

## Description du produit

### **Clavier externe pour système de contrôle d'accès RFID 125 kHz pour carte de contrôle d'accès étanche en métal pour la sécurité**

Le contrôleur d'accès métallique autonome ACM208C, pour entrée à porte unique, avec lecteur de carte et entrée clavier dans une seule fonction, permet de sécuriser la porte et



D  
a  
s  
a  
m  
ê  
p  
r  
è  
p  
n  
d  
d  
s  
p  
à  
r  
a  
m  
è  
t  
r  
e  
s  
A  
L  
V  
D  
E  
H  
I  
%  
t  
i  
o  
n  
:  
f  
2  
5  
K  
H  
E  
n  
c  
e  
:  
B  
o  
n  
g  
h  
è  
f  
f  
d  
e  
S  
o  
u  
p  
i  
l  
l  
e

I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
e  
W  
E  
2  
6  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
d  
,  
a  
c  
c  
è  
s  
L  
à  
B  
\*  
W  
5  
8  
\*  
H  
2  
4  
m  
m  
D  
à  
V  
D  
C  
t  
0  
A  
i  
l  
l  
e  
r  
l  
e  
r  
e  
l  
a  
i  
s  
:

T  
a  
m  
p  
ê  
c  
a  
t  
u  
r  
e  
d  
e  
f  
o  
n  
c  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
:  
H  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
é  
r  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
e  
d  
e  
2  
%  
à  
9  
%

C  
a  
r  
t  
e  
s  
t  
a  
m  
p  
a  
t  
i  
b  
M  
#  
2  
5  
K  
H  
Z  
D  
j  
#  
8  
a  
n  
c  
e  
d  
e  
l  
e  
c  
t  
u  
r  
e  
d  
e  
l  
a  
c  
a  
r  
t  
e

## avantage

- 1 contrôle d'accès complètement indépendant, directement via le clavier pour atteindre mots de passe, gestion des cartes et autres fonctions.
2. Prend en charge la sortie et l'entrée Wiegand 26, peut être utilisé comme lecteur de carte.
3. Supporte la carte, le mot de passe, la carte avec mot de passe et la gestion de la certification à trois graines.
4. capteur de lecture avec une sensibilité élevée, moins de 0,1 seconde.
5. prend en charge un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 1000, 4000 en option.

6. Bouton de sortie et fonction d'entrée de sonnette.

## Affichage du produit

ACM208C Contrôle d'accès RFID métallique autonome Capacité de la carte 1000 utilisateurs avec clavier métallique et indicateurs LED





[Image détaillée](#)

Prend en charge la sortie Wiegand 26, peut être utilisé comme contrôle d'accès à la porte du lecteur de carte



## Vous pouvez l'aimer

Nous sommes des fabricants professionnels de contrôle d'accès, nous avons un système complet de contrôle d'accès aux produits comme ci-dessous:





### **ACM223**

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès  
au clavier, capacité 125Khz EM  
1000/4000 USer

### **ACM209-NW**

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

### **ACM208**

Lecteur RFID étanche à une porte et  
contrôle d'accès



### **ACM210**

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

### **ACM225**

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile,  
125Khz EM, peut connecter le lecteur  
wiegand

### **ACM211B**

Clavier numérique tactile Boîtier  
métallique Contrôle d'accès étanche

RFID, Peut connecter un lecteur  
wiegand

## Notre service

- 1, toutes les questions recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, 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 l'expédition
  - 3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'être humain
- 6, une 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 commercial assurance
- 8, expédition: Nous avons une forte collaboration avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par air, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

## FAQ

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

R: Veuillez énumérer vos besoins par courriel. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre dans les meilleurs délais, après 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: Commerce Assurance et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par mer, air 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 100.000 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 entreprise commerciale ou une usine?**

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / porte-clés RFID / lecteur de bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20

ans.