

## Descripción del producto

Control de acceso por teclado inalámbrico

1: Capacidad de usuario: 500 usuarios admiten RFID + Pincode

2: Frecuencia de comunicación: 2,4G

3: Mini controlador: DC12V

Teclado inalámbrico: 3 unidades de pilas AAA

Botón de salida inalámbrico: batería de litio 2023

4: Distancia de comunicación L 15 M máximo



El ACM404 es un control de acceso inalámbrico de una sola puerta, consta de un teclado inalámbrico, un mini controlador y un botón de salida inalámbrico. TEA + Rolling Code del algoritmo de cifrado y el diseño dividido garantizan una mayor seguridad.

- > 500 usuarios de PIN / tarjeta
- > Longitud del PIN: 4 ~ 8 dígitos
- > Distancia de comunicación: 15 m máx.
- > Modo de pulso, modo de alternancia

- > Pantalla de estado LED tricolor
- > Consumo de energía ultra bajo (teclado inalámbrico <10uA, Wireless Exit Button: <10uA)
- > Soporta integrar 1 teclado y 1 botón de salida, o 2 teclados

B  
E  
P  
A  
C  
I  
D  
A  
D  
D  
E  
U  
S  
U  
A  
R  
I  
O  
E  
B  
G  
U  
D  
D  
E  
I  
P  
I  
N  
T  
A  
P  
P  
D  
E  
B  
E  
M  
D  
E  
L  
A  
S  
K  
H  
Z  
T  
E  
N  
S  
I  
Ó  
N  
D  
E  
F  
U  
N  
C  
I  
O  
N  
A  
M  
I  
E  
N  
T  
O  
B  
E  
D  
I  
D  
D  
E  
S  
D  
E  
P  
M  
B  
E  
S  
A  
A

M  
2  
W  
C  
C  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
a  
d  
o  
r  
B  
ã  
B  
b  
a  
t  
e  
s  
ã  
ã  
d  
d  
b  
i  
h  
ã  
b  
ã  
m  
b  
r  
i  
c  
a  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
C  
e  
c  
r  
ã  
d  
o  
t  
e  
d  
e  
ã  
m  
p  
o  
s  
o  
:  
<  
1  
u  
A  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
a  
d  
o  
r  
:  
<  
2  
M  
a

B  
o  
t  
ó  
n  
d  
e  
s  
e  
t  
e  
d  
e  
u  
a  
b  
a  
J  
é  
m  
b  
r  
i  
c  
a  
:  
<  
1  
u  
A  
T  
e  
c  
l  
a  
d  
o  
i  
n  
a  
l  
á  
m  
b  
r  
i  
c  
o  
:  
<  
2  
m  
A  
;  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
a  
d  
o  
r  
:  
<  
4  
m  
A  
B  
o  
t  
ó  
n  
d  
e  
s  
a  
l  
i  
d  
a  
i  
n  
a  
l  
á  
m  
b  
r  
i  
c  
a  
:  
<  
1  
u  
A

2  
r  
4  
G  
u  
e  
n  
c  
i  
a  
d  
e  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
c  
i  
ó  
n  
D  
B  
m  
á  
x  
c  
m  
o  
d  
e  
c  
o  
m  
u  
n  
i  
c  
a  
c  
i  
ó  
n  
Z  
a  
m  
p  
e  
d  
e  
o  
s  
m  
é  
x  
c  
m  
o  
d  
e  
r  
e  
l  
é  
M  
e  
t  
e  
o  
r  
i  
a  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e

T  
2  
PC  
P  
6  
PC  
â  
t  
â  
P  
B  
d  
â  
â  
û  
H  
t  
i  
o  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o  
%  
u  
m  
6  
%  
d  
d  
H  
e  
m  
e  
d  
e  
d  
o  
e  
b  
m  
t  
è  
u  
b  
o  
E  
â  
s  
c  
e  
a  
d  
e  
A  
B  
S

