

FR1500S

Lector de huellas dactilares RS485 de montaje empotrado



Silk ID Banda única



IP65



Características

- Sensor de huellas dactilares ID de seda.
- Instalación de caja de conexiones estándar de banda única.
- Interfaz de comunicación RS485.
- Carcasa frontal de acero inoxidable.
- Nivel de protección de IP65; totalmente hermético al polvo y resistente a las salpicaduras de agua desde cualquier dirección.
- Diseño de montaje empotrado para una instalación ordenada.

Especificaciones

Información general

Temperatura de trabajo: -10°C a 45°C Humedad de trabajo: 20% a 95% Dimensiones (L*W*H): 121,3 × 77,3 × 38 (mm) Algoritmo: ZKFinger V10.0
 Peso neto/Peso bruto: 14,2 g/24,4 g

Fuente de alimentación

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

Hardware

CPU de 1,0 GHz
 Sensor ZKSilkID
 Aviso de zumbador
 Indicador de tres colores

Compatibilidad

Controladores inBio/inBioPro Dispositivos independientes de huellas dactilares

Características estándar

Tarjeta RFID de 125KHz

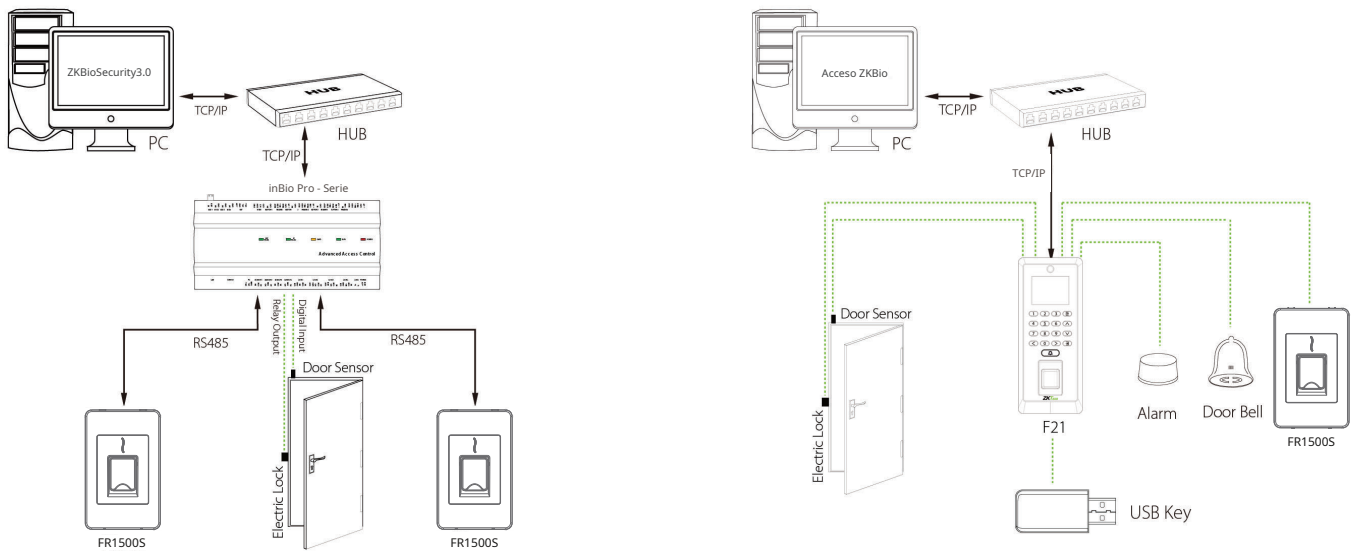
Características opcionales

Tarjeta de proximidad HID de 125 KHz
 Tarjeta IC de 13,56 MHz (S50 / S70)
 Tarjeta de clase I HID de 13,56 MHz

Comunicación

RS485

Configuración



Dimensiones (mm)

