

F16

Control de Acceso Biométrico con Índice de Protección IP65



El F16 es una terminal de control de acceso con detección de huella digital y con lector de proximidad integrado (EM). Cuenta con un índice de protección IP65 que lo hace resistente al agua y al polvo, ideal para exteriores. Puede ser instalado fácilmente en su red por medio de Ethernet y puertos RS485. El puerto de salida Wiegand permite conectar lectores ZK o cualquier panel de control de acceso de terceros. Mediante el puerto de entrada Wiegand, se puede conectar a cualquier lector de tarjetas para la autenticación tanto en entradas como en salidas.

Equipado con el firmware más reciente, el F16 apoya la gestión del software ZKAccess3.5 que cuenta con características versátiles y potentes funciones. Aunque no cuenta con teclado, los usuarios se pueden registrar en el dispositivo por una Tarjeta Maestra ya que está integrado con lector de tarjeta de proximidad 125KHz. También puede completar la inscripción a través de la conexión con el software ZKAccess3.5 por Ethernet.



Textura resistente para extra durabilidad

- IP65 Resistente al agua y al polvo



Diseño delgado y elegante

- Una de las terminales de huella más compactas del mundo
- Diseño delgado y elegante para espacios estrechos



Rápido y preciso algoritmo de huella

- 1 Toque, 1 segundo para verificación
- 3.000 Huellas, 30.000 tarjetas y 100.000 eventos



Fácil instalación y conectividad

- Entrada y salida Wiegand
- Comunicación por TCP/IP o RS485



Características completas de control de acceso

- Anti-passback
- Interfaz de control de acceso para cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre



Para desarrolladores de software

- PULL SDK y otras herramientas de desarrollo están disponibles para socios y desarrolladores

Especificaciones

Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	30.000
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS485
Tarjeta RFID	EM (Estándar) / Tarjeta IC (Opcional)
Verificación	Huella / Tarjeta
Wiegand	Entrada y Salida
Fuente de Alimentación	12VDC 3A
Temperatura de Operación	0° a 45° C
Índice de Protección	IP65
Dimensiones	62.5 x 185 x 41.5 mm

Dimensiones

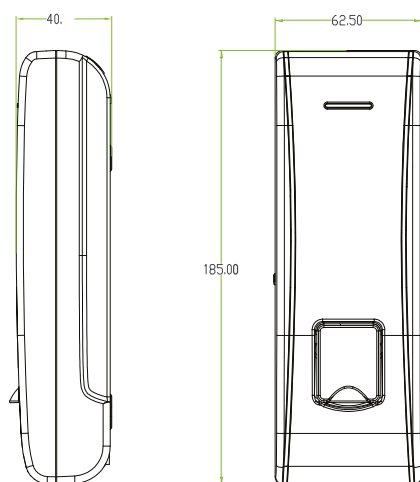
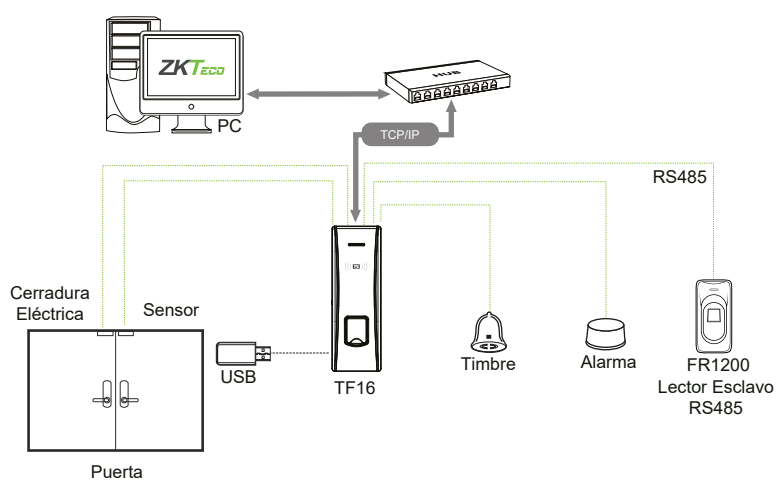


Diagrama de Aplicación



RY S
RELOJES Y SISTEMAS DE CONTROL

Control de Personal
Control de Accesos
Control de Visitas
Control de Rondas
CCTV

VENTAS Y SERVICIO TECNICO EN MAR DEL PLATA Y LA ZONA

