

Description du produit



Caractéristiques

processeur	Processeur ARM926EJ-S, noyau RISC 32 bits Fréquence de travail: 250 MHz
Afficher	Écran tactile de condensateur TFT de 2,8 pouces
Utilisateur max	10 000
Capacité frontale	1000
Capacité carte / NIP	10 000
Capacité de transaction	100 000
la langue	Anglais, espagnol, arabe, etc. (personnalisé)
la communication	TCP / IP; Clé USB; 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; avertissement de libération forcée; alarme incendie
Source de courant	DC 12V / 1A
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement: 0 °C ~ 45 Humidité: 20% ~ 80%
Dimension	190 (L) * 80 (W) * 58 (H) mm



**Système de verrouillage de contrôle d'accès
RFID du panneau de clavier métallique
autonome du dispositif de sécurité de porte
intelligente du bâtiment**

L'ACM-F515 offre des performances élevées mais des temps d'attente réduits et peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID, tels que l'accès à l'entrée de l'usine, l'accès à l'entrée du bâtiment, l'accès au bâtiment. entrée de bureau etc.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'ACM-F515 offre des performances élevées mais un temps d'attente plus court. Il peut être largement appliqué dans de nombreux systèmes d'application RFID tels que le login d'usine, le login d'entrée de bâtiment, le login de 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

ACMF515 Dispositif de sécurité pour système de porte intelligent, système de verrouillage de contrôle d'accès RFID autonome



Application

Ce produit est une touche, l'accès à la porte de la carte de proximité d'une voiture, le fonctionnement du panneau intelligent, des microprocesseurs intégrés haut de gamme, une sécurité et une fiabilité élevées, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrant une sécurité renforcée, le stockage 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 anti-sabotage, augmentations de carte et élimination de carte, voix étendue et autres fonctions, largement utilisées dans les systèmes de contrôle des 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

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

Vous pourriez 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 utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

ACM209-NW

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

ACM208

Lecteur à port unique RFID étanche et contrôle d'accès



ACM210

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

ACM225

Clavier tactile, contrôle d'accès 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?

A: S'il vous plaît, indiquez vos besoins par email. Nous vous enverrons donc 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.