

De



125khz RFID Teclado digital Controlador de bloqueo de puerta Lector de tarjetas RFID Teclado Sistema de control de acceso táctil

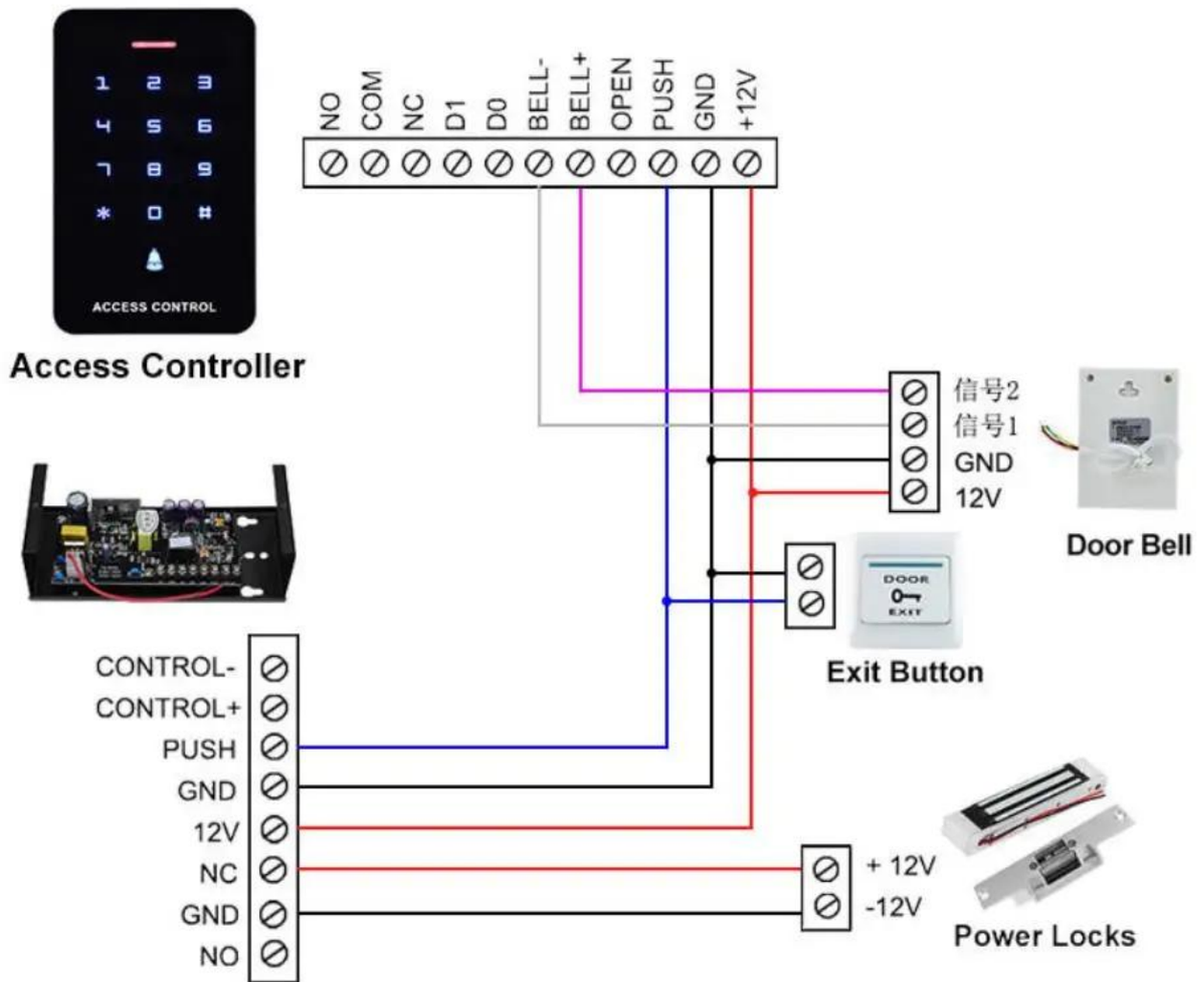
- \* Alta calidad y alta seguridad.
- \* Sensibilidad y respuesta rápida.
- \* 2000 usuarios estándar optional.
- \* Tarjeta de soporte, contraseña, contraseña más tarjeta para abrir la puerta
- \* Con botón de timbre de puerta
- \* Apariencia clásica con función útil.
- \* Diseño profesional para hogar y oficina.
- \* Soporte de una puerta
- \* Se puede utilizar como teclado independiente
- \* No necesita conectarse a la computadora, puede funcionar solo
- \* Aplicación: hogar / hotel / oficina / apartamento / foctory, etc.

D  
E  
S  
I  
G  
N  
O  
G  
R  
A  
F  
Í  
C  
O  
S  
E  
R  
V  
I  
C  
I  
O  
S

# Presentacion de producto







## Scope of Application



Más configuración para productos de control de acceso y productos más relacionados como botón de salida,

proveedor de energía y cerraduras.

## 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.

---

## Te podría gustar

Somos fabricantes de control de acceso profesional, contamos con un completo sistema de control de acceso al producto de la siguiente manera:





### **ACM223**

Teclado táctil RFID y control de acceso al teclado, capacidad EM 125/4000 US 125Khz

### **ACM209-NW**

Control de acceso mediante teclado a una puerta de metal RFID (no impermeable), 125 Khz EM

### **ACM208**

Lector RFID con puerta única impermeable y control de acceso





### **ACM210**

Control de acceso con una sola puerta metálica RFID (no impermeable)

### **ACM225**

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

### **ACM211B**

Teclado táctil Caja de metal Control de acceso RFID resistente al agua, Puede conectar el lector wiegand

## Nuestro servicio

- 1, todas las preguntas serán respondidas 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, tiempo de entrega rápido
- 5, servicio postventa:
  - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en casa antes de empaçar
  - 2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío
  - 3), todos nuestros productos tienen una garantía de 2-3 años si el daño no es causado por un ser humano
- 6, entrega más rápida : Aproximadamente 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, seguro comercial de Ali  
8, envío: Tenemos una sólida asociación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitario por mar y por aire, también puede elegir su transitario.

## Preguntas más frecuentes

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

R: Enumere sus necesidades por correo electrónico. 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 la 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 son personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son bienvenidos.

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

Somos uno de los principales fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / lector RFID Lector RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.