

Description du produit

Matériau de verrouillage est un matériau en alliage de zinc
Convient aux bureaux modernes ou à la maison.

Déverrouiller la méthode: empreinte biométrique + mot de passe + carte clé + télécommande + clés de sauvegarde.

Type de verrouillage: serrure de porte en verre

Verrouiller la couleur: noir ou doré

Capacité de production: 35000 pcs / 30 jours

Avec scanner d'empreintes digitales

Temps de lecture: moins que 0.5S

Technologie d'empreinte digitale biologique de haute technologie, plus de sécurité, identité facile

Faux taux de rejet est inférieur à 0,001%

Entrez un nombre quelconque avant ou après le code numérique de droite, par exemple: entrée *** 16852089 ***, parmi lesquelles 16852089 est la bonne.

Lecteur de cartes: 2pcs cartes mifare gratuites. Peut ajouter au plus 100 cartes.

1 pièce sans télécommande dans l'emballage, plus pratique.

Avec alimentation externe USB en cas d'épuisement des piles.

Source de courant: 6-9V

Avec le système d'exploitation vocale de langue anglaise qui peut être largement utilisé sur les marchés étrangers.

Led menu d'affichage pour montrer clairement l'heure, la puissance, les étapes de fonctionnement en anglais.

Usine de serrure de carte de l'hôtel

Produit Détails	
Résolution du capteur:	fond clair, 500 dpi
Capacité de résistance aux dommages du capteur:	1000 fois d'impact avec un crayon 4H
Heure de départ:	moins de 1 seconde
Manière de contraste:	1: N
Faux taux d'acceptation:	moins que 1/1000000
Module de registre d'empreintes digitales:	creat un module d'empreinte digitale à la fois
	Les empreintes digitales ne seront pas perdues lorsque la batterie sera épuisée
Capacité d'empreinte digitale:	100 pieces
Capacité de combinaison:	10 ensembles
Consommation électrique statique:	moins de 30 micro ampli
Consommation dynamique:	le courant de travail est sous 200mA

Système de contrôle:	Disaryon double circuit et contrôle individuel
Vie de la batterie:	ouvrir la porte 6000 fois.
Tension de travail:	courant continu 6V
Mode d'alimentation:	alimenté par pile
Alimentation de secours:	DC 9V
Alarme de tension inférieure:	4.9V
Capacité antistatique:	contact discgarge 8KV, décharge d'air 15KV
Température de fonctionnement:	-10 à 55centigrade
Humidité de travail:	10-90%
Température de stockage:	-20 à 70 centigrades
Longueur de la combinaison:	8 bits





Chine fabricant de coffre-fort d'hôtel

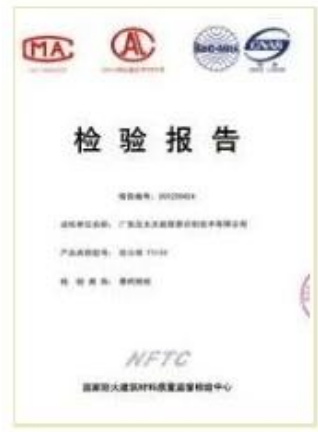
Notre équipe

Plus de 13 ans de verrouillage numérique depuis 2003, plus de 10% du marché chinois est pris par notre usine,

La serrure de porte en verre est une autre série de nouvelles serrures suivie par une serrure d'hôtel, une serrure par mot de passe, une serrure d'empreinte digitale, une serrure d'armoire. En tant que fabricant leader de serrure et de coffre-fort, nous fournissons nos produits et services aux clients locaux et aux acheteurs étrangers depuis 2004. . Vous êtes cordialement invités à visiter notre usine à Shenzhen et Ningbo.



Certifications



FAQ:

1. Clé principale disponible?

Il peut programmer la clé principale pour déverrouiller toutes les serrures. Pour une commande groupée, nous vous enverrons une clé principale gratuite!

2. Le logo personnalisé est-il disponible?

Nous pouvons imprimer votre logo et votre numéro sur votre bracelet gratuitement! Le logo imprimé sur le bracelet nécessite un paiement!

3. Qu'en est-il du délai?

Échantillons en stock, commande en gros. 3-5 jours ouvrables dépend de la quantité!

4. Quel type de fréquence de clé à utiliser pour la serrure?

C'est la clé RFID de 125KHZ par défaut, 13.56Mhz pour facultatif! Quand vous commandez s'il vous plaît faites le moi savoir!

5. Qu'en est-il de la garantie?

1 an de garantie, fournir des supports techniques tout au long de la vie.

Notre marché de gros couvre à la fois domestique et à l'étranger. L'une de nos marques de serrures électroniques couvre plus de 30% du marché des serrures en porcelaine de massage et notre part à l'exportation représente 85% de notre avenue annuelle. Et notre réseau de marketing s'étend dans le monde entier, notamment au Moyen-Orient, en Asie du Sud-

Est, en Russie, en Amérique et dans d'autres. des pays européens

Nous continuerons d'investir massivement dans notre équipe de recherche, développement et innovation afin de conserver notre position de leader dans le secteur des serrures intelligentes. Nous vous invitons à visiter notre établissement à tout moment.