

# Description du produit

## 1. La description

La série CC est autonome pour deux portes, une carte de support, une broche, une carte + un accès à broche. Il est doté de 2 relais pour contrôler 2 portes et prend en charge jusqu'à 2000 utilisateurs au total, chaque utilisateur peut posséder une carte et une broche.

Il peut directement piloter la serrure, l'alarme, la sonnerie et peut également se connecter avec le bouton de sortie et le contact de porte.

Il existe 7 modes de fonctionnement avec cet appareil. 1. Lecteur Wiegand, 2. Autonome pour une porte, 3. Autonome pour deux portes, 4. Avec lecteur externe pour deux portes, 5. Deux unités verrouillées pour deux portes, 6. Anti-passback pour une porte, 7. Anti-passback pour deux portes.

En outre, il prend également en charge 1 code maître, 2 cartes de gestionnaire, 2 utilisateurs de carte anti-contrainte et 2 utilisateurs de code PIN anti-contrainte, offrant aux utilisateurs des opérations faciles et une sécurité fiable.

## 2. traits

1. Lecteur de carte intégré 125 KHz OU 13,56 MHz (CC1AS)
2. Touche rétro-éclairée numérique parfaite, le rétro-éclairage peut être réglé sur Normal ON, Normal OFF ou Human-Approach ON
3. Avec alarme anti-sabotage, alarme de contact de porte, fonction d'alarme anti-contrainte
4. Ajouter et supprimer rapidement l'utilisateur de la carte avec les cartes Manager
5. Peut enregistrer et supprimer l'utilisateur via le clavier
6. Le maître peut ouvrir la porte en entrant dans l'état de réglage
7. Modes de fonctionnement multiples: lecteur, une porte, deux portes, verrouillage, anti-passback et ainsi de suite, adapté à de nombreuses occasions

## 3. spécification

Tension d'entrée AC / DC 12 - 24V

Courant inactif < 25mA

Verrouiller la charge de sortie < 1A

Charge de sortie d'alarme < 1A

Charge de sonnerie < 1A

Distance de lecture de la carte 40 mm Max

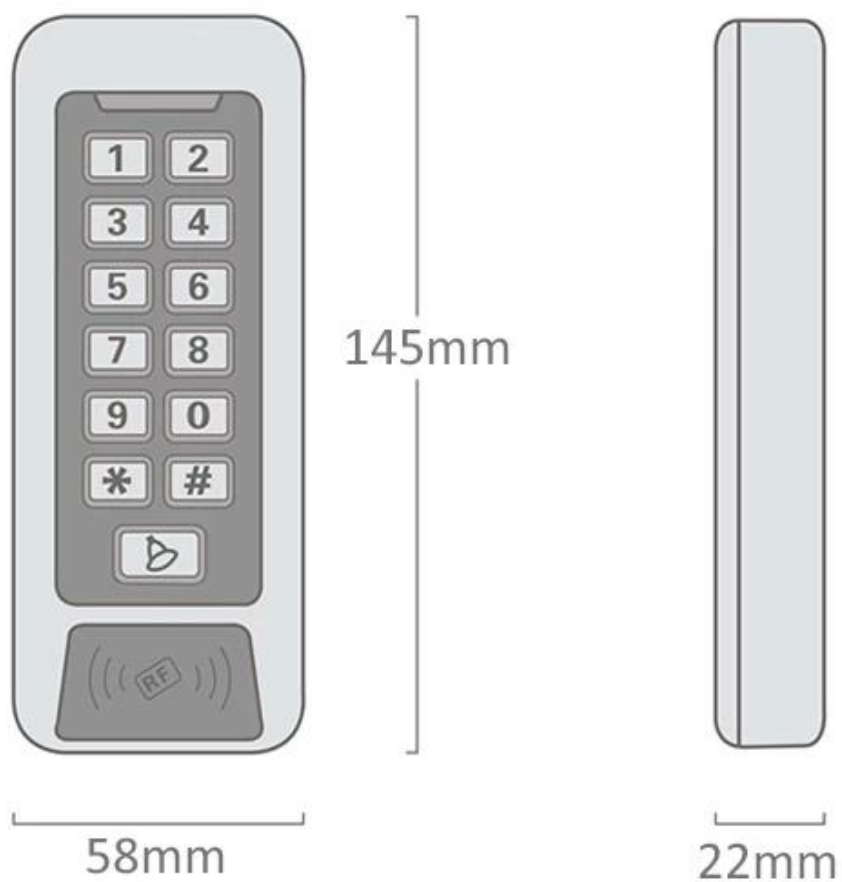
Fréquence de la carte: 125 KHz pour EM et HID 13,56 MHz pour Mifare

Format de transmission de la carte 26-37 bits Wiegand

Format de transmission du clavier: 4 bits, 8 bits et numéro de carte virtuelle

Température de fonctionnement: -45 ° C ~ 55 ° C

en fonctionnement Humidité: 0% ~ 95%



## Emballage et expédition

## Package Size



Product box size



The product packing size

## Tu pourrais aimer

Nous sommes des fabricants de contrôle d'accès professionnel, nous disposons d'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 de 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 disponibles
- 4, haute qualité, conception de mode, 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, 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 assurance commerciale

8, expédition: Nous avons un partenariat solide avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par voie maritime et aérienne, vous pouvez également choisir votre transitaire.

## FAQ

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

R: Listez vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de 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 voie maritime, aérienne 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 100000 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 société commerciale ou une usine?**

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