

El ACM-303 es un kit de bloqueo de huellas dactilares de bricolaje IP65 para uso en el hogar / oficina.

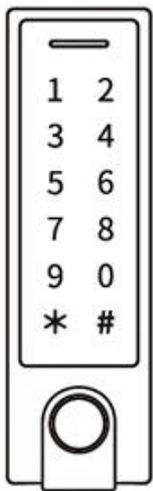
Incluye un teclado de huellas dactilares inalámbrico de metal + un bloqueo de perno inalámbrico + un botón de salida inalámbrico + 2 piezas

Transmisores remotos. El código variable de 433 MHz del algoritmo de cifrado y el diseño dividido garantizan una mayor seguridad.

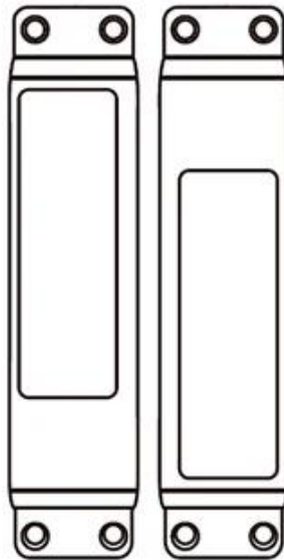
ACM-303

Kit de bloqueo de huellas dactilares de bricolaje IP65

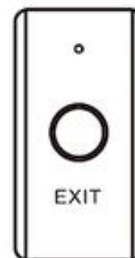
- > Todo inalámbrico, ya no necesita cables
- > Fácil de instalar y operar
- > Tiempos de apertura: 16.000 veces para bloqueo, 10.000 veces para teclado
- > Tecnología Rolling Code de 433 MHz
- > Consumo de energía ultra bajo
- > Con dos transmisores remotos
- > Teclado de huellas dactilares inalámbrico de metal (IP65)
- > 1000 usuarios (incluidos 100 usuarios de huellas digitales + 900 usuarios de PIN / tarjeta)
- > PIN de 4 ~ 6 dígitos, tarjeta EM de 125 KHz
- > Distancia de comunicación: 20 M máx.
- > Abra la cerradura con el teclado de huellas dactilares, el botón de salida inalámbrico y los transmisores remotos
- > Duración de la batería: más de 12 meses



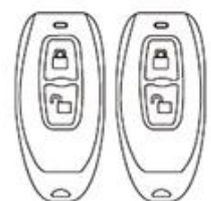
Wireless Fingerprint



Wireless Lock



Wireless Button



Remote Transmitters

Parámetro del producto

Descripción de parámetros

Modelo

ACM-303

nombre del producto

Kit de bloqueo de huellas dactilares de bricolaje IP65

Capacidad de usuario	1000 usuarios (incluidos 100 usuarios de huellas digitales + 900 usuarios de PIN / tarjeta)
Longitud del PIN	4-6 dígitos
Tipo de tarjeta	Tarjeta EM de 125 KHz
Tensión de funcionamiento	
Bloqueo inalámbrico	2 unidades de pilas AA
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	3 unidades de pilas AAA
Botón de salida inalámbrica	1 unidad de batería de litio 2032
Transmisor remoto	1 unidad de batería de litio 2032
Corriente de reposo	Todos los artículos < 10uA
Corriente de trabajo	
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	< 50mA
Bloqueo inalámbrico	< 42mA
Botón de salida inalámbrica	< 3mA
Transmisor remoto	< 3mA
Frecuencia de comunicación	433 MHz
Distancia de comunicación	20 m máximo
Temperatura de trabajo	Exterior, IP65 (teclado de huellas dactilares)
Temperatura de funcionamiento	
Bloqueo inalámbrico	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F)
Humedad de funcionamiento	0% ~ 86% de humedad relativa
Físico	
Bloqueo inalámbrico	Aleación de zinc
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	Aleación de zinc
Otros	Carcasa de ABS
Dimensiones	

Teclado inalámbrico de huellas dactilares	L149 * W43.5 * H22 (milímetro)
Bloqueo inalámbrico	L170 x W39 x D25 (mm)
Botón de salida inalámbrica	L83 x W40 x D16 (mm)
Transmisor remoto	L62 x W30 x D11.5 (mm)
Unidad de peso	780g
Teclado inalámbrico	300g
Bloqueo inalámbrico	400g
Botón de salida inalámbrica	30g
Transmisor remoto	25 g / pc



