

#### Lecteur autonome de cartes à puce RFID 125khz pour le contrôle d'accès de porte

C'est un système de contrôle d'accès très utilisé, utilisé pour les entrées et les sorties de bureaux, usines, hôtels, écoles et autres lieux publics. Toutes les entrées / sorties utilisent une protection anti-brouillage et une protection contre les surtensions / circuits.

P a ₽ a m à tı r ŧ В а 5 a m è þ t ė 0 n

## Avantage

- 1. Pour porte seule
- 2. Soutien NON, verrouillage électrique NC
- 3. bouton de sortie de soutien
- 4. Soutenir le lecteur externe Wiegand 26
- 5. Mode ouvert: Carte + Code, carte, code
- 6. Clavier tactile tactile

## Exposition de produit

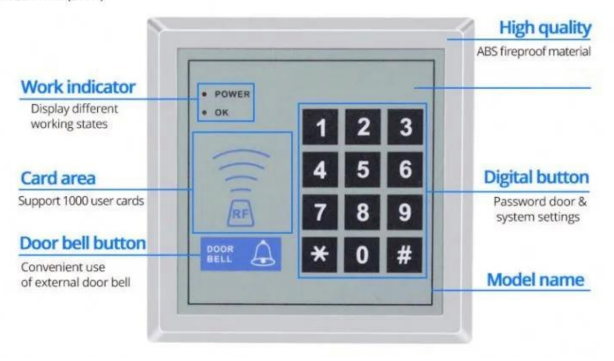
Images détaillées pour ACM-2000C Face avant et arrière du produit de contrôle d'accès.





#### Access Controller:

Working Voltage: 12VDC+12%/1.2A Working Temperature: Working:0-45°C; Relative Humidity: Working:40%-90%; Unlock Relay: 12VDC/2A Working Frequency: 125KH Reading Distance: 5-15cm Card Type: EM or EM compatible WG Interface: WG26 Dimension: 117X20X117mm(L/H/W)



Application pour Clavier tactile RFID & Clavier AccessControl , 125Khz EM1000 / 4000 Capacité de l'utilisateur Système complet pour le contrôle d'accès tel que serrures, fournisseur d'alimentation, télécommande, bouton de sortie, etc.

#### Kit2:suitable for wooden and metal door, not need bracket, convenient to install.

Working voltage: 12/24V Time Delay: 0s, 3s, 6s (Adjustable) Locking mode: Magnetic Induction Dimension: 150X34X28 (L/W/H)



# Scope of Application



Plus de configuration pour les produits de contrôle d'accès et les produits connexes, tels que le bouton de sortie, le fournisseur d'alimentation et les verrous.



## Tu peux aimer

Nous sommes fabricant professionnel de contrôle d'accès, nous avons le système complet pour le produit de contrôle d'accès en tant que ci-dessous:







#### **ACM223**

Clavier tactile RFID & Contrôle d'accès au clavier, capacité utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

#### **ACM209-NW**

Clavier Métal RFID à porte simple AccessControl (Non-étanche), 125Khz EM

#### **ACM208**

Lecteur de contrôle d'accès RFID à porte simple étanche







#### **ACM210**

Contrôle d'accès à porte simple en métal RFID (non imperméable)

#### **ACM225**

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

#### **ACM211B**

Touchez le contrôle d'accès imperméable à l'eau de caisse en métal de clavier, peut relier le lecteur de wiegand

### Notre service

- 1, toutes les demandes seront 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, fashin desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
- 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie 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, Ali Trade Assurance
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur.

#### **FAO**

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

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par mail. 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 depuis plus de 20 ans.