



F8

Control de Acceso Independiente de Huella Digital



Introducción

Un solo toque es todo lo que se necesita para el control de acceso con el lector biométrico F8 de ZKSoftware que ofrece flexibilidad para ser instalado independiente o con panel que soporte Wiegand de 26 bits. Rápido, rendimiento fiable combinado con asequibilidad da a los lectores de ZK ventaja competitiva. Cada lector tiene la capacidad de almacenar hasta 2,200 plantillas de huellas y 50,000 transacciones. Enrolar usuarios es fácil y rápido, ya que la mayoría de nuestros lectores tienen un teclado fácil de usar y pantalla. La administración de nuestros lectores también es simple. Todos nuestros lectores son de fácil acceso a través de TCP/IP o puerto serial, con la habilidad de actualizarse automáticamente y sincronizarse cuando estén conectados en red.

Características:

- * Lector de huella digital con sensor óptico ZK durable y de alta precisión
- * Reconocimiento de empleado en 1-toque 1-segundo
- * Capacidad para almacenar 2,200 plantillas y 50,000 transacciones
- * Sin necesidad de ingresar PIN
- * Soporta 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones de desbloqueo
- * Interruptor a prueba de manipulaciones y salida de alarma
- * Solicitud de salida y contactos de alarma
- * Opera independiente sin una computadora
- * Interfaces TCP/IP, Serial y Wiegand
- * Exporta datos en tiempo real con 1-toque para 3ras partes host y no-host
- * Indicaciones audiovisuales para la aceptación y rechazo de huellas digitales válidas e inválidas
- * SDK disponible para clientes OEM y desarrolladores de software

Configuración:



Especificaciones:

Capacidad de Huellas	2,200 Plantillas
Capacidad de Transacciones	50,000
Plataforma de Hardware	ZEM500
Sensor	Sensor Óptico
Versión del Algoritmo	ZK Finger V9.0
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-Host
Interfaz para Control de Acceso	3ra parte de Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Funciones Estandar	SMS, DLTS, Webserver, Código de Trabajo, Anti-Passback
Funciones Opcionales	ID, Mifare, HID, Timbre Programado, 9 dígitos de ID de Usuario, Consulta Automática, Cambio de Estado Automático, SOAP, Printer
Señal Wiegand	Entrada y Salida
Pantalla	Pantalla LCD Blanco y Negro
Fuente de Alimentación	12V DC
Temperatura de Operación	0 °C - 45 °C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensión	100*194*51.5 (W*H*D) mm
Peso total	0.97Kg

ZKSoftware Inc.

ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtou, Bantian, Buji Town, Longgang District, Shenzhen China 518129
Tel: 86-755-8960 2345/46/47/48 Fax: 86-755-8960 2675 www.zksoftware.com

