

## F22

### Terminal Biométrica Ultradelgada para Control de Acceso y Gestión de Asistencia



#### ASPECTOS TÉCNICOS

- Pantalla a Color TFT-LCD de 2.4 pulgadas
- Capacidad de 3000 huellas digitales
- Capacidad de 5000 (opcional) ID o Tarjeta IC
- Capacidad de 3000 Eventos
- Sensor BioID / SilkID (Opcional)
- Versión de algoritmo ZKFinger VX10.0
- Comunicación TCP/IP, RS232/485, USB-Host, Wi-Fi
- Wiegand Entrada y Salida
- Entrada Auxiliar 1 para Vinculaciones
- 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
- Standalone SDK

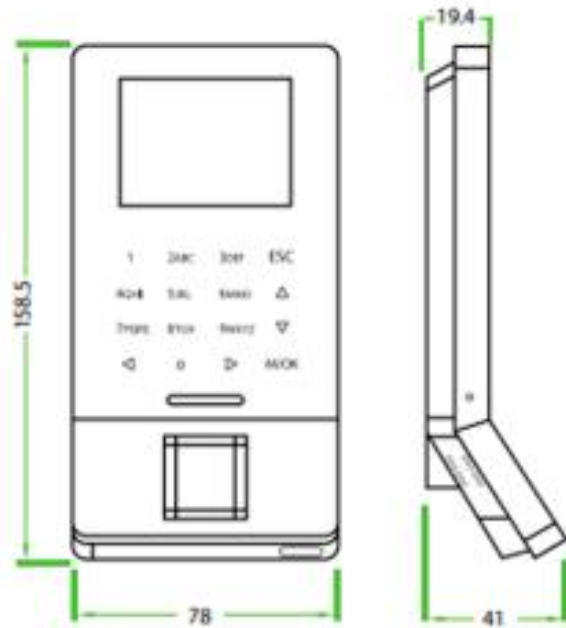
#### ASPECTOS FUNCIONALES

- Terminal biométrica para control de acceso y gestión de asistencia
- Reconocimiento biométrico de huella y/o tarjeta
- Teclado táctil
- Anti-passback, cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia.
- Múltiples métodos de verificación para proporcionar varias opciones al usuario.
- Uso de interiores 100%

#### CUIDADOS

- No debe dejarse caer ni golpearlo.
- No debe limpiarse el prisma o cristal con productos corrosivos.
- No debe sumergirse en ningún tipo de líquido.
- No debe derramarse líquidos sobre el lector.
- No debe rayarse ni pintarse el prisma o cristal del lector.

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación

