

Description du produit



Master Card Pour ajouter et supprimer des utilisateurs de carte Lecteur de carte de contrôle d'accès de lecteur RFID étanche

Clavier de contrôle d'accès porte clavier extérieur
Boîtier métallique IP68 étanche RFID 125KHz avec clavier en silicone Porte simple 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 de condensateur TFT de 2,4 pouces
Utilisateur max	5000
Capacité d'empreinte digitale / carte / code PIN	5000
Capacité de transaction	100 000
la langue	Anglais, espagnol, arabe, etc. (personnalisé)
la communication	TCP / IP; Clé USB; En option pour WIFI et RS485
Carte de proximité	Norme pour carte RFID (125 KHz); En option pour la carte MIFARE (13,56 MHz)
cloche	Sonnerie intégrée (sonnerie programmée); support pour cloche intégrée
Wiegand (26/34)	1 entrée Wiegand; 1 sortie Wiegand
Entrée TTL	Entrée du capteur de porte; bouton de sortie entrée; 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**

Température de fonctionnement: 0 °C ~ 45

Humidité: 20% ~ 80%

Dimension

200 (L) * 96 (L) * 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.

FONCTIONNALITÉS

1. Grande capacité, coût élevé.
2. Peut se connecter au logiciel de bureau dans les réseaux WAN et LAN
3. Prise en charge de l'API Websocket pour le développement Cloud Server (SDK gratuit pour le développement secondaire)

Affichage du produit

ACM9800 Dispositif de sécurité pour porte de porte intelligente Porte-clavier métallique autonome
Système de verrouillage pour contrôle d'accès RFID



Application

Ce produit est un contact, l'accès à la porte de la carte de proximité d'une voiture, le fonctionnement du panneau intelligent, les microprocesseurs intégrés haut de gamme, la sécurité et la fiabilité élevées, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrent une sécurité forte, la mémoire externe, le fonctionnement du panneau intelligent, support de mot de passe, carte, carte avec mot de passe pour ouvrir la porte, a une seule tête externe Wiegand, mémoire externe, alarme de sabotage, augmentations de carte et élimination de carte, voix étendue et autres fonctions, largement utilisées dans les systèmes de contrôle d'accès de sécurité.



Emballage et livraison

Méthode d'envoi

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

paquet

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

Tu pourrais aimer

Nous sommes des fabricants de systèmes de contrôle d'accès professionnels. Nous disposons d'un système complet de contrôle d'accès aux produits, comme suit:



ACM223

Clavier RFID tactile 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 RFID en métal (non étanche)

ACM225

Le contrôle d'accès par contrôle tactile RFID, 125KHz 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 professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, conception fashion, 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 ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par un être humain
- 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: assurance commerciale T / T, Western Union, Paypal, Ali
- 8, expédition: Nous avons un partenariat étroit avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, un transitaire maritime et aérien, vous pouvez également choisir votre transitaire.

FAQ

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

R: Répertoriez vos besoins par courrier électronique. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre le plus rapidement possible. Après la confirmation de la commande, nous organiserons la production dans les meilleurs 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 voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

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

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

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

A: 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 matériel, 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 principaux fabricants de cartes RFID / balises NFC / lecteur RFID keybod / lecteur RFID. Lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.