



Fingerprint Security Systems d'accès (HF-F6)

- Haute-définition écran LCD couleur, la conception unique, ouverte du clavier.
- Avoir une fonction professionnelle de contrôle d'accès des heures de fuseau horaire, fonctionnalités d'autorisation d'accès, et une interface de contrôle d'accès professionnel.
- Supporte la reconnaissance multi-utilisateur par le réglage libre entre les deux utilisateurs et cinq utilisateurs.
- Réglage de la période des utilisateurs, chaque utilisateur peut définir une période, lorsque l'utilisateur pour une période excédant la période de validité pour l'utilisateur automatiquement fin.
- Prend en charge une variété d'événements d'alarme: alarme sous contrainte, ouvrir illégalement l'alarme de porte, alarme porte ouverte de retard, entrée d'alarme incendie.
- Lecture unique de la première fonction adaptative, quand, et je lis le réseau d'accès MF10 de la société utilisé pour automatiser le premier contrôle d'accès d'empreinte digitale dans les deux sens, l'enregistrement des empreintes digitales seulement sur l'enregistrement de l'heure, pas d'inscription à la tête de temps.
- F1 ~ touches de fonction F4 peuvent être personnalisés.

High security waterproof biometric access control

*Security management
For your life*

- Reads fingerprint/card
- Wiegand input & output
- Support anti-pass back

Waterproof!!!



Description

F6 est un utilitaire fréquentation à temps avec un accès professionnel control terminal de fonction. Ce soutien RS485 ou mult TCP / IPI-réseau de contrôle, et l'installation est plus simple et plus pratique, il dispose également d'une conception étanche simple. Contrôle d'accès professionnel logiciels pour la surveillance en temps réel et le contrôle à distance l'accès professionnel les fonctions de commande, et peuvent également servir à réaliser présents.

Caractéristiques

- Haute définition écran LCD couleur, la conception unique, ouverte du clavier.
- Avoir un professionnel la fonction de contrôle d'accès de s heures de fuseau horaire, privilège d'accès dispose, et une interface de contrôle d'accès professionnel.
- Prise en charge multi-utilisateurs la reconnaissance par le réglage libre entre les deux utilisateurs et cinq utilisateurs.
- Réglage de la période des utilisateurs, chaque utilisateur peut définir une période, lorsque l'utilisateur pour une période excédant la validité période pour l'utilisateur automatiquement fin.
- Prise en charge une variété de événements d'alarme: alarme sous contrainte, ouvrent illégalement l'alarme de porte, la porte ouverte retard alarme, entrée d'alarme incendie.
- La lecture unique du premier fonction adaptative, quand, et je lis le réseau d'accès MF10 de la société utilisé pour automatiser le premier contrôle d'accès d'empreinte digitale dans les deux sens, l'enregistrement des empreintes digitales seulement sur l'enregistrement de l'hôte, pas d'inscription à la tête de temps.
- F1 ~ touches de fonction F4 peut être personnalisé.



Caractéristiques

Empreinte digitale capteur	Optique
Communications	TCP / IP ou RS 232/485
Fonction clés	4 les touches de fonction
Empreinte digitale Capacité	2000
Transaction Capacité	60000
Standard Fonctions	En libre service Requête, Changement de status automatique, ID cartes fonction, la surveillance en temps réel
Accès Interface de contrôle pour	Fermer à clé, capteur de porte, bouton de sortie, alarme, porte Bell, Anti-passe en retour
Wiegand Signal	Entrée & Production
Optionnel Fonctions	Mifare cartes fonction
Afficher	3.5 Écran pouces TFT
Puissance La fourniture	12V DC
en fonctionnement Température	-10 °C - 45 °C
en fonctionnement Humidité	20% -80%

Afficher les photos