Complete Wireless Kit!
DIY Installation

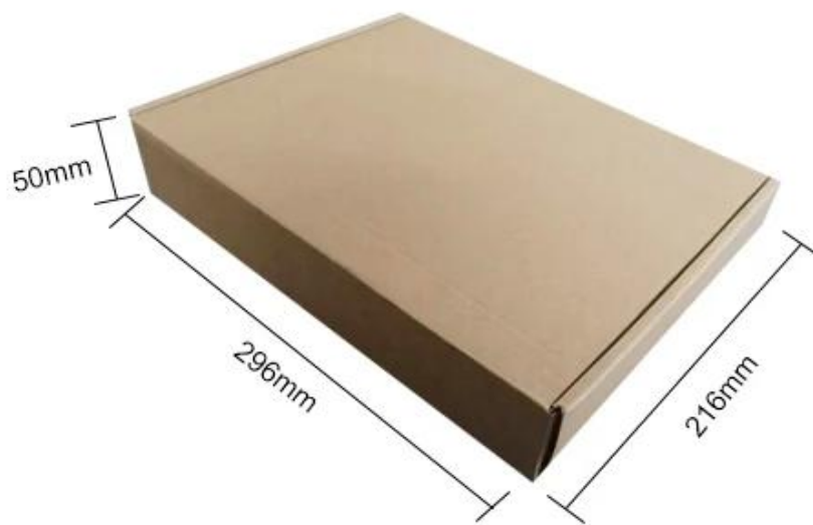
Various Access Modes:
Fingerprint, Card, PIN,
Remote Controls



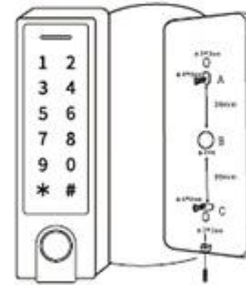
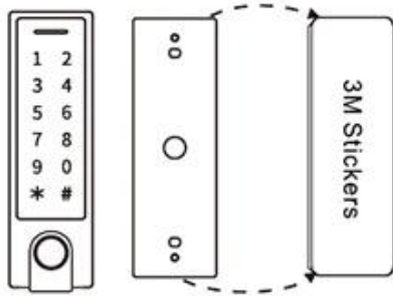
IP65 Rating for Outdoor

Battery powered, no need
wires anymore

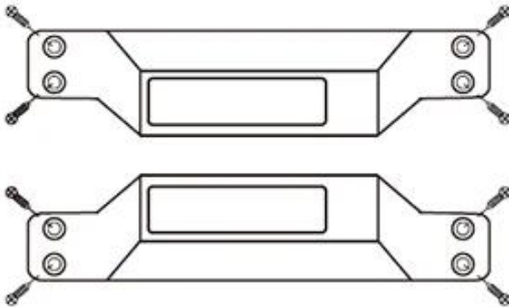




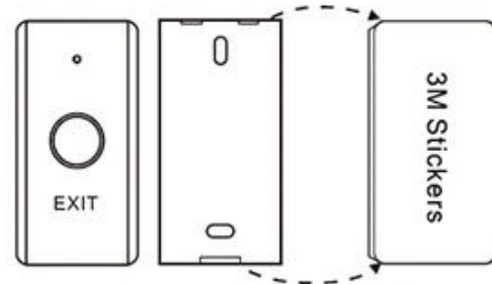
Wireless Fingerprint Keypad: Install by 3M stickers or screws



Wireless Lock: Install by screws

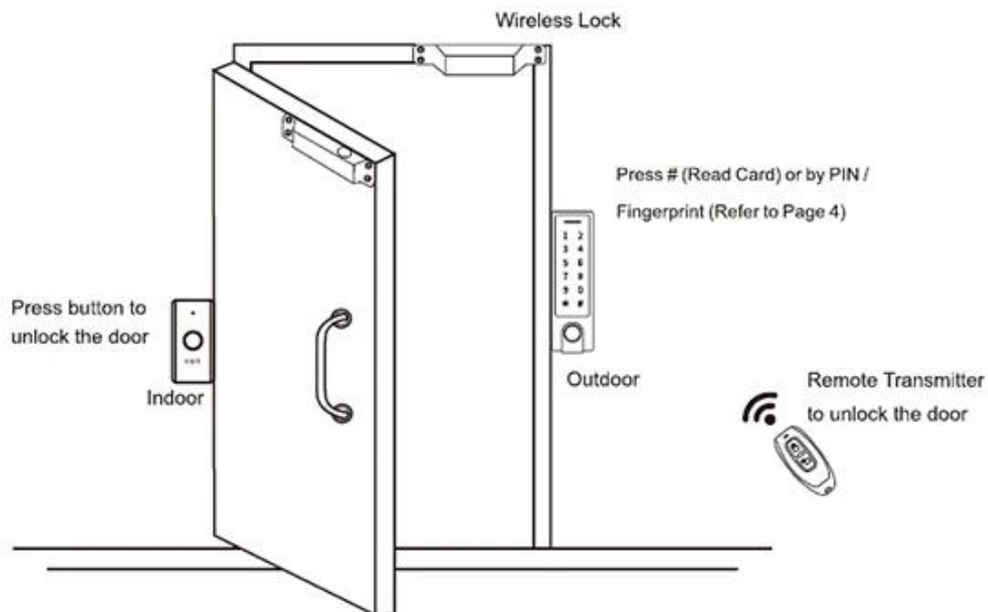


Wireless exit button: Install by 3M stickers



How to release the door ?

(All parts are paired already, Users can operate it directly.)



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 empaquetar
 - 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.