

## Descripción del producto

### Control de acceso RFID Wiegand Código de 26 pines Teclado RFID IP66 Panel de entrada sin llave impermeable y para garaje 1000 usuarios

No de modelo: ACM-B101-A

ACM-B101-A es un control de acceso independiente de entrada única con teclado y lector de tarjetas integrados.

Es un dispositivo fácil de instalar y operar, con timbre y soporte de control remoto para abrir la puerta.

características:

- > Caja de metal, teclado retroiluminado
- > Resistente al agua, conforme a IP66
- > Un relé, 1000 usuarios (990 usuarios normales + 10 usuarios visitantes)
- > 3 modos de acceso: Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN
- > Tipo de tarjeta: tarjeta EM de 125 KHz
- > Longitud del PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Alarma anti-manipulación
- > Con timbre para visitas
- > Mando a distancia para opcional

Capacidad de usuario	1000 tarjetas / PIN (990 usuarios normales + 10 usuarios visitantes)
Tensión de funcionamiento	9 ~ 18 V CC
Corriente de reposo	50 mA
Corriente activa	80 mA
Teclado	12 teclas (3 * 4)
Lector de tarjetas de proximidad	EM
Tecnología de radio	Tarjeta de proximidad estándar industrial de 125 KHz
Rango de lectura	2-6 cm
Conexiones de cableado	Salida de relé, botón de salida
Relé	Uno (NO, NC, común)
Tiempo de salida de relé ajustable	0-99 segundos (5 segundos por defecto)
Bloquear la carga de salida	Máximo de 3 amperios
Medio ambiente	Al aire libre
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% RH-90% RH sin condensación
Físico	Caja de aleación de zinc
Acabado de superficie	La capa del polvo
Dimensiones	116 de largo x 76 de ancho x 26 de alto (mm)
Unidad de peso	600g
Peso de envío	700g



1 Relay, 1000 Users  
(990 normal users +  
10 visitor users)

With 2pcs Remote Control  
for optional

Backlit Keypad  
Multi-color LED status display  
Doorbell for the visitors



Waterproof, conforms to IP66

Anti-Tamper Alarm





## Sistema de control de acceso RFID de puerta impermeable outswinging con tarjeta de identificación de teclado para sistema de acceso de tarjeta

No. de modelo: ACM-B101-B

ACM-B101-B es un control de acceso independiente de entrada única con teclado y lector de tarjetas integrados.

Es un dispositivo fácil de instalar y operar, con timbre y soporte de control remoto para abrir la puerta.

características:

- > Caja de metal, teclado retroiluminado
- > Resistente al agua, conforme a IP66
- > Un relé, 1000 usuarios (990 usuarios normales + 10 usuarios visitantes)
- > 3 modos de acceso: Tarjeta, PIN, Tarjeta + PIN
- > Tipo de tarjeta: tarjeta EM de 125 KHz
- > Longitud del PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Alarma anti-manipulación
- > Con timbre para visitas
- > Mando a distancia para opcional

Capacidad de usuario	1000 tarjetas / PIN (990 usuarios normales + 10 usuarios visitantes)
Tensión de funcionamiento	9 ~ 18 V CC
Corriente de reposo	50 mA
Corriente activa	80 mA
Teclado	12 teclas (2 * 6)
Lector de tarjetas de proximidad	EM
Tecnología de radio	Tarjeta de proximidad estándar industrial de 125 KHz
Rango de lectura	2-6 cm
Conexiones de cableado	Salida de relé, botón de salida
Relé	Uno (NO, NC, común)
Tiempo de salida de relé ajustable	0-99 segundos (5 segundos por defecto)
Bloquear la carga de salida	Máximo de 3 amperios
Medio ambiente	Al aire libre
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10% RH-90% RH sin condensación
Físico	Caja de aleación de zinc
Acabado de superficie	La capa del polvo
Dimensiones	136 de largo x 56 de ancho x 25 de alto (mm)
Unidad de peso	490g
Peso de envío	550g



