

## Description du produit

### Système de contrôle d'accès de porte du contrôleur d'accès en métal RFID 125khz de vente chaude

Contrôleur d'accès autonome en métal ACM208, pour entrée à porte unique, avec lecteur de carte et entrée clavier dans une fonction, prise en charge de la sortie et de l'entrée Wiegand, peut être utilisé comme lecteur de carte. Mémoire de données intégrée, identifie rapidement les lecteurs de proximité, peut être étanche ou non



D  
e  
s  
a  
m  
è  
p  
r  
è  
d  
e  
p  
e  
s  
p  
a  
r  
à  
m  
è  
t  
r  
e  
s  
S  
O  
V  
D  
C  
e  
a  
s  
c  
o  
u  
r  
a  
n  
t  
:

**B**  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
n  
n  
e  
t  
t  
e  
:  
**I**  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
e  
a  
v  
e  
c  
u  
n  
e  
a  
l  
a  
r  
m  
e

I  
n  
t  
e  
r  
f  
a  
c  
e  
e  
W  
E  
2  
6  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
d  
'  
a  
c  
c  
è  
s  
4  
a  
6  
4  
\*  
2  
\*  
,  
7  
8  
p  
o  
u  
c  
e  
s

D  
È  
V  
È  
C  
t  
Ø  
A  
i  
l  
l  
e  
r  
l  
e  
r  
e  
l  
a  
i  
s  
:  
M  
ø  
x  
B  
À  
e  
d  
e  
s  
e  
r  
r  
u  
r  
e  
é  
l  
e  
c  
t  
r  
i  
q  
u  
e  
:

M  
ø  
x  
ø  
Å  
e  
d  
,  
a  
l  
a  
r  
m  
e  
:

T  
e  
m  
p  
o  
r  
a  
l  
e  
p  
h  
o  
n  
y  
m  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
e  
l  
e  
s  
c  
o  
u  
r  
t  
s  
-  
c  
i  
r  
c  
u  
i  
t  
s  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
:

Q  
r  
t  
e  
s  
e  
f  
f  
i  
c  
a  
c  
e  
s  
:  
T  
h  
e  
a  
f  
u  
r  
e  
a  
m  
b  
i  
a  
n  
t  
e  
:

H  
%  
à  
Ø  
%  
d  
t  
H  
n  
m  
l  
d  
t  
t  
é  
e  
e  
l  
a  
t  
i  
v  
e  
M  
o  
d  
d  
P  
p  
N  
à  
A  
e  
h  
i  
f  
f  
r  
e  
s

C  
a  
r  
t  
e  
s  
t  
a  
m  
p  
a  
r  
t  
i  
E  
M  
e  
2  
5  
K  
H  
z  
D  
i  
s  
t  
à  
n  
c  
e  
d  
p  
b  
a  
c  
t  
e  
n  
r  
e  
d  
e  
l  
a  
c  
a  
r  
t  
e

S  
n  
t  
e  
r  
é  
n  
e  
é  
d  
é  
v  
e  
n  
e  
n  
t  
r  
é  
é  
a  
g  
é  
p  
t  
é  
o  
h  
r  
i  
q  
u  
e  
A  
c  
c  
è  
s  
l  
i  
b  
r  
e

## Avantage

1. contrôle d'accès complètement indépendant, directement via le clavier pour réaliser mot 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. carte de support, mot de passe, carte avec mot de passe trois gestion de la certification des semences.

4. capteur de lecture à haute sensibilité, moins de 0,1 seconde.

5. prend en charge un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de la carte autonome jusqu'à 2000.

6. matériaux en acier inoxydable de haute qualité, avec alarme anti-sabotage et alarme de capteur de porte les fonctions.

7. bouton de sortie et fonction d'entrée de la sonnette.

## Spectacle de produit

Contrôle d'accès de porte Rfid autonome en métal ACM208B Capacité des cartes 2000 utilisateurs avec clavier métallique et indicateurs LED



## Metal keyboard

Metal keyboard with backlight.



## LED status indicators

LED status indicators



[Image détaillée](#)

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



## Notre service

### Notre service

1. Toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
2. Fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
3. OEM / ODM disponible
4. De haute qualité, design fashion, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
5. service après-vente:  
 R: Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage  
 B: tous les produits seront bien emballés avant l'expédition  
 C: Tous nos produits ont une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
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 trade assurance
8. Expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

### Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge coûtera un supplément en cas de réparation.
- Plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

## Emballage et livraison



#### Manière d'expédition

Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR  
Vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

#### Emballage

Emballage de contrôle d'accès au clavier: 1 unité par boîte, 50 pièces par carton,  
Taille du carton: 45 \* 31 \* 28 cm, poids brut: 16 kg.

## FAQ

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

R: Dressez la liste de vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

### **Q: 2. qu'en est-il du paiement et de l'expédition?**

A: Assurance 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?**

R: 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 plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybods RFID / lecteur de bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.