Description du produit



Système de contrôle d'accès par lecteur de cartes de proximité RFID

ACM-A10 Contrôleur d'accès autonome en métal étanche, pour entrée simple, avec lecteur de carte et entrée au clavier dans une fonction, sortie Wiegand et entrée de support, peut être utilisé comme lecteur de carte Mémoire de données intégrée, identifie rapidement les lecteurs de proximité

Р a a m à tı ŧ В a 5 a m è þ t ė

o n

Avantage

- 1 contrôle d'accès totalement indépendant, directement via le clavier pour atteindre mot de passe, gestion des cartes et autres fonctions.
- 2. supporte la sortie et l'entrée Wiegand 26, peut être utilisé comme lecteur de carte.
- 3.support carte, mot de passe, carte avec mot de passe trois gestion de certification de semences.
- 4. capteur de lecture avec une sensibilité élevée, inférieure à 0,1 seconde.
- 5. supporte un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 2000.

6. matériaux en acier inoxydable de haute qualité, avec alarme de sabotage et fonctions d'alarme de capteur de porte.

Fonction de touche 7.exit et de sonnette d'entrée.

Exposition de produit

ACM-A10 Capacité autonome de contrôle d'accès de porte en métal de Rfid de cartes 2000 utilisateurs avec le clavier en métal et les indicateurs de LED



PRODUCT ADVANTAGE

ACM-A10 door lock for home, aparment and other public place



Image détaillée

Prend en charge la sortie Wiegand 26, peut être utilisé comme contrôle d'accès à la porte du lecteur de carte

PRODUCT DETAILS

ACM-A10 door lock for home, aparment and other public place



Tu peux aimer

Contrôle d'accès de porte de solution entière







ACM-Y100S

Serrure à verrou électrique (5PIN) Verrou électrique à sécurité intrinsèque avec fonction magnétique

ACM-Y280

Serrure magnétique de porte simple de 280kg (600lbs) appropriée à: Porte en bois, porte en verre, porte en métal, porte de preuve de feu.

ACM-K2A

Capteur de sortie Realese sans contact, taille K2A: 115 \times 70 \times

25mm, K2B TAILLE: 86 \times 86 \times 25mm







ACM-Y806-3A

Alimentation de secours 12V 5A, batterie canput backet up inside

ACM26X

125Khz wiegand 26/34 Reader, taille: $115mm \times 75.5mm \times 16.8mm$

ACM-EMI-S

Carte de proximité EM 125Khz

Notre service

Notre service

- 1. Toute demande sera répondu dans les 24 heures
- 2. Fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3. OEM / ODM Disponible
- 4. Haute qualité, conception fashin, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5. service après-vente:

Un: tous les produits auront été strictement qualité contrôlée en interne avant l'emballage

- B: tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- C: Tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6. Livraison plus rapide: environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7. Paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal
- 8. Expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Transitaire par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains, ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

FAQ

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

Un: s'il vous plaît indiquer votre exigence à nous par email. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

- Q: 2.Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?
- A: Commerce Assurance 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 votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

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

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

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

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.