

ZK SF100- LECTOR BIOMETRICO CON APERTURA DE PUERTA / 1500 HUELLAS / 80000 REGISTROS / TCPIP/ RS485/ USB HOST/ W



ZK SF100- LECTOR BIOMETRICO CON APERTURA DE PUERTA / 1500 HUELLAS / 80000 REGISTROS / TCPIP/ RS485/ USB HOST/ W

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante:[Zkteco](#)

Descripción

Un lector biométrico es un dispositivo capaz de leer, guardar y posteriormente; identificar las huellas dactilares de los usuarios que estén dados de alta en el lector. El lector puede ser configurado para guardar las diez huellas dactilares o solamente ambos pulgares del usuario a identificar.

Cuenta con una entrada y salida Wiegand, que permite conectar dos SF100 entre si y utilizar la solución Maestro - Esclavo. La conexión Wiegand es un protocolo de conexión por medio de Hilos o cables que son D1-D0 y GND.

La interfaz de entrada auxiliar permite al SF100 conectar con una fuente externa, por ejemplo, un detector de humo o un interruptor de emergencia. Una vez que la vinculación se activa, el equipo podría generar una señal de alarma y abrir la puerta en caso de emergencia.

La terminal de acceso modelo:SF100 cuenta con un lector de huella digital para la verificación de identidad, así como también la opción de una "PASSWORD" (contraseña en caso de no poder acceder con huella). La terminal puede conectarse con con los software de ZKTeco para facilitar o agilizar el proceso de administración del control de acceso.

El control de acceso soporta una conexión TCP/IP el cual permite la fácil conexión de varios equipos en una red local para su fácil administración, así como la conexión para timbre a 1v para el uso de la función de la campana, la cual cuenta con la conexión de Botón, como se muestra en la siguiente imagen:

Especificaciones Técnicas

Pantalla	LCD TFT a Color de 2.4 Pulgadas
Sensor de Huella	Sensor Óptico ZK (500DPI)
Capacidad de Huellas Digitales	1,500
Capacidad de Tarjetas (Opcional)	5,000 (EM/Mifare)
Capacidad de Eventos	80,000
Comunicación	TCP/IP, RS485, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Entrada y Salida
Entrada Auxiliar	1 Para Vinculaciones
Funciones Estándar	Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Anti-Passback, Timbre Programado, Impresora (Opcional)
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	90 x 90 x 34.5mm
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0