

El control de acceso inalámbrico de una puerta ACM302, consta de un teclado inalámbrico e impermeable, un mini controlador y un botón de salida inalámbrico. TEA + Rolling Code del algoritmo de cifrado y el diseño dividido garantizan una mayor seguridad.

#### Kit de acceso inalámbrico

- > Resistente al agua, conforme a IP65 (teclado inalámbrico)
- > Frecuencia de comunicación: 433 MHz
- > 600 usuarios de PIN / tarjeta (100 usuarios visitantes + 500 usuarios comunes)
- > Tarjeta EM de 125 KHz
- > Longitud del PIN: 4 ~ 8 dígitos
- > Distancia de comunicación: 50 m máx.
- > Salida de contacto de puerta, alarma y timbre de puerta
- > Teclado retroiluminado
- > 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

Parámetro del producto	Descripción de parámetros
Modelo	ACM302
nombre del producto	Kits de control de acceso con teclado inalámbrico
Capacidad de usuario	600 usuarios de PIN / tarjeta (500 usuarios comunes + 100 usuarios visitantes)
Longitud del PIN	4 ~ 8 dígitos
Tipo de tarjeta	Tarjeta EM de 125 KHz
Teclado inalámbrico	3 unidades de pilas AAA
Mini controlador	12V CC
Botón de salida inalámbrica	2032 batería de litio
Corriente de reposo	Teclado inalámbrico:<10ua Mini controlador:<20mAutomóvil club británico Botón de salida inalámbrica:<10ua
Corriente de trabajo	Teclado inalámbrico:<80mAutomóvil club británico Mini controlador:<50ma Botón de salida inalámbrica:<30uUN
Frecuencia de comunicación	433 MHz
Distancia de comunicación	50 m máximo
Carga de contacto de relé	2 amperios máximo
Medio ambiente	Exterior (teclado inalámbrico)
Temperatura de funcionamiento	-40oC ~ 60oC (-40oF ~ 140oF)
Humedad de funcionamiento	10% ~ 9% de humedad relativa
Físico	Carcasa de ABS

Dimensiones	Teclado inalámbrico: L134 x W48 x D25 (mm) Mini controlador: L85 x W50 x D25 (mm) Botón de salida inalámbrico: L80 x W38 x D15 (mm)
Unidad de peso	Teclado inalámbrico: 150g Mini controlador: 62g Botón de salida inalámbrico: 34 g
Peso de envío	300g



Battery powered  
no need wires any more

125KHz EM Cards  
(Support Visitor Users)



Communication  
Distance: 50M

Multiple outputs:  
Door Bell, Door Contact  
& Alarm



## 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.