

FR1500S

Lector de huellas dactilares RS485 empotrado



Z-ID



Standalone



IP65



Características

- Sensor de huella digital Z-ID
- Instalación de caja de conexiones estándar de una unidad.
- 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 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 bruto 14.2g /24.4g

Fuente de alimentación

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

Hardware

CPU of 1.0GHz
 Sensor Z-ID
 Aviso de Timbre
 Tres colores de indicador

Compatibilidad

Controladores inBio/inBioPro
 Dispositivos de huella standalone

Características estandar

Tarjeta 125KHz RFID

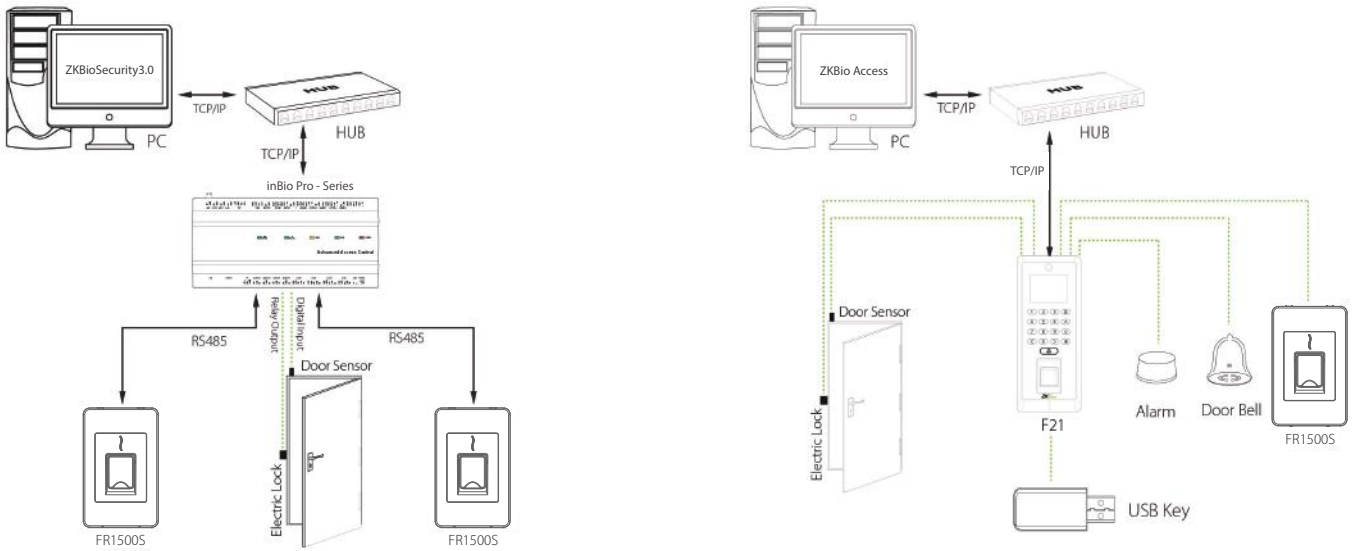
Características Opcionales

Tarjeta de Proximidad 125KHz HID
 Tarjeta 13.56MHz IC (S50 / S70)
 Tarjeta 13.56MHz HID Iclass

Comunicación

RS485

Configuración



Dimensiones (mm)

