

## Description du produit

Contrôle d'accès au clavier sans fil

1: Capacité utilisateur: 500 utilisateurs prennent en charge RFID + Pincode

2: fréquence de communication: 2.4G

3: mini contrôleur: DC12V

Clavier sans fil: 3 unités de piles AAA

Bouton de sortie sans fil: batterie au lithium 2023

4: Distance de communication L 15 M maximum



L'ACM404 est un contrôle d'accès sans fil à porte unique, composé d'un clavier sans fil, d'un mini contrôleur et d'un bouton de sortie sans fil. TEA + Rolling Code de l'algorithme de cryptage et la conception divisée garantissent une sécurité supérieure.

- > 500 utilisateurs de code PIN / carte
- > Longueur du code PIN: 4 ~ 8 chiffres
- > Distance de communication: 15m Max
- > Mode impulsion, mode bascule

- > Affichage d'état par LED tricolore
- > Consommation électrique ultra faible (clavier sans fil <10uA, Wireless Exit Button: <10uA)
- > Prise en charge d'intégrer 1 clavier et 1 bouton de sortie, ou 2 claviers

capacité utilisat  
eure  
de  
code  
PIN  
type  
de  
mem  
t  
lu  
v  
t  
s  
d  
e  
p  
s  
fi  
e  
s  
A  
A  
A

M  
2  
W  
C  
C  
o  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
u  
r  
B  
ê  
t  
e  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
t  
ê  
s  
a  
m  
2  
B  
A  
c  
t  
u  
e  
l  
C  
b  
a  
v  
â  
e  
t  
s  
a  
b  
s  
t  
i  
f  
<  
1  
u  
A  
M  
i  
n  
c  
o  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
u  
r  
:  
<  
2  
M  
a

B  
o  
u  
t  
e  
n  
d  
e  
r  
b  
r  
ä  
v  
e  
s  
b  
n  
s  
fi  
l  
:  
<  
1  
u  
A  
C  
l  
a  
v  
i  
e  
r  
s  
a  
n  
s  
fi  
l  
:  
<  
2  
m  
A  
;  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
ö  
l  
e  
u  
r  
:  
<  
4  
m  
A  
B  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
s  
a  
n  
s  
fi  
l  
:  
<  
1  
u  
A

2  
r  
4  
Q  
u  
e  
n  
c  
e  
d  
e  
c  
o  
m  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
D  
B  
m  
a  
x  
c  
m  
d  
m  
c  
o  
m  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
Z  
A  
m  
g  
g  
è  
th  
e  
m  
o  
n  
t  
a  
c  
t  
d  
e  
r  
e  
l  
a  
i  
s  
E  
n  
v  
è  
r  
b  
e  
n  
e  
m  
e  
n  
t

T  
2  
P  
6  
PC  
é  
t  
d  
r  
E  
d  
à  
H  
ò  
H  
t  
t  
i  
o  
n  
n  
e  
m  
e  
n  
t  
%  
u  
B  
%  
d  
t  
é  
d  
m  
e  
d  
p  
t  
é  
r  
e  
b  
b  
t  
ò  
u  
e  
E  
b  
y  
s  
e  
A  
B  
S

D  
l  
m  
e  
h  
e  
r  
e  
a  
s  
s  
f  
i  
l  
:  
L  
1  
3  
5  
x  
L  
5  
4  
x  
P  
1  
9  
(  
m  
m  
)  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
u  
r  
:  
L  
6  
5  
x  
W  
5  
4  
x  
D  
1  
9  
(  
m  
m  
)  
B  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
s  
a  
n  
s  
f  
i  
l  
:  
L  
8  
3  
x  
L  
4  
x  
P  
1  
6  
(  
m  
m  
)

U  
h  
à  
v  
é  
d  
e  
p  
o  
h  
s  
f  
l  
:  
1  
g  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
ô  
l  
e  
u  
r  
:  
5  
g  
B  
o  
u  
t  
o  
n  
d  
e  
s  
o  
r  
t  
i  
e  
s  
a  
n  
s  
fi  
l  
:  
3  
5  
g  
P  
à  
g  
d  
s  
d  
'  
e  
x  
p  
é  
d  
i  
t  
i  
o  
n

### Product Size

Wireless Lock:  
L135xW54xD19



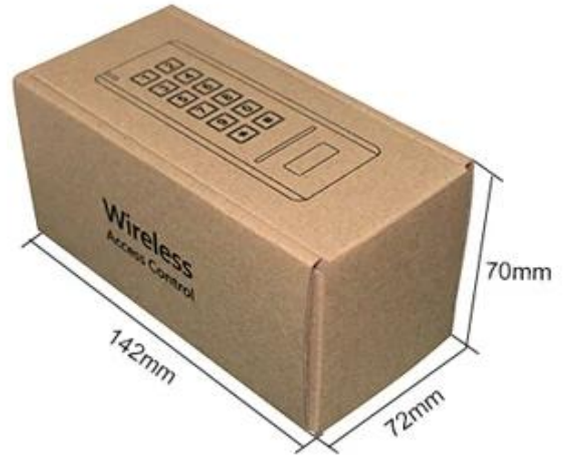
Wireless Exit Button:  
L83xW95xD39



Controller:  
L65xW55xD18



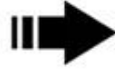
### Gift Box Size



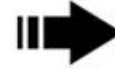
## Fast installation within 3 minutes



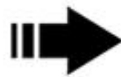
3M sticker for Wireless Keypad



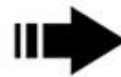
Rip one side of the sticker



Stick it on the back of the keypad



Rip the other side of the sticker



Stick the keypad on the door



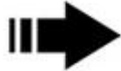
3M Sticker for Mini Controller



Rip one side of the sticker



Stick it on the back of the Mini Controller



Rip the other side of the sticker



Stick the Mini Controller on the door

## Tu peux aimer

Nous sommes un fabricant de contrôle d'accès professionnel, nous avons un système complet pour le produit de contrôle d'accès comme ci-dessous:



### **ACM223**

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

### **ACM209-NW**

Clavier RFID métal simple porte

AccessControl (non étanche), 125Khz  
EM

### **ACM208**

Contrôle d'accès et lecteur RFID à une  
porte étanche



### **ACM210**

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

### **ACM225**

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

## ACM211B

Boîtier métallique de clavier tactile  
Contrôle d'accès RFID étanche, peut  
connecter un lecteur wiegand

## 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, desing de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
  - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), 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.

## FAQ

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

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

### **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 votre qualité?**

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je espérer 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 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 grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID /

bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.