

# FR1500

Encastré

RS-485 Lecteur d'empreintes digitales



## Caractéristiques

---

- ♦ Single gang Installation standard de la boîte de jonction
- ♦ Conception encastrée pour une installation soignée
- ♦ RS-485 Interface de communication
- ♦ Capteur d'empreintes digitales SilkID et détection des empreintes digitales en
- ♦ Boîtier avant en acier inoxydable
- ♦ Couverture de protection d'empreinte digitale en option

# Specifications

## Information additionnelle

Température de fonctionnement: -10 °C ~ 45 °C  
Humidité de fonctionnement: 20 ~ 95%  
Dimensions(LxWxH): 121.3 × 77.3 × 38 mm  
Algorithm: ZKFinger v10.0

## Alimentation

Tension de fonctionnement 12V DC  
Consommation électrique en mode veille:  
12V\*60mA=0.72W  
Courant maximal de numérisation d'empreintes digitales:140Ma

## Matériel

1.0 GHz CPU  
ZKSilkID Capteur  
Invite de Buzzer  
Voyant lumineux tricolore

## Compatibilité

inBio/inBioPro Contrôleurs  
Dispositifs d'empreintes  
digitales autonomes

## Standard Carac

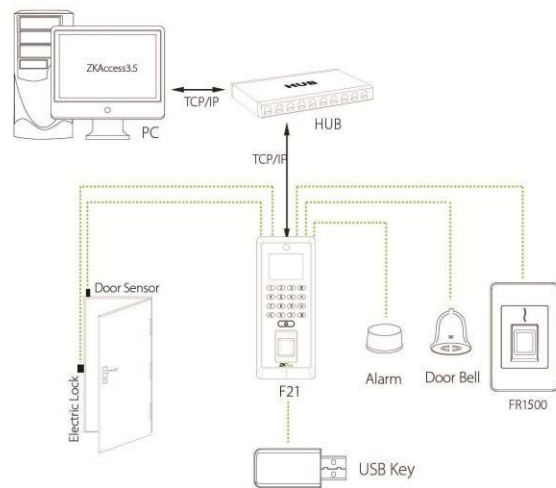
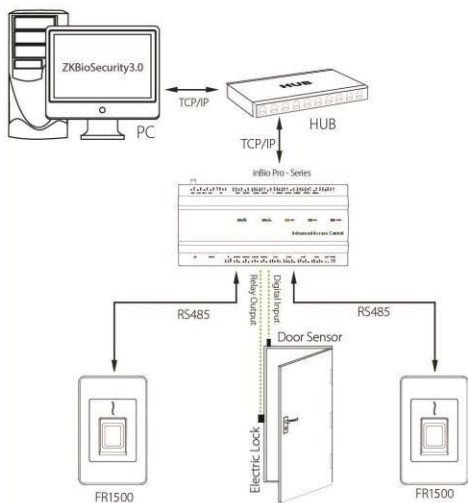
125KHz RFID Carte

## Communication RS485

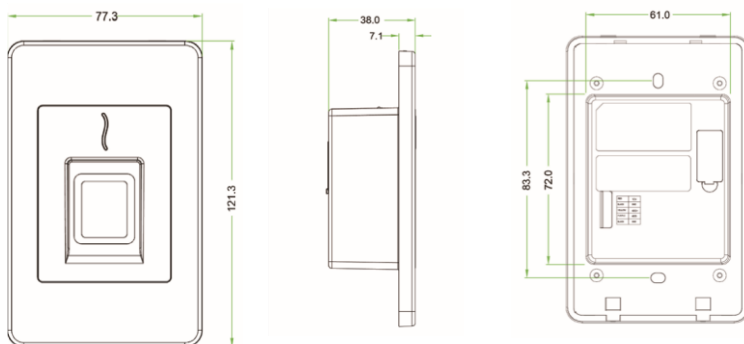
## Carac Optionnel

125KHz HID Prox Carte  
13.56MHz Carte Mifare  
(S50 /S70)  
13.56MHz HID Carte Iclass

# Configuration



# Dimensions



ZKTECO CO.,LTD.  
www.zkteco.com  
E-mail: sales@zkteco.com

© Copyright 2017. ZKTECO CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice. All rights reserved.

