

# SF101

Lector de Huella y Proximidad



200  
HUELLAS



30 000  
EVENTOS



PROXIMIDAD



USB



SENSOR  
ÓPTICO



APROBADO



AFROBADO



12 Volt



El SF101 es un elegante y compacto lector biométrico con lector de proximidad ideal para aplicaciones de control de acceso.

Cuenta con conexiones para cerradura, botón de salida, sensor de puerta, timbre y salida de alarma.

Se pueden registrar usuarios directamente o administrar través del Software incluido mediante su interfaz USB, RS485 o RS232.

Cuenta con salida de datos Wiegand para conexión con paneles de acceso.

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño Elegante y Compacto.
- Memoria de 200 Huellas, 100 Tarjetas y 30,000 Eventos.
- Interfaz USB, RS232 y RS485.
- Conexiones para Cerradura, Botón de Salida, Sensor de Puerta, Timbre y Salida de Alarma.
- Salida de Datos Wiegand.
- Tamper Anti-sabotaje.

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	Huellas	200
	Tarjetas	100
	Eventos	30,000
Hardware	Sensor de Huella Óptico Lector de Proximidad Bocina para Comandos de Voz Indicador Audiovisual	
Comunicación	USB, RS485 y RS232 Salida Wiegand	
Conexiones	Salida de Relevador NC/NO/COM Botón de Salida / Timbre / Sensor de Puerta Salida de Alarma	
Alimentación	12VCD 120mA en Standby 160mA en Operación	
Temperatura de Operación	0 a 45°C	
Dimensiones	120mm x 120mm x 35.1mm	



## DIAGRAMAS DE APLICACIÓN

### Lector Autónomo

