

# Producto Descripción

## Control de acceso Bluetooth autónomo impermeable IP66 de metal

ACM-218G Bluetooth

Control de acceso Bluetooth autónomo

- > Caja metálica a prueba de vandalismo
- > Resistente al agua, compatible con IP66
- > Un relé (modo de pulso, modo de alternancia)
- > 10000 usuarios (usuarios de teléfonos móviles + usuarios de tarjetas)
- > 2 formas de abrir la puerta: teléfono móvil y tarjetas
- > Compatible con todos los teléfonos móviles con Bluetooth (versión: 4.0 anterior)
- > La aplicación es compatible con Android 4.3 y IOS7.0 arriba
- > Soporte para enviar claves electrónicas remotas a los usuarios: el administrador puede controlar el tiempo de acceso

Parámetro de producto	Descripción de parámetros
Modelo	ACM-218G-Bluetooth
nombre del producto	Teclado de control de acceso en metal e impermeable
Capacidad de usuario	10000
Papel	Tarjeta Mifare de 13,56 MHz (S5-BT MF) / Tarjeta EM de 125 KHz (S5-BT EM)
Móvil	Android 4.3 y IOS7.0 arriba
Tensión de funcionamiento	12V CC
Actual al mínimo	<35 mA
Corriente activa	<90 mA
Lector de tarjetas de proximidad	Tarjeta Mifare / tarjeta EM
Tecnología de radio	13,56 MHz / 125 KHz
Intervalo de lectura de tarjetas	2~ 6 cm
Bluetooth	Versión de Bluetooth: 4.0 arriba
Rango	<20m (relacionado con el medio ambiente)
Reacción	<2 segundos
Relé	Uno (NO, NC, común)
Bloqueo de carga de salida	2 amperios máximo
Medio ambiente	Cumple con IP66
Temperatura de funcionamiento	-20° C ~ + 60 ° C
Humedad de funcionamiento	0%~ 98%

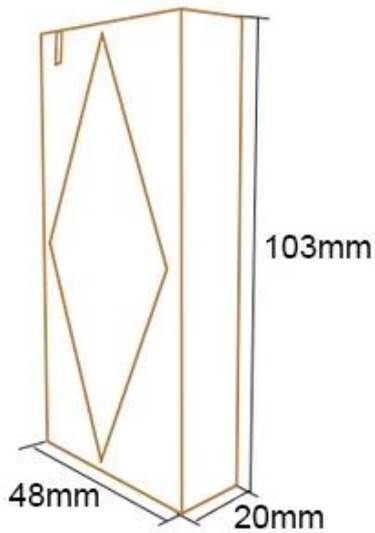
Físico	Carcasa de aleación de zinc
Dimensión	L103 x W48 x H19 (mm)
Unidad de peso	0,27 kilogramos
Paquete estándar	40 piezas / caja
Peso de la caja	10,8 kilogramos
Tamaño del cartón	Los 47 * 30 * 18.2cm

## Product Picture

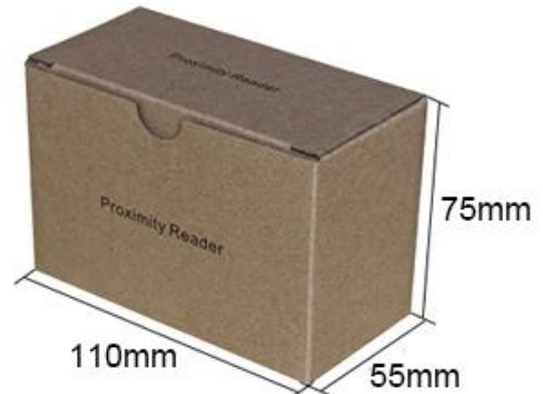


## Product Dimensions

Product Size



Box Size



Somos un fabricante profesional de control de acceso, tenemos un sistema completo 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**

Teclado Control de acceso a una puerta metálica RFID (no impermeable), 125Khz EM

### **ACM208**

Lector RFID con puerta única estanca y control de acceso





### **ACM210**

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

### **ACM225**

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

### **ACM211B**

Teclado táctil Caja metálica Control de acceso RFID a prueba de agua, puede conectar 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 fábrica
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, alta calidad, diseño fashin, 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 2-3 años de garantía 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 mediante: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade insurance

8, envío: Tenemos una sólida asociación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transportista marítimo y aéreo, también puede elegir su propio transportista.

## 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 que se confirme su 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.

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

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