



SF101

Control de Acceso Biométrico Metálico con Lector RFID

SF101 es un elegante lector biométrico para control de acceso con lector de tarjetas que incorpora un rápido y preciso algoritmo de identificación de huellas digitales.

Cuenta con memoria de eventos y es posible registrar usuarios directamente en el lector y administrarlo mediante el software de gestión a través de interfaz USB, RS232/485 y USB-Cliente.

Opera como un dispositivo autónomo o puede ser utilizado como lector biométrico para paneles de control de acceso de terceros mediante su salida de datos Wiegand.

Soporta la conexión de una cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta, salida de alarma y timbre. Esto es ideal para casas, oficinas, negocios, consultorios, entre muchos otros.

Características

- Diseño Elegante y Resistente.
- Identificación de Huellas en 1 Segundo.
- Cubierta de Protección para Lector de Huellas.
- Bocina para Comandos de Voz.
- Lector de Tarjetas RFID (MIFARE Opcional).
- Interfaz de Comunicación USB, RS232/485 y USB-Cliente.
- Salida de Datos Wiegand.
- Sencilla Instalación y Operación.

Especificaciones

Capacidad de Huellas	200
Capacidad de Tarjetas	100
Capacidad de Eventos	30,000
Comunicación	RS232/485 y USB-Cliente
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma y Timbre
Wiegand	Salida
Funciones Opcionales	Módulo de Tarjetas MIFARE
Fuente de Alimentación	12VDC
Temperatura de Operación	0°c a 45°c
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	120 x 120 x 35 mm
Peso Total	0.9 kg

Dimensiones

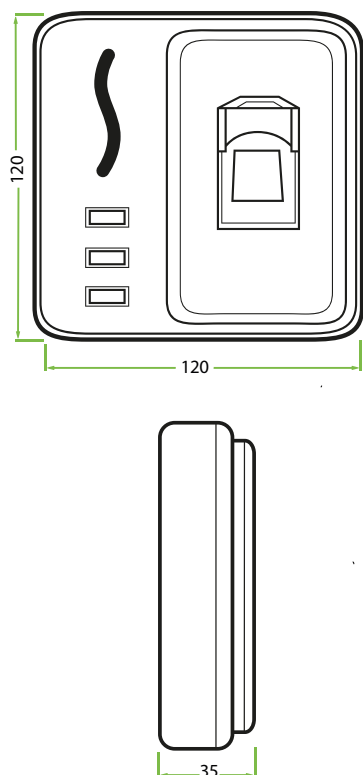


Diagrama de Aplicación

