

F702-S

Terminal de contrôle d'accès d'empreintes digitales

Juste au toucher! C'est tout ce qu'il faut pour accéder au contrôle du lecteur biométrique F702-S de ZK Software. Il offre la flexibilité

à installer de manière autonome ou avec des panneaux tiers prenant en charge Wiegand 26 bits. Des performances rapides et fiables et un prix abordable renforcent l'avantage concurrentiel du lecteur ZK. Chaque lecteur a la capacité de stocker jusqu'à 2 200 empreintes digitales



modèles et 50 000 transactions. L'inscription d'utilisateurs est rapide et facile. Étant donné que la plupart de nos lecteurs disposent d'un clavier et d'un écran conviviaux, l'inscription d'utilisateurs est rapide et facile. Tous nos lecteurs sont facilement accessibles. Avec un TCP/IP ou un port série, les lecteurs peuvent se mettre à jour et se synchroniser automatiquement.

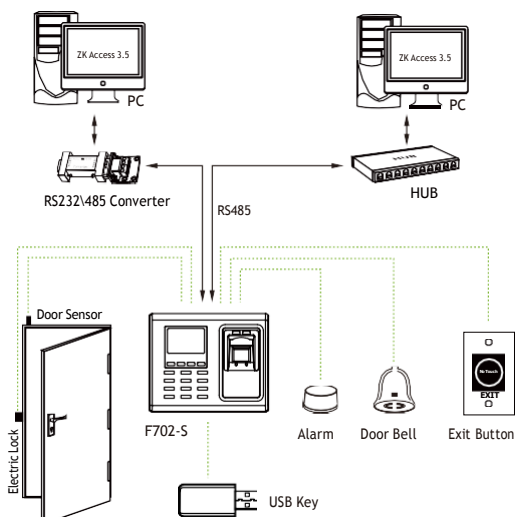
Caractéristiques

- Équipé d'un capteur optique ZK durable et reconnaissable
- Reconnaissance des employés en 1 touche en 1 seconde
- Stockez jusqu'à 2200 modèles et 5000 transactions
- La saisie des codes PIN n'est pas nécessaire
- Prend en charge 50 fuseaux horaires, 5 groupes et 10 combinaisons de déverrouillage
- Interruiseur inviolable et sortie d'alarme
- Contacts de demande de sortie et d'alarme
- Fonctionnement autonome sans ordinateur
- Interfaces TCP/IP, série et Wiegand
- Exportez des données en une seule touche en temps réel vers des applications tierces hébergées ou non hébergées
- Indiquer les signaux audiovisuels pour acceptation ou rejet en raison d'empreintes digitales valides ou invalides
- SDK disponible pour les clients OEM et les développeurs de logiciels

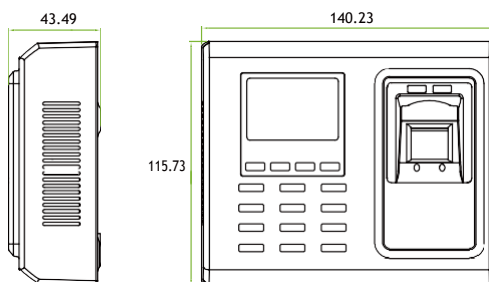
Caractéristiques Techniques

Capacité d'empreintes digitales	2 200 modèles
Capacité de transaction	50,000
Plate-forme matérielle	ZEM500
Capteur	ZK Capteur optique
Version de l'algorithme	ZK Finger v9.0
Communication	RS232/485, TCP/IP, USB-host
Interface de contrôle d'accès pour	Serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, sonnette
Fonctions standards	SMS, DLST, Webserver, Workcode, Anti-passback
Fonctions optionnelles	ID, Mifare, HID, Scheduled-Bell, ID utilisateur à 9 chiffres, Requête en libre-service, changement d'état automatique, savon, imprimante
Signal Wiegand	Entrée & Sortie
Affichage	Écran B & W LCD
Alimentation	12V DC
Température de fonctionnement	0°C - 45°C
humidité d'exploitation	20% - 80%
Dimension(W×H×D)mm	140.5×116×43.5
Poids	0.85kg

Configuration



Dimensions (mm)



ZKTeco Inc.

ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtou, Bantian, Buji Town,
Longgang District, Shenzhen China 518129
Tel: 86-755-8960 2345/46/47/48
E-mail: sales@zkteco.com
www.zkteco.com

Global Offices:

USA: +1 732-412-6007
EU: +34 916532891
Brazil: +55 31 2515-8326
Thailand: +66 027199154
Mexico: +52 55-52928418

South Africa: +27 12 259 1047
Egypt: +20110444134
Dubai: +971 4 6091 310
India: +91 8123536788
Indonesia: +62 21 2921 8949

Vietnam : +84-0169-5813007
Philippines: +63 9084118832
Russia: +8 915 178-46-81