

a
c
e
r
M
o
n
o
p
h
o
n
e
o
r
r
i
p
t
i
p
l
a
b
l
e
2
4
2
7
*
p
m
a
p
i
o
m
m
P
l
e
o
r
o
r
o

F
u
e
n
t
e
A
p
è
l
l
à
M
A
A
t
a
c
i
ó
n
G
r
o
s
s
o
S
e
c
u
r
i
t
à
t
e
r
r
i
t
o
r
i
a
P
e
s
k
n
e
t
o
s

M
i
f
a
r
e
-
1
(
1
3
,
5
6
m
h
z
)
T
r
a
n
s
p
o
r
t
a
t
i
o
n
e
t
e
c
e
t
e
r
a
r
j
e
t
a
E
M
,
e
t
c
.

T
/
T
,
W
e
s
t
e
r
n
U
n
i
o
n
,
g
a
r
a
n
t
P
a
g
o
m
e
r
c
i
a
l
d
e
A
l
i
b
a
b
a
,
P
a
y
p
a
l

P
o
r
a
i
r
e
,
p
o
r
m
a
r
,
p
o
r
e
E
p
v
é
s
o
(
F
e
d
e
x
,
D
H
L
,
U
P
S
. . .
)

Imágenes detalladas

Futuro:

1. Desbloqueo mediante tarjeta RFid llave mecánica en caso de emergencia
2. Tipo de tarjeta de soporte: tarjeta Temic T5557, 125 KHz o tarjeta Mifare S50, 13,56 MHz
3. Material: acero inoxidable

4. Alimentado por 4 pilas alcalinas AA.
5. Alarma de bajo voltaje
6. Alerta de puerta entreabierta
7. Función DND (No molestar) disponible
8. Clasificación de gestión: admite 14 tipos de tarjetas, incluida la tarjeta de autorización, la tarjeta de reloj, la tarjeta de configuración del número de habitación, la tarjeta maestra, la tarjeta de emergencia, la tarjeta de piso, la tarjeta de edificio, la tarjeta de huésped, la tarjeta temporal, la tarjeta de mantenimiento de la casa, la tarjeta de alarma y no molestar. tarjeta, etc.
9. Cilindro oculto
10. El sistema de bloqueo del hotel incluye: software de bloqueo del hotel, codificador, tarjeta RF, interruptor de ahorro de energía y recolector de datos.
11. Garantía: 2 años, mantenimiento de por vida
12. Interfaz del software hotelero con otros PMS



Specification



Model #: ACM-8011-3Y

Product Name: RFID Hotel Door Lock

Application: Hotel, Apartment, Office, Home, etc.

Applicable Door Thickness: 38~60mm

Unlock Way: RFID Card and Mechanical Key

Card Type: T5557(125 kHz) or M1 (13.56 MHz)

Reading Distance: 0-25 mm

Lock Mortise: ANSI Standard

Panel Color: Silver, Golden

Panel Material: Stainless Steel

Finish: PVD

Working Voltage: DC6V (4pcs AA batteries)

Battery Life: 7-10 months



Inductive Card to Unlock

US ATMEL Temic T5557 125 KHz RFID card
or Philips Electronics 13.56 MHz M1 RFID card.
Responding time: 0.3s. Convenient and durable.

Concealed Keyhole

Prevent damaging from external hardware.
Not only safe, but also good-looking.

ANSI Standard Mortise

Linked-five-latches structure, reliable and stable
performance. With anti-plug function.

Battery Powered

4 pcs alkaline AA batteries, last for 7-10 months

Stainless Steel Material

PVD vacuum plating process for the surface,
anti-corrosion, not easy to fade, elegant and
beautiful.

Dissociative Handle

The handle will be disconnected from the
internal part of the lock after door is locked,
which could prevent lockpicking and effectively
protecting the mechanical parts of the lock.





ANSI Standard Mortise

Linked-five-latches structure.

