

FR1500

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 SilkID com suporte para detecção de dedo vivo.
- Case frontal em aço inox.
- Capa de proteção ao sensor opcional

Especificações

Informações Adicionais

Temperatura de trabalho: -10 °C ~ 45 °C
Umidade de trabalho: 20 ~ 95%
Dimensões (LxWxH): 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 ZKSilkID
Buzzer Prompt
Luz indicadora de três cores

Funções Standard

Cartão RFID de 125KHz

Comunicação

RS-485

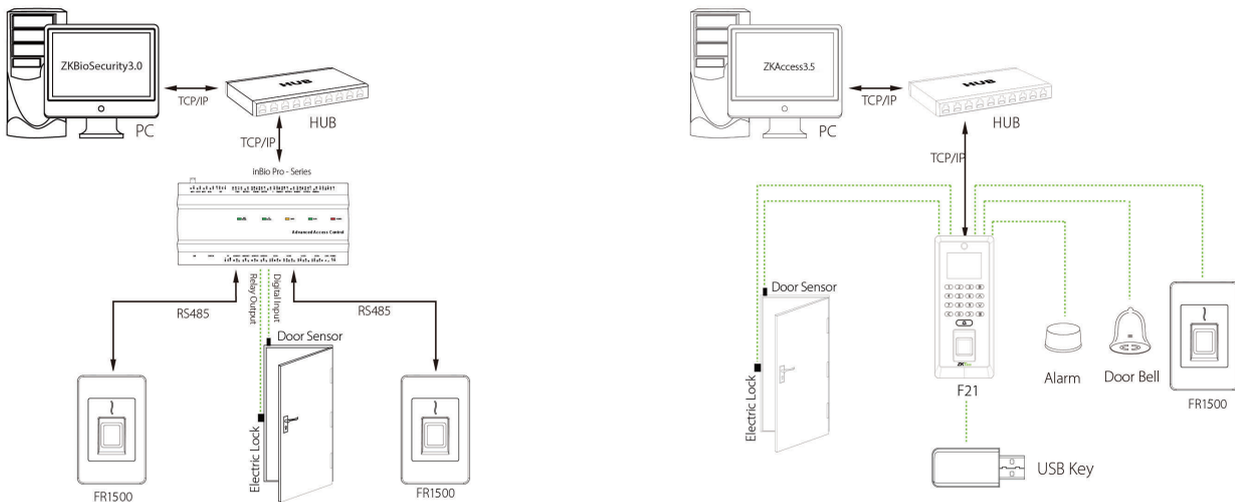
Compatibilidade

Controladoras InBio e InBioPro
Aparelhos de digitais standalone

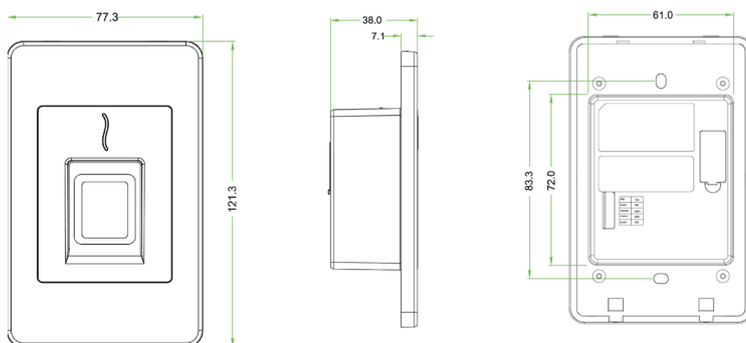
Funções Opcionais

125KHz HID de proximidade
13.56MHz Mifare
13.56MHz HID

Configuração



Dimensões



ZKTECO BRASIL

www.zkteco.com.br

Estrada p/ Nova Lima, nº 385, 4º Andar
Belvedere - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil
+5531 2515.8326 - comercial.brasil@zkteco.com