Description du produit



ACM-209J Contrôle d'accès autonome et étanche par empreinte digitale

> Card type: EM

В Œ Û

- > Mental backlight keypad
- > Contains card reader mode. The

transmission format could be adjusted by user.

- > Supports different access ways: Entry by
- Card Code or Entry by multi cards
- > Support master added card and deleted card
- > User capacity: 10,000 users

Avantages du produit

- passe des utilisateurs, les empreintes digitales, la gestion des cartes et d'autres fonctions
- . Entrée clavier, carte de support, mot de passe, empreinte digitale, ouvrez la porte prend en charge deux modes de fonctionnement, le mode normal et le mode sans échecACM-2091. Contrôle d'accès autonome et étanche par empreinte digitale 4 prend en charge trois niveaux utilisateurs 1. Utilisateurs ordinaires 2. Utilisateur de sécurité 3. Utilisateurs avancés

- 5. capteur de lecteur à haute sensibilité, moins de 0,1 seconde 6. prend en charge un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 1000
- 7. Matériau métallique en alliage de nickel de haute qualité, doté d'une alarme de sécurité et de fonctions d'alarme de capteur de porte.
- 8. Bouton de sortie et fonction d'entrée de sonnette

Exposition de produits

ACM-209J Contrôle d'accès autonome et étanche par empreinte digitale

Powered By













Emballage et livraison

Mode d'expédition

Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA et By AIR Vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Emballage

Emballage de contrôle d'accès au clavier : Emballage normal

Tu pourrais aimer

Nous sommes fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous disposons d'un système complet de contrôle d'accès aux produits comme suit :







ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès au clavier, capacité EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Clavier Contrôle d'accès à une porte métallique RFID (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Lecteur RFID avec porte simple étanche et contrôle d'accès







ACM210

Contrôle d'accès avec une seule porte métallique RFID (non étanche)

ACM225

Contrôle d'accès tactile RFID, 125 Khz EM, peut connecter le lecteur Wiegand

ACM211B

Clavier tactile Boîtier métallique Contrôle d'accès RFID étanche, peut connecter le lecteur Wiegand

Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente :
- 1), tous les produits auront été strictement vérifiés à la maison avant l'emballage
- 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
- 3), tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si le dommage n'est pas causé par l'être humain
- 6, livraison plus rapide: Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali assurance commerciale
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire maritime et aérien, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R : Faites la liste de vos besoins par e-mail. Ensuite nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

R : Garantie commerciale et T/T, Paypal, Western Union. Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier la qualité?

R: Nous pouvons vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour recevoir les échantillons?

R : cela dépend de la quantité. Normalement 3 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des principaux fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/clés RFID/lecteur RFID Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.