

El kit de bloqueo de huellas dactilares inalámbrico incluye teclado de huellas dactilares inalámbrico + bloqueo inalámbrico + control remoto de 433 MHz

ACM306

Kit de bloqueo de huellas dactilares inalámbrico IP65

El ACM306 es un kit de bloqueo de bricolaje inalámbrico para huellas dactilares para uso doméstico.

Incluye teclado inalámbrico de huellas dactilares (metal, impermeable) + bloqueo inalámbrico + 2 piezas

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

> Diseño de metal y teclado de huellas dactilares a prueba de agua, se puede instalar en el exterior

> Tecnología Rolling Code de 433 MHz

> Distancia de comunicación: 20 m máx.

> Abrir / cerrar mediante teclado de huellas dactilares, transmisor o tocar la cerradura

> Tiempos abiertos: 12000 veces

> 1000 usuarios (incluidos 100 usuarios de huellas digitales + 900 usuarios de PIN / tarjeta)

> PIN de 4 ~ 6 dígitos, tarjeta EM de 125 KHz

Parámetro del producto	Descripción de parámetros
Modelo	ACM306
nombre del producto	Kit de bloqueo de huellas dactilares inalámbrico IP65
Capacidad de usuario	1000 (incluidos 100 usuarios de huellas dactilares + 900 usuarios de PIN / tarjeta)
Longitud del PIN	4-6 dígitos
Tipo de tarjeta	Tarjeta EM de 125 KHz
	Tensión de funcionamiento
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	3 unidades de pilas AAA
Bloqueo inalámbrico	2 unidades de pilas AA
Transmisor remoto	1 unidad de batería de litio 2032
Corriente de reposo	Todos los artículos < 10uA
	Corriente de trabajo
Teclado inalámbrico de huellas dactilares	> 35 mA
Bloqueo inalámbrico	< 60mA
Transmisor remoto	< 3mA

Frecuencia de comunicación

433 MHz

Distancia de comunicación

20 m máximo

Temperatura de funcionamiento

Teclado inalámbrico de huellas dactilares

-25 ° C ~ + 60 ° C (-13 ° F ~ + 140 ° F)

Bloqueo inalámbrico

-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 (IP65)

Transmisor remoto

abdominales

Dimensiones

Teclado inalámbrico de huellas dactilares

L148 x W43.5 x D22 (mm)

Bloqueo inalámbrico

L150 x W83 x D38 (mm)

Transmisor remoto

L62 x W30 x D11.5 (mm)

Unidad de peso

Teclado inalámbrico de huellas dactilares

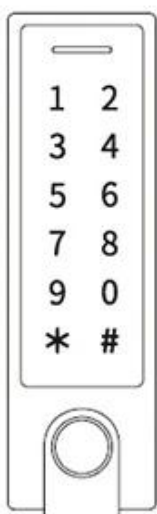
300g

Bloqueo inalámbrico

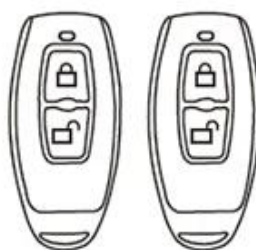
800g

Transmisor remoto

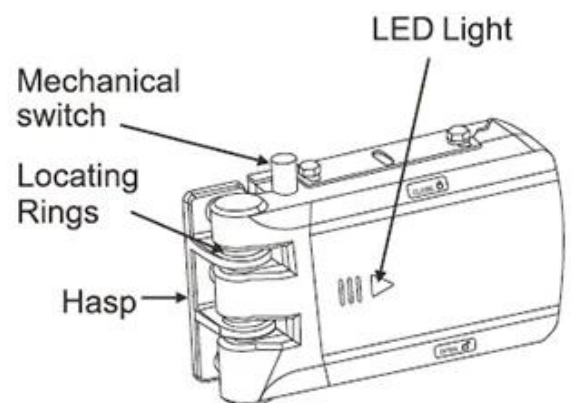
25 g / pc



Wireless Fingerprint



Remote Transmitters



Wireless Lock



Complete Wireless Kit!
DIY Installation

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



IP65 Rating for Outdoor

Battery powered, no need
wires anymore



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.