

FR1500S

Leitor de impressão digital RS-485 embutido.



Caixa de junção
padrão simples



Resistente à
água



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.

 **ANATEL**
11498-20-12720

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 x 77,3 x 38 mm
Algoritmo: ZKFinger v10.0

Fonte de Alimentação

Tensão de operação: 12V DC
Consumo de energia em modo de espera: 12V * 60mA = 0,72W
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

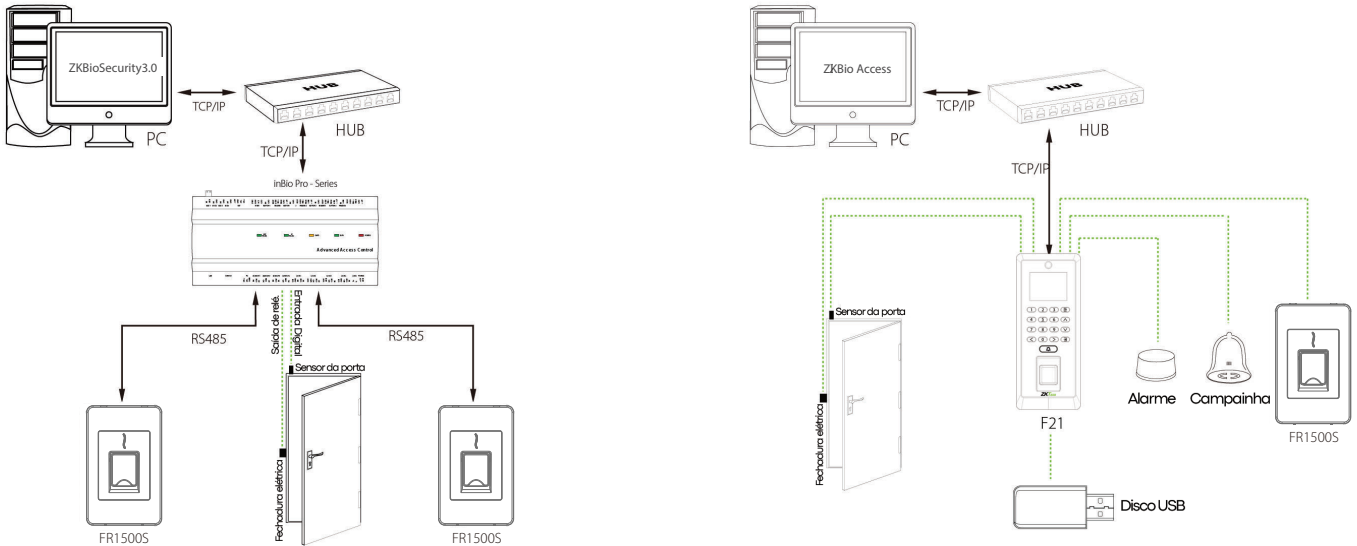
Recursos opcionais:

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

Comunicação:

RS485

Configuração



Dimensions (mm)