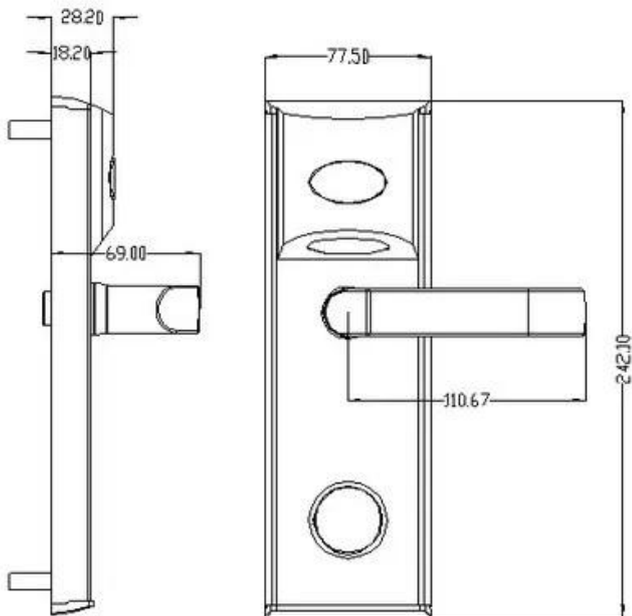
Reliable and stable performance.

