



**Système de contrôle d'accès de porte à porte unique sans contact en métal imperméable en métal de vente chaude en métal / RFID**

. Contrôleur de porte simple à bouton-poussoir en métal en acier inoxydable avec lecteur de carte sans contact intégré

Ouverture à trois portes, carte ouverte, mot de passe ouvert, carte + mot de passe ouvert

Support 2000 utilisateurs, 1 mot de passe indépendant

P  
a  
P  
a  
m  
à  
t  
r  
è  
D  
a  
s  
a  
m  
ê  
p  
r  
è  
o  
n

C  
a  
p  
a  
c  
i  
t  
é  
d  
e  
l  
a  
C  
O  
r  
t  
e  
d  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
t  
é  
P  
l  
a  
t  
e  
f  
o  
R  
E  
P  
E  
R  
t  
é  
r  
i  
e  
l  
l  
e





W  
i  
t  
h  
g  
r  
a  
n  
&  
S  
i  
n  
g  
l  
e  
F  
o  
n  
c  
t  
i  
o  
n  
s  
O  
M  
P  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
l  
l  
e  
s  
A  
f  
f  
i  
c  
h  
e  
r  
S  
o  
u  
r  
c  
e  
D  
o  
c  
u  
r  
a  
n  
t

T  
e  
m  
p  
é  
r  
a  
t  
u  
r  
e  
à  
5  
°  
C  
e  
n  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
h  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
é  
à  
7  
%  
à  
9  
%  
r  
o  
i  
t  
a  
t  
i  
o  
n

I  
n  
d  
i  
c  
e  
d  
E  
P  
6  
5  
t  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
D  
i  
m  
e  
p  
r  
i  
x  
8  
n  
x  
5  
W  
5  
H  
H  
\*  
D  
)  
m  
m

## Avantage

Contrôleur d'accès autonome du boîtier métallique 1. Anti vandal, contrôle d'accès totalement indépendant, peut directement mettre en œuvre des mots de passe utilisateur, la gestion de cartes et d'autres fonctions

2. Entrée clavier, carte d'assistance, mot de passe, carte plus mot de passe, mot de passe + mot de passe pour ouvrir la porte en quatre

3. Supporte deux modes de fonctionnement, mode normal et mode sans échec

4. Supporte trois niveaux d'utilisateur 1. Utilisateurs ordinaires 2. Utilisateur de sécurité 3. Utilisateurs avancés

5. Capteur de lecture à haute sensibilité, moins de 0,1 seconde

6. Supporte un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 2000 utilisateurs

7. Le matériel en métal d'alliage de nickel de haute qualité, ayant une alarme de sabotage et des fonctions d'alarme de capteur de porte

Fonction de touche 8.Exit et de sonnette

## Exposition de produit

Capacité de contrôle d'accès de porte de Rfid de sécurité autonome en métal modèle ACM209 de cartes 2000 utilisateurs



1. Clavier numérique simple de contrôle d'accès de porte de logement en métal imperméable
2. Type de carte d'identité (125KHZ)
3. Capacité utilisateur: 2000
4. IP68 étanche
5. 2 ans de garantie, bienvenue OEM



### Application

Ce produit est un contact tactile, accès de porte de carte de proximité une machine, fonctionnement du panneau intelligent, microprocesseurs haut de gamme intégrés, pôle de sécurité et de fiabilité, pour 2000 utilisateurs (cartes) offrant une sécurité renforcée, stockage externe, fonctionnement du panneau intelligent, prise en charge de mot de passe, carte, carte avec mot de passe pour ouvrir la porte, il possède une tête externe Wiegand unique, une mémoire externe, une alarme anti-sabotage, une carte supplémentaire et une carte à effacer, une voix étendue et d'autres fonctions largement utilisées dans les systèmes de contrôle d'accès de sécurité.

### Access control keypad



## Emballage & Livraison

### Manière d'expédition

Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Transitaire par MER et Par AIR. Vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.

### Emballage

Clavier emballage de contrôle d'accès: 1 unité par boîte, 50pcs par carton,  
Taille du carton: 49 \* 32 \* 21cm, Poids brut: 30kg.



## 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.

## FAQ

### **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.