

FR1500S

Lector de huellas dactilares RS485 con diseño empotrado



Silk ID



Instalación
Simple



IP65



Características

- Sensor de huellas Silk ID
- Instalación simple con caja estándar.
- Interface de comunicación RS485
- Carcasa frontal de acero inoxidable
- Nivel de protección de IP65: cierre hermético que impide la entrada de polvo y resistente a las salpicaduras de líquido desde cualquier dirección.
- Diseño de montaje empotrado para una instalación simple y ordenada.

Especificaciones

Información general

Temperatura de trabajo: -10°C to 45°C
 Humedad de trabajo: 20% to 95%
 Dimensiones (L*W*H): 121.3 x 77.3 x 38 (mm)
 Algoritmo: ZKFinger V10.0
 Peso Neto/Peso bruto: 14.2g /24.4g

Energía

Voltage: DC 12V
 Consumo de energía en modo de espera: 12V*60mA=0.72W
 Corriente máxima de escaneo de huellas dactilares: 140mA

Hardware

CPU de 1.0GHz
 Sensor ZKSilkID
 Timbre sonoro
 Indicador de tres colores

Compatibilidad

Controladoras inBio/inBioPro
 Lectoras de huella standalone

Características standar

Tarjeta RFID 125KHz

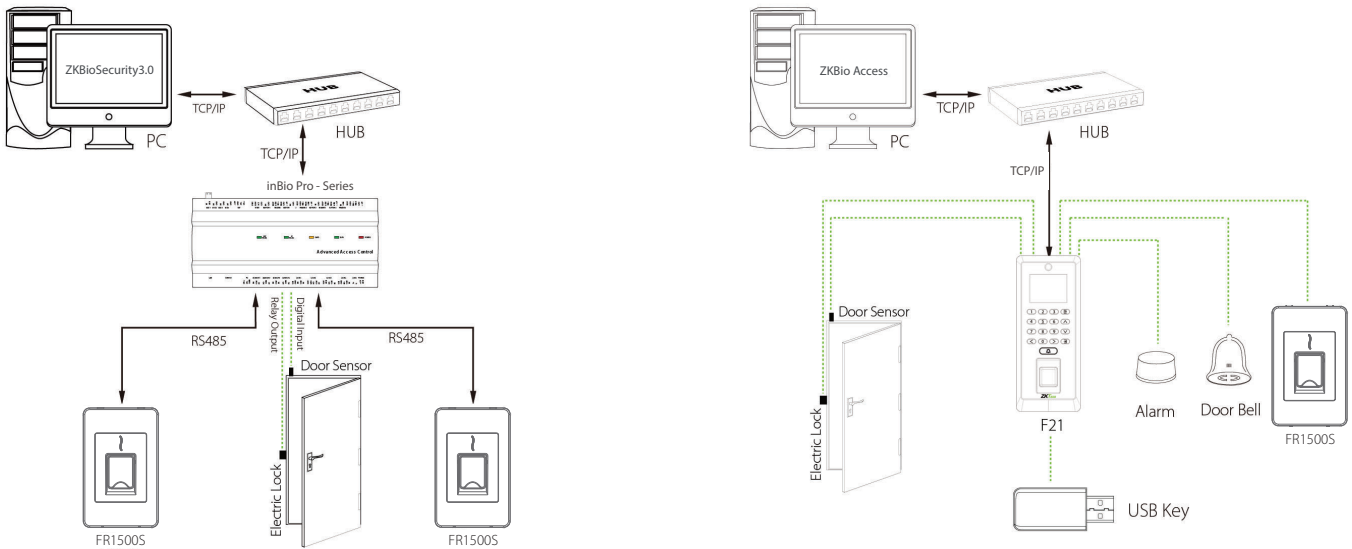
Características opcionales

Tarjeta de proximidad HID125KHz
 13.56MHz tarjeta IC (S50 / S70)
 13.56MHz tarjeta HID Iclass

Comunicación

RS485

Configuración



Dimensiones (mm)

