



F22 RFID

**Terminal Ultradelgado
de Control de Acceso**

El F22 RFID es un terminal de control de acceso ultradelgado con Wi-Fi, que ofrece un rendimiento incomparable con un algoritmo avanzado de confiabilidad, precisión y excelente velocidad de coincidencia.

Proporciona una experiencia superior con el teclado táctil y ofrece flexibilidad para la instalación independiente o con cualquier panel de control de acceso de terceros que admita la señal Wiegand estándar. TCP/IP, RS485 y Wi-Fi también están disponibles para que la solución se pueda usar en diferentes redes.

Características

- Pantalla a color TFT de 2,4 pulgadas y teclas táctiles
- Diseño ultradelgado y elegante
- Funciones de control de acceso: Anti-passback, interfaz de control de acceso para cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida y alarma
- Wi-Fi estándar
- Interfaz de red por TCP/IP o RS485
- Entrada auxiliar incorporada con flexibilidad mejorada para enlazar con detector cableado o interruptor de emergencia
- Modos de verificación múltiple que brindan al usuario varias opciones

Especificaciones

Monitor	2,4" a color TFT LCD
Capacidad de tarjetas	5.000 ID o S50/S70 IC Card
Capacidad de transacción	30.000
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-host, Wi-Fi
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma
Señal Wiegand	Input, Output
Auxiliar Input	1ea para la función de vinculación
Funciones	DST, cambio de estado automático, consulta de registro, entrada T9, ID de usuario de 9 dígitos, antirretorno, timbre programado, impresora (opcional), ADMS (opcional)
Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura	0° - 45° C
Humedad	20% - 80%
Dimensiones	158.5x78.0x19.4mm
SDK y software	Standalone SDK, ZKBio Access

Accesorios opcionales



Lector de huellas RS485



Lector RFID



Botón de salida



Cerradura eléctrica

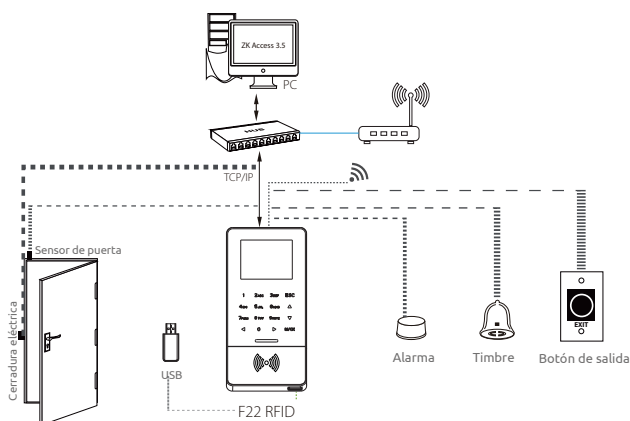


Alarma



Sensor

Configuración



Dimensiones