D  
e  
m  
e  
a  
d  
o  
b  
o  
n  
e  
t  
á  
m  
b  
r  
i  
c  
o  
:  
L  
1  
3  
5  
x  
W  
5  
4  
x  
D  
1  
9  
(  
m  
m  
)  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
a  
d  
o  
r  
:  
L  
6  
5  
x  
W  
5  
4  
x  
D  
1  
9  
(  
m  
m  
)  
B  
o  
t  
ó  
n  
d  
e  
s  
a  
l  
i  
d  
a  
i  
n  
a  
l  
á  
m  
b  
r  
i  
c  
o  
:  
L  
8  
3  
x  
W  
4  
x  
D  
1  
6  
(  
m  
m  
)

U  
e  
c  
h  
a  
d  
d  
e  
p  
e  
t  
é  
m  
b  
r  
i  
c  
o  
:  
1  
g  
M  
i  
n  
i  
c  
o  
n  
t  
r  
o  
l  
a  
d  
o  
r  
:  
5  
g  
B  
o  
t  
ó  
n  
d  
e  
s  
a  
l  
i  
d  
a  
i  
n  
a  
l  
á  
m  
b  
r  
i  
c  
o  
:  
3  
5  
g  
P  
a  
g  
o  
d  
e  
n  
v  
í  
o

### Product Size

Wireless Lock:  
L135xW54xD19



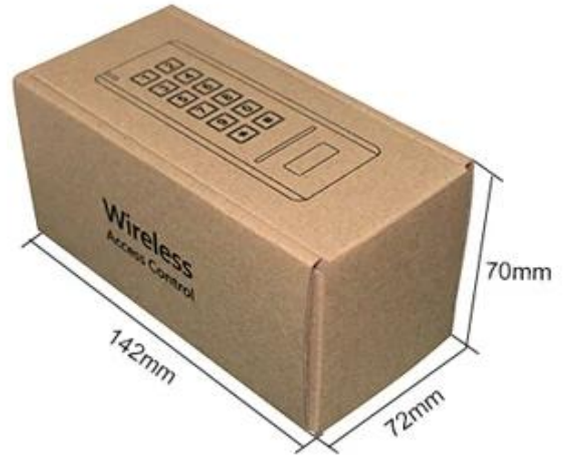
Wireless Exit Button:  
L83xW95xD39



Controller:  
L65xW55xD18



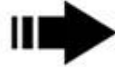
### Gift Box Size



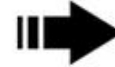
## Fast installation within 3 minutes



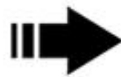
3M sticker for Wireless Keypad



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



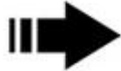
3M Sticker for Mini Controller



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

## Te podría gustar

Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo para productos de control de acceso de la siguiente manera:



### **ACM223**

Teclado táctil RFID y control de acceso del teclado, 125Khz EM 1000/4000  
Capacidad de usuario

### **ACM209-NW**

Control de acceso de una sola puerta

RFID de metal con teclado (no impermeable), 125 Khz EM

### **ACM208**

Lector y control de acceso de puerta única RFID a prueba de agua



### **ACM210**

Control de acceso de puerta única  
RFID de metal (no impermeable)

### **ACM225**

Control de acceso RFID con teclado táctil, 125Khz EM, puede conectar el lector wiegand

## ACM211B

Control de acceso RFID impermeable de la caja metálica del teclado táctil, puede conectar el lector wiegand

### Nuestro servicio

- 1, cualquier consulta será respondida dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y nuestra fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empacar
  - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
  - 3), todos nuestros productos tienen garantía de 2-3 años si el daño no es causado por humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, reenviador por mar y por aire, también puede elegir su propio reenviador de envío.

### Preguntas más frecuentes

#### **P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?**

R: Indíquenos sus requisitos por correo. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de la confirmación del pedido, organizaremos la producción lo antes posible.

#### **P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?**

A: Garantía comercial y T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

#### **P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar su calidad?**

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

#### **P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?**

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

#### **P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?**

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluidos el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son muy bienvenidos.

#### **P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?**

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / pulsera RFID, lector de RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.

