

# Descripción del producto

## 1. Descripción

La Serie CC es un modo de acceso independiente para dos puertas, tarjeta de soporte, pin, tarjeta + pin. Es con 2 relés para controlar 2 puertas y soporta hasta 2000 usuarios en total, cada usuario puede poseer una tarjeta y un pin.

Puede conducir directamente la cerradura, la alarma, el timbre de timbre y también puede conectarse con el botón de salida y el contacto de puerta.

Hay 7 modos de trabajo con este dispositivo. 1. Lector Wiegand, 2. Independiente para una puerta, 3. Independiente para dos puertas, 4. Con lector externo para dos puertas, 5. Dos unidades enclavadas para dos puertas, 6. Anti-passback para una puerta, 7. Anti-passback para dos puertas.

Además, también admite 1 código maestro, 2 tarjetas de administrador, 2 usuarios de tarjetas anti-coacción y 2 usuarios de PIN anti-coacción, lo que brinda a los usuarios operaciones fáciles y confiabilidad de seguridad.

## 2. Características

1. Lector de tarjetas integrado de 125 KHz o 13,56 MHz (CC1AS)
2. Tecla de retroiluminación digital perfecta, la luz de fondo se puede configurar en Normal ON, Normal OFF o Human-Approach ON
3. Con alarma anti-manipulación, alarma de contacto de puerta, función de alarma anti-coacción
4. Agregue y elimine usuarios de tarjetas rápidamente con tarjetas de administrador
5. Puede registrar y eliminar usuarios a través del teclado
6. El maestro puede abrir la puerta al ingresar al estado de configuración
7. Modos de trabajo múltiples: lector, una puerta, dos puertas, enclavamiento, anti-passback, etc., adecuado para muchas ocasiones

## 3. Especificación

Voltaje de entrada AC / DC 12 - 24V

Corriente de reposo < 25mA

Bloquear la carga de salida < 1A

Carga de salida de alarma < 1A

Carga de campana de timbre < 1A

Distancia de lectura de la tarjeta 40 mm máx.

Frecuencia de la tarjeta: 125 KHz para EM y HID 13,56 MHz para Mifare

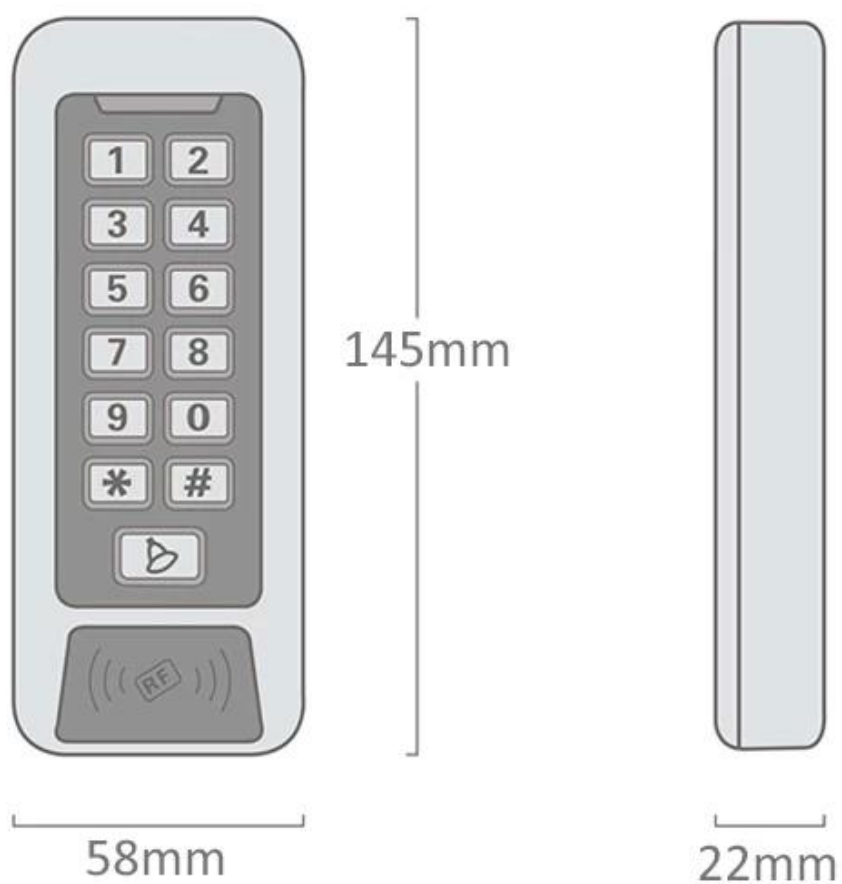
Formato de transmisión de tarjeta 26-37 bit Wiegand

Formato de transmisión del teclado: 4 bits, 8 bits y número de tarjeta virtual

Temperatura de funcionamiento: -45 ° C ~ 55 ° C

Operando Humedad: 0% ~ 95%

## Product Dimensions



## Embalaje y envío

## Package Size



## 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 fuerte 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.