

FR1500S

Leitor de impressão digital RS-485 embutido.



Caixa de junção padrão simples



Resistente à àgua



Características

- Instalação de caixa de junção padrão simples.
- · Comunicação RS-485.
- Case frontal em aço inox.
- Proteção IP65.

- Design embutido para instalação discreta.
- Sensor Z-ID de impressão digital.
- Capa protetora de impressão digital.



Módulo: A31

"Incorpora produto homologado pela ANATEL sob número 11498-20-12720"

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Especificações

Informações adicionais

Temperatura de trabalho: -10°C a 45°C Umidade de trabalho: 20% a 95%

Dimensões (L x L x A): 121,3 \times 77,3 \times 38 mm

Algoritmo: ZKFinger v10.0

Fonte de Alimentação

Tensão de operação: 12V DC

Consumo de energia em modo de espera: 12V * 60mA

= 0.72 W

Corrente de pico da digitalização de impressão digital:

140mA

Hardware

CPU de 1,0 GHz Sensor Z-ID Indicador sonoro Luz indicadora tricolor

Compatibilidade:

Controladores inBio/inBioPro Dispositivos autônomos de impressão digital.

Recursos padrão:

Cartão RFID de 125KHz

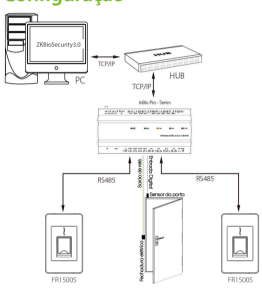
Recursos opcionais:

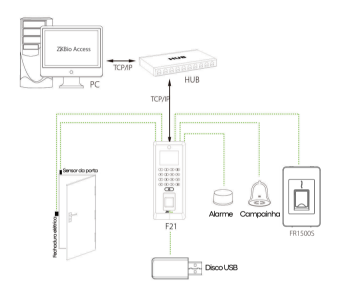
Cartão HID Prox de 125KHz, cartão IC de 13,56MHz (S50 / S70), cartão HID Iclass de 13,56MHz

Comunicação:

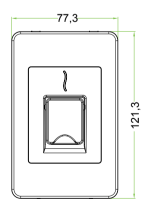
RS485

Configuração

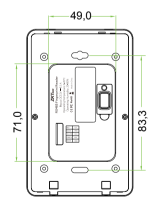




Dimensions (mm)









V1.0 2023.07.26