



iClock680

Pointeuse à empreintes digitales et Terminal de contrôle d'accès

iClock 680 est un lecteur biométrique d'empreintes digitales pour le temps et la présence et le contrôle d'accès

applications. Il adopte un tout nouveau micrologiciel et offre une expérience utilisateur sans précédent avec une interface graphique époustouflante, une stabilité à toute épreuve, une vitesse de correspondance rapide et une évolutivité.

Les utilisateurs peuvent facilement gérer les données en mettant en réseau iClock680 via RS232/485, TCP/IP et client USB.

Plus important encore, toutes les fonctions peuvent toujours fonctionner dans un état de réseau. iClock680 est compatible avec différents types de disques flash USB, ADMS et anciens SDK. Il prend également en charge la sauvegarde et la récupération des données pour éviter le risque de suppression accidentelle.

L'iClock680 dispose d'interfaces de contrôle d'accès pour la récupération, Wiegand-out, connexion de verrouillage de porte, alarme et sonnerie.

Caractéristiques

Expérience utilisateur remarquable

- Interface utilisateur intuitive et étonnante conçue avec le facteur le plus populaire et internationalisé.
- Le fonctionnement de l'interface adopte une conception hiérarchique modulaire. Plus simple, meilleur et plus logique.
- Vitesse de correspondance plus rapide : moins de 1 seconde.

En Fonctionnalités et performances améliorées

- Paramètres de validité de l'utilisateur.
- Sauvegarde et récupération des données.
- ID utilisateur avancé composé de lettres et de chiffres

- Cryptage de la puce pour la protection du micrologiciel.
- Configuration de menu plus flexible : affichage de texte sur deux lignes.
- Imprimante externe pour la sortie des fiches de présence (en option).
- Wi-Fi/GPRS intégré en option.
- Contacts de relais pour alarme, sonnerie, serrure, sortie, interrupteur, etc.

Excellente évolutivité

- Facilité d'extension des fonctions et personnalisation de la demande des clients..

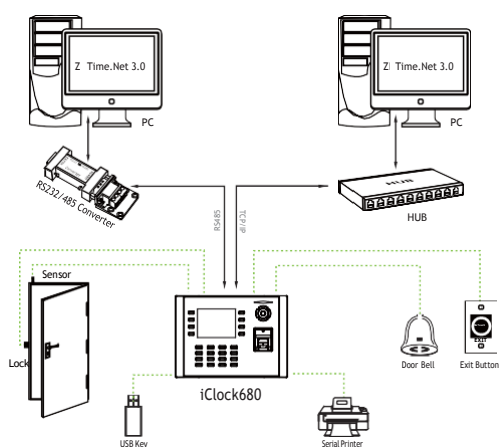
Interfaces de contrôle d'accès

- Pour Wiegand-in, Wiegand-out, connexion de serrure de porte, alarme et sonnerie.

Caractéristiques Techniques

Capacité d'empreintes digitales	8000
Capacité de la carte d'identité	10,000 (Optionnel)
Capacité d'enregistrement	200,000
Affichage	Écran 3.5-inch
Communication	RS232/485, TCP/IP, USB-host
Fonctions standards	Code de travail, SMS, DST, sonnerie programmée, requête en libre-service, commutateur d'état automatique, entrée T9, photo-ID, ID utilisateur à 9 chiffres et anti-passback
Interface de contrôle d'accès pour	Serrure électrique tierce, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, sonnette de porte
Signal Wiegand	Entrée & Sortie
Fonctions optionnelles	ID/Mifare/HID, Webserver, Wi-Fi, 3G and GPRS
Software	ZKTime.Net 3.0
Alimentation	DC 12V 1.5A (DC12 3A avec GPRS, 3G)
Vitesse de vérification	≤1 sec
Température de fonctionnement	0°C - 45°C
Humidité de fonctionnement	20% - 80%
Dimension	205.6×150×41.6 mm (Longueur × Largeur × Épaisseur)
Poids	1.40 kg

Configuration



Qu'y a-t-il dans la boîte?