1 Relay, 1000 Users  
(990 normal users +  
10 visitor users)

With 2pcs Remote Control  
for optional

Backlit Keypad  
Multi-color LED status display  
Doorbell for the visitors

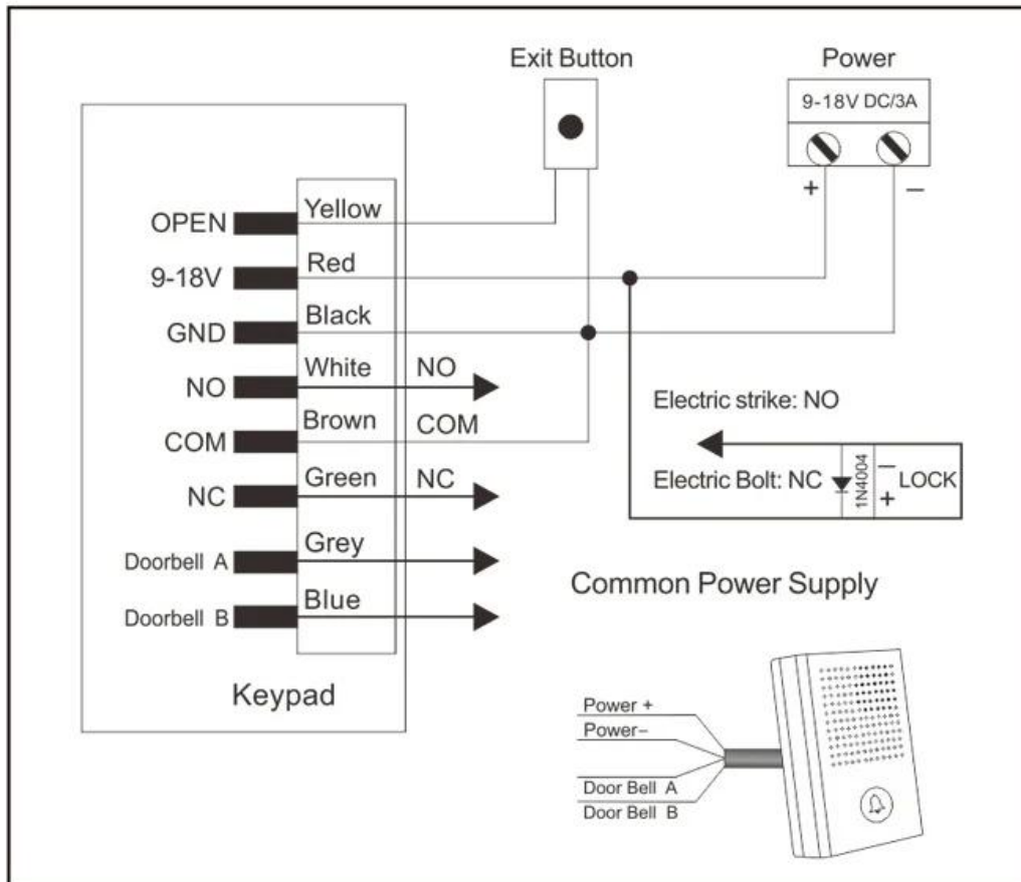


Waterproof, conforms to IP66

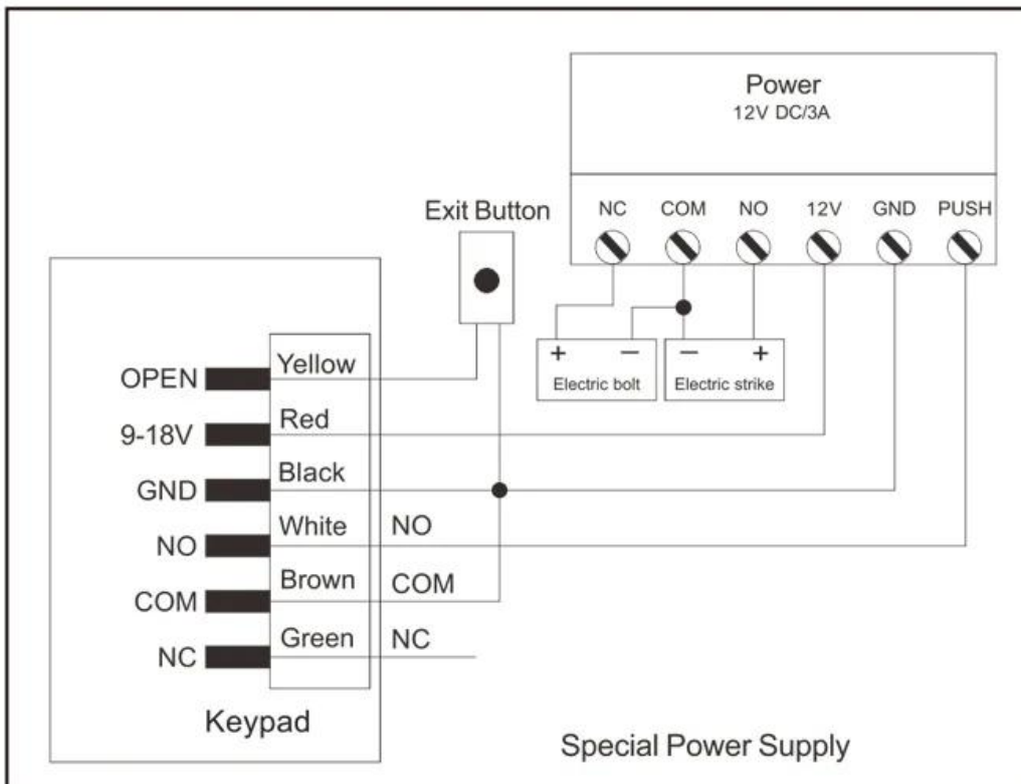
Anti-Tamper Alarm

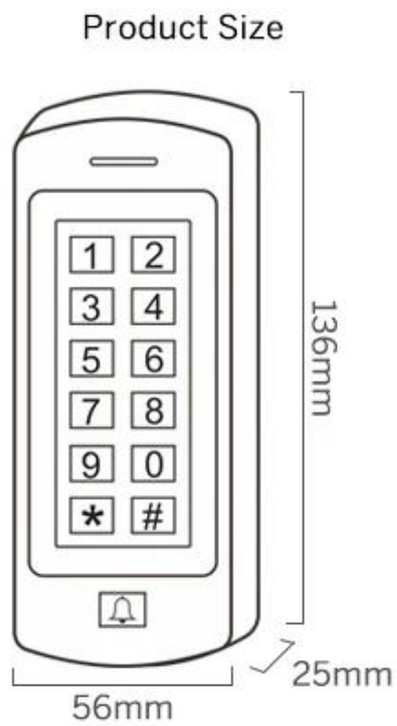


## Common Power Supply



## Special Power Supply





## 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.