

Empreintes digitales et des présences ID Time Card Rec oder (HF-BIO200)

- 1 touche une deuxième reconnaissance de l'utilisateur.
- Magasins modèles 1000 et 10.000 transactions.
- Lit d'empreintes digitales, la carte d'identité et des épingles.
- intégré en option lecteur de carte MF.
- ·Contrôle d'accès
- support multi-langue
- écran couleur TFT avec interface graphique pour la facilité d'utilisat ion.
- Capteur optique.



Description

Bio100 est un lecteur biométrique d'empreintes digitales innovant pour la fréquentation à temps avec des applications de contrôle d'accès, la précision et une excellente vitesse d'appariement. Le TFT 3 pouces peut afficher plus d'informations vivement, y compris la qualité de l'image d'empreinte digitale et le résultat de vérification communication, etc. TCP / IP est standard et assurez-vous que la transmission de données entre le terminal et le PC peut être facilement fait en quelque s secondes ..

Caractéristiques

- 1 touche une deuxième reconnaissance de l'utilisateur.
- Magasins modèles 1000 et 10.000 transactions.
- Lit d'empreintes digitales, la carte d'identité et des épingl
- intégré en option lecteur de carte MF.
- •Contrôle d'accès
- support multi-langue
- écran couleur TFT avec interface graphique pour la facili té d'utilisation.
- Capteur optique.

Caractéristiques

- · Capacité d'empreinte digitale: modèles 1000
- · Capacité de transaction: 30.000
- ·: Capteur optique
- · Communications: RS485, TCP / IP, USB-host
- · Fonctions standard: fonction d'identification de la carte, planifiée cloche, Self-Service requête, commutateur de statut a
- · Interface de contrôle d'accès pour: 3RD partie serrure électrique, capteur de porte, bouton de sortie
- · Wiegand 26/34: sortie
- · Fonctions en option: carte Mifare
- · Affichage: 3 pouces TFT écran
- · Alimentation: 12V DC 5A
- · Température de fonctionnement: -45 °C 0 °C
- · Humidité de fonctionnement: 20% -60%

Afficher les photos



Diagramme de connection





