

F6

Terminal Biométrica para Control de Acceso



El F6 es un innovador lector biométrico de huellas digitales para aplicaciones de control de acceso que incorpora un avanzado algoritmo para ofrecer confiabilidad, precisión y rápida velocidad verificación.

Brinda la flexibilidad para ser instalado de manera autónoma o con paneles de control de acceso que soporten formato Wiegand de 26bits.

El F6 puede también funcionar como lector esclavo para paneles inBIO o lectores autónomos mediante su interfaz RS485 para enviar la plantilla de huella digital al dispositivo maestro.

Características

- Diseño Delgado y Elegante.
- Reconocimiento de Usuario en Menos de 1 Segundo.
- Almacena 500 Plantillas de Huella Digital y 30,000 Eventos.
- Cuenta con Lector de Huella Digital y Tarjetas RFID.
- Alarma Anti-Sabotaje y Salida de Alarma.
- Opera de Manera Autónoma sin la Necesidad de una PC.
- Salida Wiegand Incorporada para la Conexión con Paneles de Control de Acceso.
- Puerto para Memoria SD para Transferencia Manual de Datos.
- Indicador Audiovisual para la Aceptación y Rechazo de Huellas Digitales Válidas e Inválidas.

Especificaciones

Pantalla	LCD Blanco y Negro
Capacidad de Huellas	500
Capacidad de Eventos	30,000
Comunicación	RS485, Memoria SD
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Salida
Funciones Opcionales	Lector de Tarjetas RFID / MIFARE
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	255 x 68 x 38 mm

Dimensiones

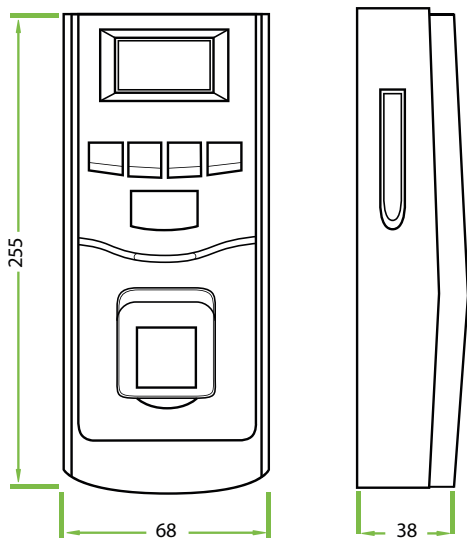
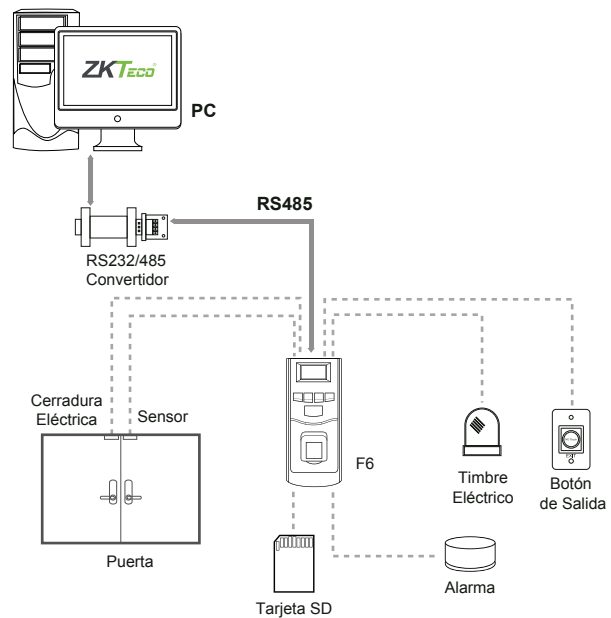


Diagrama de Aplicación



ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.

(52) 55 - 5292 8418

www.zktecolatinoamerica.com

Derechos de Autor © 2015, ZKTeco, Inc. Todos los derechos reservados.

ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco Inc.

