

FR1500-WP

Leitor Biométrico RS-485 Para parede



Características

- Instalação de caixa de junção padrão simples.
- Design ideal para instalação 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 ~ 45 °C
Umidade Operacional: 20 ~ 80%
Dimensões (LxPxA): 121,3 x 77,3 x 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

Funções Opcionais

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

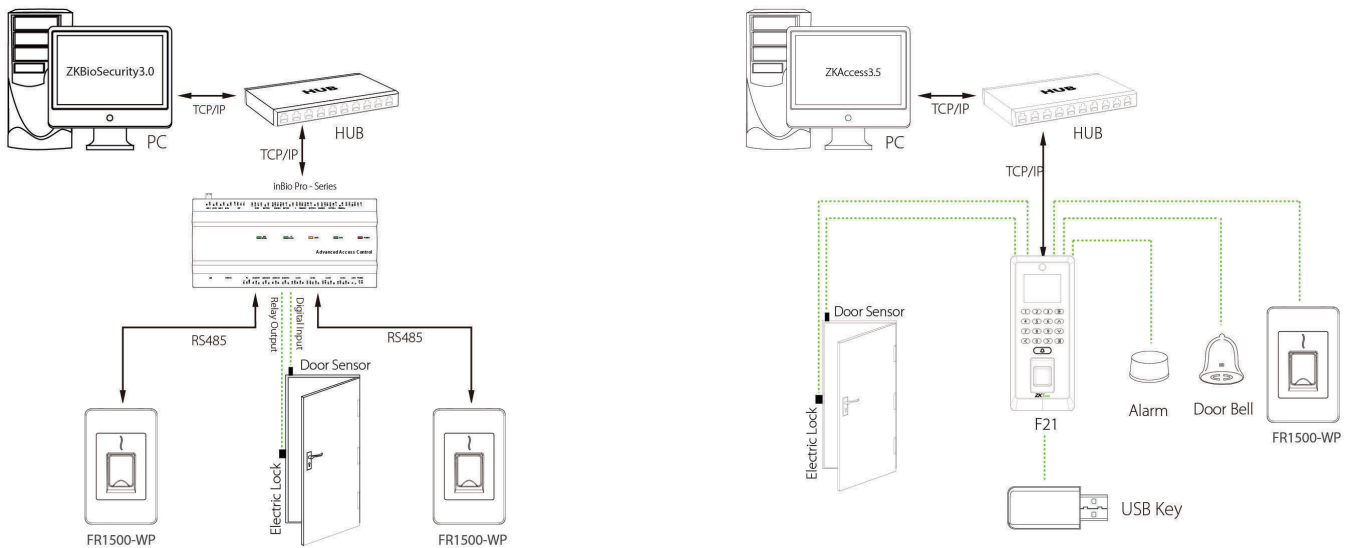
Compatibilidade

Controladoras InBio e InBioPro
Aparelhos de digitais standalone

Comunicação

RS-485

Configuração



Dimensões

