

F22

Terminal Biométrica Ultradelgada para Control de Acceso y Gestión de Asistencia



F22 es un terminal ultradelgado de control de acceso y control de presencia por huella dactilar con Wi-Fi, que ofrece un rendimiento sin precedentes con un algoritmo avanzado para la fiabilidad, precisión y excelente velocidad de coincidencia. El F22 cuenta con el algoritmo de coincidencia de huellas dactilares comercial más rápido y con el sensor de huellas dactilares de detección por infrarrojos ZKTeco de alto rendimiento y calidad de imagen.

F22 proporciona una experiencia táctil superior con teclado táctil, y ofrece flexibilidad para la instalación independiente o con cualquier panel de control de acceso de terceros que admita señal wiegand estándar. TCP/IP y Wi-Fi también están disponibles para que el dispositivo se pueda utilizar en diferentes redes.

Características

- Pantalla TFT a color de 2.4 pulgadas y teclado táctil.
- Diseño ultradelgado y elegante.
- Funciones avanzadas de control de acceso: Anti-passback, cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma.
- Wi-Fi estándar.
- Interfaz de red por TCP/IP o RS485.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia.
- Multi-verificación: múltiples métodos de verificación (tarjeta es opcional), para proporcionar varias opciones al usuario.

Especificaciones

Pantalla	Pantalla a Color TFT-LCD de 2.4 pulgadas
Capacidad de Huellas Digitales	3.000
Capacidad de Tarjetas	5.000 (Opcional) ID o MIFARE
Capacidad de Eventos	30.000
Sensor	Sensor Z-ID
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0
Comunicación	RS232*, RS485*, TCP/IP, USB-host, Wi-Fi
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Wiegand	Entrada y Salida
Entrada Auxiliar	1 para Vinculaciones
Funciones Estándar	Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Consulta de Registros, Teclado T9, Anti-Passback, ID de usuario de 14 dígitos (Opcional), Timbre Programado, Impresora (Opcional), ADMS
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura de Operación	0°C hasta 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	158.5 x 78 x 19.4 mm
SDK y software	Standalone SDK, ZKBio CVAccess

* Nota: RS232 es para impresora externa y RS485 es para lectores RS485

Accesorios opcionales



Lector RFID



Botón de salida



Electroimán



Alarma



Sensor

Dimensiones

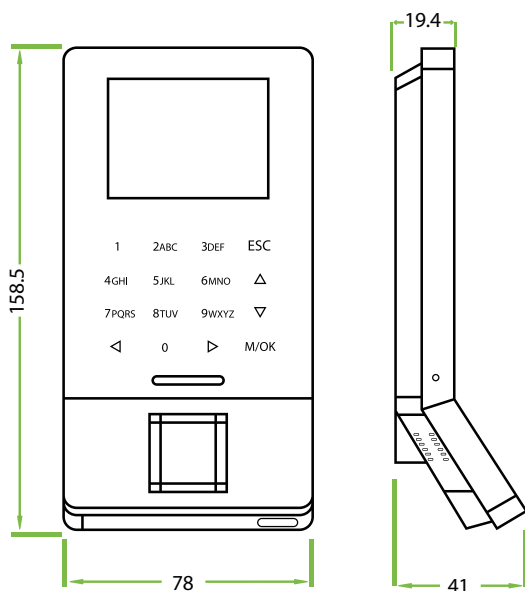


Diagrama de Aplicación