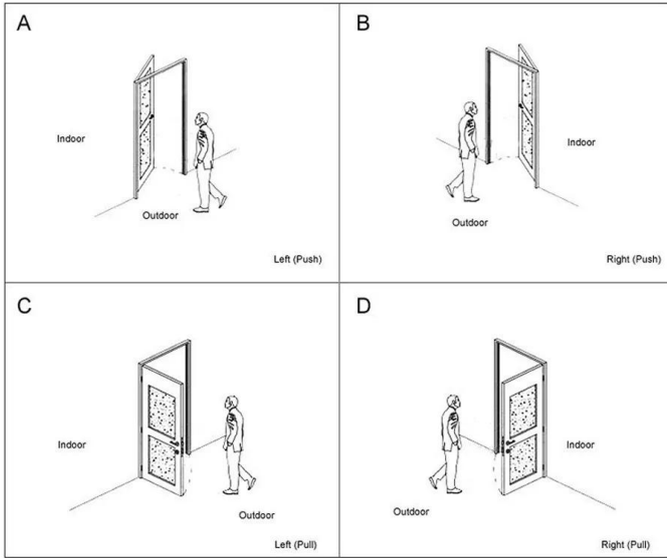


Anti-Plug Function

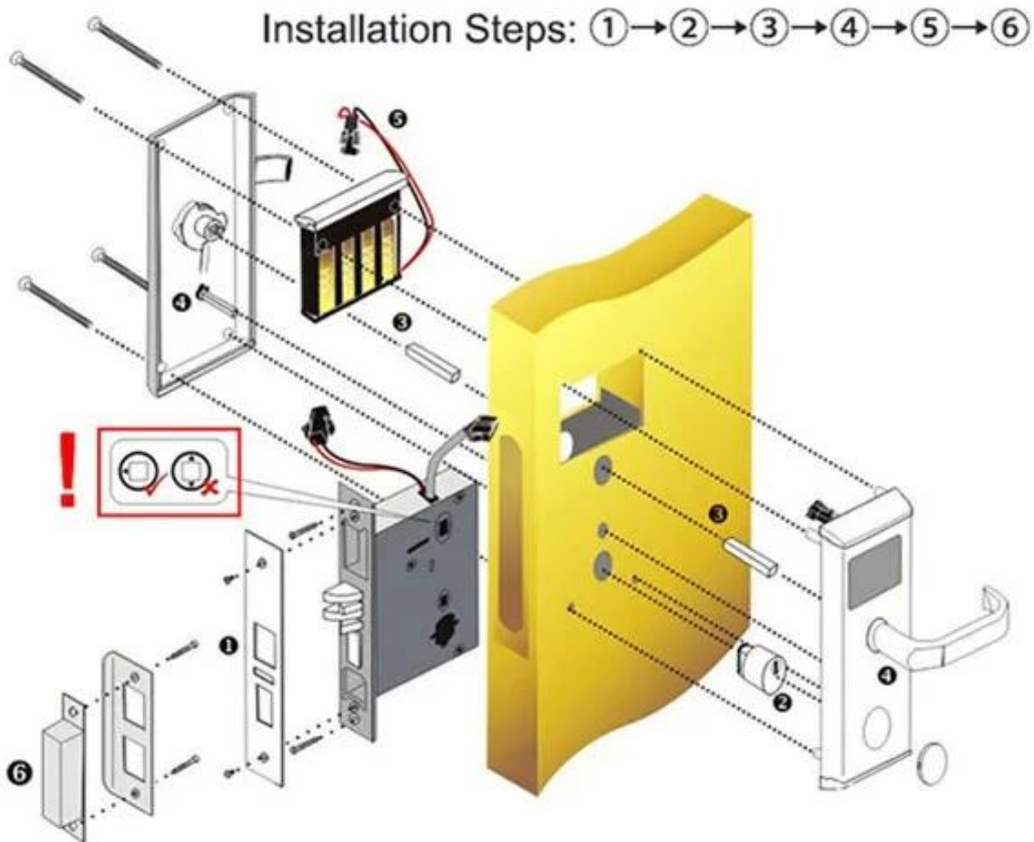
Prevent people trying to open the door illegally with business cards, ID card, etc.

PVD plating surface, rust-proof, applicable to seaside hotels.





Installation



Embalaje y entrega

En cada pedido, primero verificaremos la calidad para garantizar que nuestro cliente obtenga el mejor producto. Nuestro personal lo empaquetará cuidadosamente para evitar daños durante el transporte. Enviaremos todos los productos lo antes posible.



Productos relacionados



ACM-L100

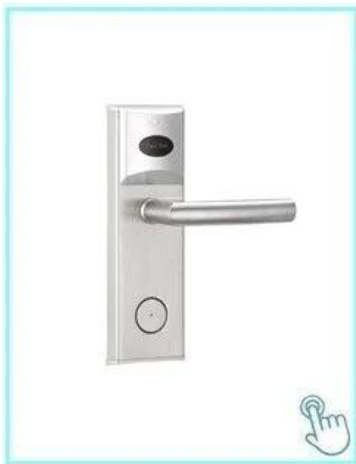
Cerradura de hotel inteligente con huella digital

ACM-TI100

Cerradura de puerta con huella digital de alta calidad

ACM-M100

Cerradura de puerta con reconocimiento facial y huella digital



ACM-8011-3Y

Cerradura de puerta inteligente RFID

ACM-L600

Cerradura de puerta económica con huella dactilar.

ACM-L200

Cerradura de puerta RFID con huella digital

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 moderno, precio razonable y competitivo, plazo de entrega rápido
- 5, Servicio Postventa:
 - 1), todos los productos habrán sido estrictamente controlados en calidad en casa antes de empacarlos.
 - 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 humanos
- 6, entrega más rápida : Alrededor de 1 a 5 días para pedidos de muestra, de 7 a 30 días para pedidos al por mayor
- 7, pago: Puedes pagar el pedido a través de: T/T, Western Union, Paypal.
- 8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transportista por mar y por aire. También puede elegir su propio transportista de envío.

Preguntas frecuentes

P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?

R: Indíquenos sus requisitos por correo electrónico. 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?

R: 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 gratuita y usted pagará el costo del flete.

P:4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para recibir las muestras?

R: Depende de la cantidad. Normalmente de 3 a 7 días para 5000 unidades y de 7 a 15 días para 100.000 unidades

P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?

R: Casi todos sus productos están personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos OEM son bienvenidos.

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

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID/etiquetas NFC/teclados RFID/pulseras RFID, lectores RFID y productos de control de acceso en China desde hace más de 20 años.