

Description du produit



Master Card pour ajouter et supprimer des utilisateurs de cartes Lecteur de carte de contrôle d'accès étanche RFID Reader

Clavier de porte de contrôle d'accès Clavier de porte extérieur étanche IP68 Boîtier métallique RFID 125KHz avec clavier de silicium Porte unique autonome avec 2000 utilisateurs pour Wiegand extérieur et intérieur
26

Caractéristiques

processeur	Processeur ARM926EJ-S, noyau RISC 32 bits Fréquence de travail: 250 MHz
Afficher	Écran tactile à condensateur TFT de 2,4 pouces
Utilisateur max	5.000
Capacité d'empreinte digitale / carte / PIN	5.000
Capacité de transaction	100 000
Langue	Anglais, espagnol, arabe, etc. (personnalisé)
la communication	TCP / IP; Clé USB; En option pour WIFI et RS485
Carte de proximité	Standard pour carte RFID (125KHz); En option pour la carte MIFARE (13,56 MHz)
cloche	Cloche de chronométrage intégrée (cloche programmée); support pour cloche intégrée
Wiegand (26/34)	1 entrée Wiegand; 1 sortie Wiegand
Entrée TTL	Entrée capteur de porte; bouton de sortie; entrée d'alarme incendie
Sortie relais	Bloquer la sortie relais; sortie de remboursement d'alarme
Sonnette	Cloche en métal

Alarme

Alarme de sabotage; déverrouille l'avis de retard; avis de libération forcée; alarme incendie

Source de courant

DC 12V / 1A

**Environnement
d'exploitation**

Temp de fonctionnement: 0 °C ~ 45 °C
Humidité: 20% ~ 80%

Dimension

200 (L) * 96 (W) * 30 (H) mm



DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'ACM9800 offre des performances élevées mais des temps d'attente plus courts. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que la connexion en usine, la connexion au bâtiment, la connexion au bureau, etc.

CARACTÉRISTIQUES

1. Grande capacité, performances de coût élevé.
2. Peut se connecter au logiciel de bureau sur WAN et LAN
3. Prend en charge l'API Websocket pour le développement Cloud Sever (SDK gratuit pour le développement secondaire)

Affichage du produit

ACM9800 Dispositif de sécurité pour porte hôte intelligente stand alone panneau de clavier en métal RFID système de verrouillage de contrôle d'accès



Application

Ce produit est une touche, l'accès à la porte de la carte de proximité d'une voiture, le fonctionnement intelligent du panneau, des microprocesseurs intégrés haut de gamme, une sécurité et une fiabilité élevées, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrent une sécurité élevée, une mémoire externe, le fonctionnement du panneau intelligent, prise en charge des mots de passe, carte, carte avec mot de passe pour ouvrir la porte, n'a qu'une seule tête Wiegand externe, mémoire externe, alarme de sabotage, augmentation de la carte et élimination de la carte, voix étendue et autres fonctions, largement appliquées dans les systèmes de contrôle d'accès de sécurité.



Emballage et livraison

Mode de livraison

Nous coopérons fortement avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire de SEA et AIR
Vous pouvez également choisir votre transitaire.

paquet

Emballage pour contrôle d'accès au clavier: 1 unité par boîte, 30 pièces par carton,

Tu pourrais aimer

Nous sommes fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous avons un système de contrôle d'accès produit complet 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 étanche unique et contrôle d'accès



ACM210

Contrôle d'accès avec une seule

porte métallique RFID (non étanche)

ACM225

Le contrôle d'accès à contrôle tactile RFID, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

ACM211B

Clavier tactile Touch 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, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés à la maison avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain
- 6, une livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali commercial assurance
- 8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par air, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R: Énumérez vos besoins par courriel. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre dès que possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

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

A: Garantie commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par mer, air ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

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

A: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

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

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 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 entreprise commerciale ou une usine?

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