

ESTF1700

Terminal para el control de Presencia y Accesos Biométrico y Proximidad

ESTF1700 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 estructura resistente y su nivel de protección IP65, el ESTF1700 ofrece una mayor durabilidad en ambientes exteriores, ideal para aplicaciones como casas, oficinas, tiendas, fábricas, entre muchas otras. La nueva del ESTF1700 cuenta con una cubierta para proteger el sensor óptico y está actualizado con el nuevo Firmware. Es fácilmente escalable y administrable mediante su interfaz TCP/IP para la conexión a la red.

Textura Resistente para Extra Durabilidad

- IP65 Resistente al Agua y al Polvo

Diseño Delgado y Elegante

- Una de las Terminales de Huella más Compactas del Mundo
- Diseño Delgado y Elegante para Espacios Estrechos

Rápido y Preciso Algoritmo de Huella

- 1 Toque, 1 Segundo para Verificación
- 3,000 Huellas, 30,000 Tarjetas y 100,000 Eventos

Fácil Instalación y Conectividad

- Entrada y Salida Wiegand
- Comunicación por TCP/IP o RS485

Características Completas de Control de Acceso

- Anti-passback
- Interfaz de Control de Acceso para Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma y Timbre

Fácil Gestión y Operación

- Trabaja sin una PC
- Pantalla, Buzzer, Teclado de 3 x 5
- Teclado y Lector de Proximidad para Multi-verificación (Huella, Contraseña, Tarjetas)



Especificaciones

Capacidad de Huellas	3,000 (8,000 Opcional)
Capacidad de Tarjetas	30,000
Capacidad de Eventos	50,000
Pantalla	128 x 64 OLED
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	Tarjetas RFID
Funciones Opcionales	MIFARE
Wiegand	Entrada y Salida
Autenticación	Huella / Contraseña / Tarjeta
Fuente de Alimentación	12VDC 3A
Temperatura de Operación	-10°C a 50°C
Índice de Protección	IP65
Dimensiones	62.5 x 185 x 41.5 mm

Dimensiones

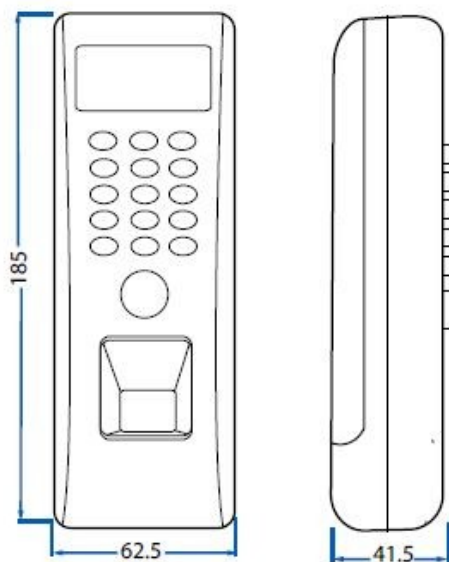


Diagrama de Aplicación

