

# 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

Voltaje: 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

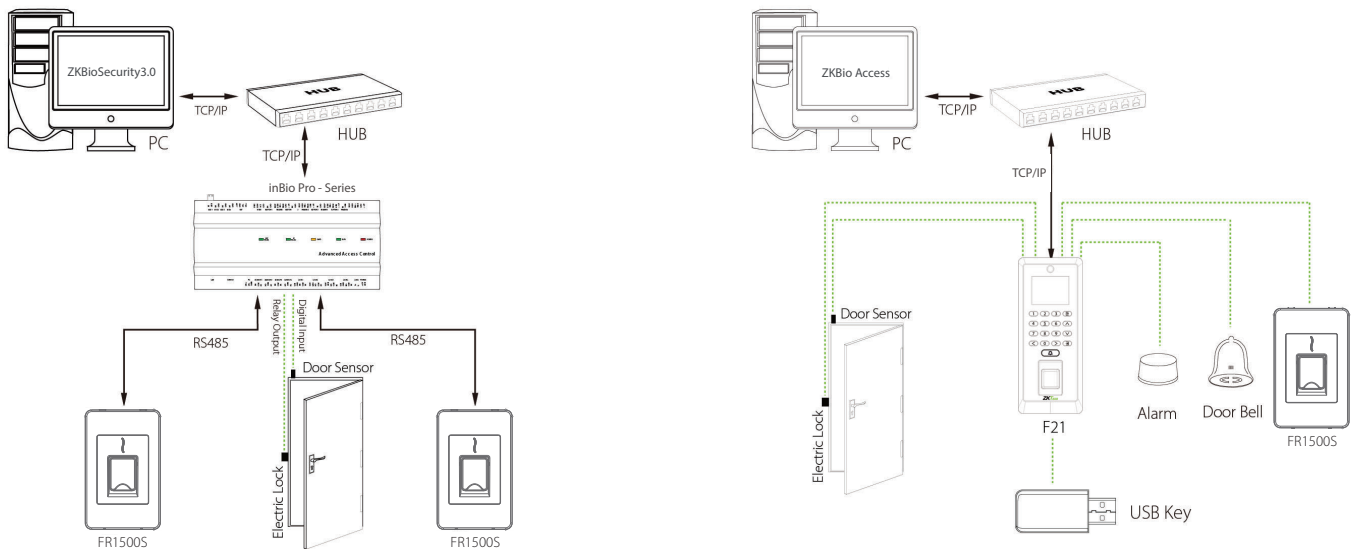
## Características opcionales

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

## Comunicación

RS485

# Configuración



# Dimensiones (mm)

