

## Description du produit

### **Touchez le verrou de porte imperméable de numéro de lecteur de carte du contrôleur RFID de contrôleur d'accès / clavier pour le système de contrôle d'accès**

ACM-A 60 Contrôleur d'accès autonome en métal étanche, pour entrée simple, avec lecteur de carte et entrée au clavier dans une fonction, sortie Wiegand Support & entrée, peut être utilisé comme lecteur de carte. Mémoire de données intégrée, identifie rapidement les lecteurs de proximité



S  
O  
U  
R  
C  
E  
S  
D  
E  
C  
I  
S  
I  
O  
N  
S  
:  
I  
N  
T  
E  
R  
N  
A  
T  
I  
O  
N  
A  
L  
C  
O  
N  
F  
E  
R  
E  
N  
C  
E  
S  
O  
N  
T  
H  
E  
A  
C  
C  
E  
S  
S

1  
3  
\*  
6  
8  
a  
i  
4  
\*  
1  
9  
:  
,  
5  
m  
m  
  
W  
G  
2  
6  
/  
3  
4  
p  
o  
r  
W  
d  
é  
g  
n  
n  
d  
é  
e  
e  
t  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e

C  
a  
p  
a  
c  
i  
t  
é  
d  
e  
J  
O  
u  
t  
i  
l  
i  
s  
a  
t  
e  
u  
r  
C  
a  
r  
t  
e  
p  
é  
n  
d  
e  
a  
r  
t  
é  
E  
M

H  
u  
m  
i  
d  
i  
t  
y  
:  
H  
i  
v  
e  
:  
C  
o  
d  
e  
:  
M  
o  
d  
e  
l  
:  
N  
o  
n  
-  
c  
o  
n  
s  
t  
r  
u  
c  
t  
i  
v  
e  
:  
S  
e  
r  
i  
e  
s

C  
r  
t  
e  
s  
C  
a  
r  
d  
s  
M  
o  
n  
i  
t  
o  
r  
i  
n  
g  
K  
e  
y  
s  
H  
o  
n  
o  
r  
a  
r  
y  
3  
'  
5  
6  
M  
H  
Z



A  
r  
g  
e  
n  
t  
/  
B  
r  
o  
n  
z  
e  
C  
o  
u  
g  
e  
t  
i  
v  
e  
r  
t  
B  
r  
o  
n  
z  
e  
/  
D  
o  
r  
é

C  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
:  
.  
/

## Avantage

- 1 contrôle d'accès totalement indépendant, directement via le clavier pour atteindre mot de passe, gestion de carte et autres fonctions.
2. prend en charge Wiegand 26 output & entrée, peut être utilisé comme lecteur de carte.
3. support carte, mot de passe, carte avec mot de passe trois gestion de certification de semences.

4. capteur de lecture avec une sensibilité élevée, moins de 0,1 seconde.
5. supporte un mot de passe pour ouvrir la porte, capacité de carte autonome jusqu'à 8000.
6. matériaux en acier inoxydable de haute qualité, avec alarme d'inviolabilité et alarme de capteur de porte  
les fonctions.
7. bouton de sortie et fonction d'entrée sonnette.

## Exposition de produit

ACM-A60 Contrôle d'accès de porte en métal autonome Rfid Capacité des cartes 8 000 utilisateurs avec clavier métallique et indicateurs à LED

# Touch metal door access controller

Support rfid card, password,  
rfid card + password.  
Support 8000 user capacity



Support fast data copy



Lightning delivery



Global sales



Package mail



Technical support



After-sale

## Product function

- ◆ Touch control waterproof panel,
- ◆ Metal casing with blue backlight
- ◆ WG26 / 34 input / output
- ◆ Support card, pin, card + Pin
- ◆ Full programming from the keyboard
- ◆ Human tampering alarm function
- ◆ Can set the management card
- ◆ Active and passive lock signal output
- ◆ Imported double point relay output signal
- ◆ Non contact type for radio frequency identification transponder technology
- ◆ Connect to the external release button (exit button)
- ◆ Memory capacity: 8000 user cards and 1 passwords
- ◆ Do not need to be connected to the computer, it can work alone
- ◆ The same series of access control supports data backup and backup
- ◆ Can be used to read the header and a machine

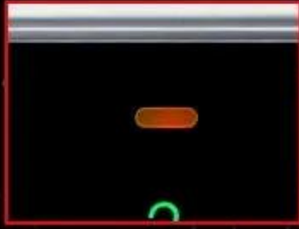


[Image détaillée](#)

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

# 产品解析

Product analysis



Work indicator



Touch waterproof button & Card area



Door bell



## 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 de l'utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

### **ACM209-NW**

Clavier Métal RFID à porte simple AccessControl (Non-waterproof), 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**

Contrôle d'accès RFID au clavier, 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, fashion 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 au plus vite.

### **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 commerciale 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 plus de 20 ans.

