

FR1500-WP

Leitor Biométrico RS-485 Para parede



Características

- · Instalação de caixa de junção padrão simples.
- · Design ideal para instação fácil
- Comunicação RS-485
- Sensor de digitais Z-ID.
- Case frontal em aço inox.
- · Capa de proteção ao sensor opcional.
- Proteção IP66



Especificações

Informações Adicionais

Temperatura Operacional: 0 ° C \sim 45 ° C Umidade Operacional: 20 \sim 80% Dimensões (LxPxA): 121,3 \times 77,3 \times 38 mm

Algoritmo: ZKFinger v10.0

Energia

Tensão de Operação 12V DC Modo de espera Consumo de energia: 12V * 60mA = 0.72W Corrente de pico da digitalização de impressões digitais: 140mA

Hardware

CPU de 1,0 GHz Sensor Z-ID Buzzer Prompt Luz indicadora de três cores

Compatibilidade

Controladoras InBio e InBioPro Aparelhos de digitais standalone

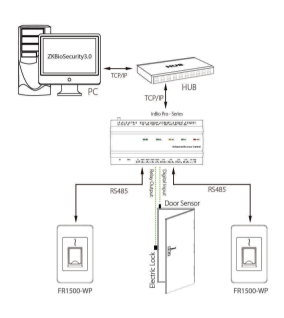
Funções Opcionais

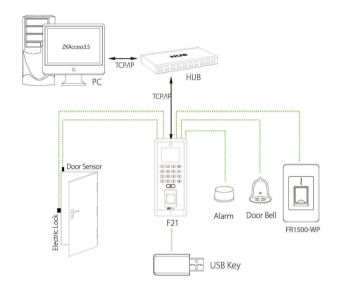
Cartão RFID de 125KHz Cartão HID de proximidade 13.56MHz Cartão IC 13.56MHz Cartão Felica 13.56MHz

Comunicação

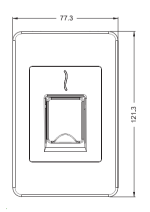
RS-485

Configuração

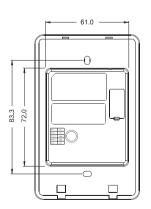




Dimensões









V1.1 2023.02.09