



C  
a  
p  
a  
c  
i  
d  
a  
d  
d  
e  
l  
a  
t  
a  
r  
j  
e  
o  
a  
d  
e  
i  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
c  
i  
ó  
n

R  
S  
2  
3  
2  
/  
C  
8  
m  
u  
E  
C  
E  
A  
t  
P  
ó  
h  
o  
s  
t  
U  
S  
B

E  
n  
t  
r  
a  
d  
a  
W  
i  
e  
g  
a  
h  
d  
z  
b  
a  
p  
d  
e  
d  
e  
n  
o  
n  
e  
t  
t  
h  
a  
n  
u  
n  
b  
e  
o  
t  
o  
r  
e  
x  
t  
e  
r  
n  
o

D  
e  
S  
e  
ñ  
a  
h  
W  
i  
g  
a  
h  
ñ  
d  
a  
F  
u  
n  
c  
i  
o  
n  
e  
S  
M  
F  
F  
c  
i  
o  
n  
a  
l  
e  
s

F  
u  
e  
n  
t  
e  
d  
e  
p  
e  
n  
d  
e  
n  
t  
i  
a  
c  
i  
ó  
n  
T  
e  
m  
p  
e  
r  
a  
t  
u  
r  
a  
d  
e  
f  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o

H  
u  
m  
e  
d  
a  
d  
d  
e  
f  
e  
r  
e  
n  
t  
i  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
o  
í  
n  
d  
i  
c  
e  
d  
e  
f  
e  
r  
e  
n  
t  
e  
c  
c  
i  
ó  
n

## Ventajas del producto

Teclado IP68 Sistemas de control de seguridad de entrada de puerta de metal impermeable Lector de teclado de tarjeta rfid independiente Control de acceso de una sola puerta

- 1.control de acceso completamente independiente, puede implementar directamente contraseñas de usuario, gestión de tarjetas y otras funciones
- 2.Entrada de teclado, tarjeta de soporte, contraseña, tarjeta más contraseña, contraseña + contraseña para abrir la puerta en cuatro
- 3.admite dos modos de funcionamiento, modo normal y modo seguro
- 4.admite tres niveles de usuario 1. Usuarios ordinarios 2. Usuario de seguridad 3. Usuarios avanzados
- 5.sensor de lectura con alta sensibilidad, menos de 0,1 segundos
- 6.admite una contraseña para abrir la puerta, capacidad de tarjeta independiente de hasta 500
- 7.material metálico de aleación de níquel de alta calidad, que tiene una alarma de manipulación y funciones de alarma de sensor de puerta
- 8.botón de salida y función de entrada de timbre

## presentacion de producto

Control de acceso de puerta RFID de seguridad independiente modelo ACM210 Capacidad de tarjetas

1000 usuarios



ACM210-W

# Metal

Standalone  
Security

## RFID

Door Access Control

Capacity Of Cards  
500 Users



## Product Details



### **Metal Structure, More Secure**

Environment friendly Zinc Alloy, makes the product strong and durable. Suitable for different install environments and weather conditions.

## Function Description



### **2-kinds of working state 5 ways to unlock**

#### **Normal mode**

Card Operation  
4 Password Operation

#### **Security Mode**

4 Password +4 Password Operation  
4 Password+Card  
Card+Card Operation

## Embalaje y entrega

### **Forma de envío**

Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA y By AIR. También puede elegir su propio transportista.

embalaje

Empaquetado del control de acceso del teclado: 1 unidad por caja, 50 piezas por caja,  
Tamaño de la caja: 49 \* 32 \* 21 cm, Peso bruto: 21 kg.

Teclado IP68 Sistemas de control de seguridad de entrada de puerta de metal impermeable Lector de teclado de tarjeta rfid independiente Control de acceso de una sola puerta



## 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.