Una de las terminales de huellas digital más compacta del
- Rápido y preciso algoritmo de huella digital.
- Identificación de huellas digitales en 1 segundo.

- Almacena 3,000 huellas, 10,000 tarjetas y 30,000 registros.
- Fácil instalación y conectividad.
- Entrada y salida Wiegand.
- Interfaz TCP/IP, RS485 y USB-Host.
- Puede trabajar de manera autónoma sin necesidad de una PC.
- Teclado integrado y lector de tarjetas RFID para verificación combinada (huella digital / contraseña / tarjeta).

Especificaciones

Capacidad de Huellas Digitales	3,000 Plantillas
Capacidad de Tarjetas	10,000
Capacidad de Eventos	30,000
Pantalla	128x64 OLED
Teclado	Teclado de 3x5
Comunicación	TCP/IP, RS485 y USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre, Buzzer
Funciones Estándar	Módulo de Tarjetas RFID
Funciones Opcionales	Módulo de Tarjetas Mifare
Wiegand	Entrada y Salida
Autentificación	Huella / Contraseña / Tarjeta
Fuente de Alimentación	12VCD
Temperatura de Operación	10°C a 50°C
Índice de Protección	IP65
Dimensiones	62.5 x 185 x 41.5 mm

Dimensiones (mm)



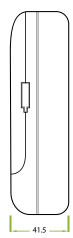


Diagrama de Aplicación

