

a
c
c
i
a
M
a
t
h
o
s
a
l
d
a
b
i
l
e
2
4
M
2
*
S
U
r
*
a
t
t
e
m
m
A
r
g
e
o
n
t
o
r
è
o
r
o

M
i
f
a
r
e
-
1
(
1
3
,
5
6
m
h
z
)
T
s
p
h
e
d
i
a
T
e
m
i
c
5
5
5
7
,
s
c
h
e
d
a
E
M
,
e
c
c

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

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

Immagini dettagliate

Futuro:

1. Sblocco tramite scheda RFid chiave meccanica in emergenza
2. Tipo di scheda di supporto: scheda Temic T5557, 125 KHz o scheda Mifare S50, 13,56 MHz
3. Materiale: acciaio inossidabile
4. Alimentato da 4 batterie alcaline AA
5. Allarme di bassa tensione
6. Avviso porta socchiusa
7. Funzione DND (Non disturbare) disponibile
8. Classificazione di gestione: supporta 14 tipi di carte tra cui carta di autorizzazione, carta orologio, carta di impostazione del numero della stanza, carta master, carta di emergenza, carta del piano, carta dell'edificio, carta ospite, carta temporanea, carta di mantenimento, carta di allarme, non disturbante carta ecc
9. Cilindro nascosto
10. Il sistema di chiusura dell'hotel comprende: software di chiusura dell'hotel, codificatore, scheda RF, interruttore di risparmio energetico, raccoglitore dati
11. Garanzia: 2 anni, manutenzione a vita
12. Interfaccia del software dell'hotel con altri PMS

RFID Hotel Door Lock

Convenient

Secure

Intelligent

Fashion



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.

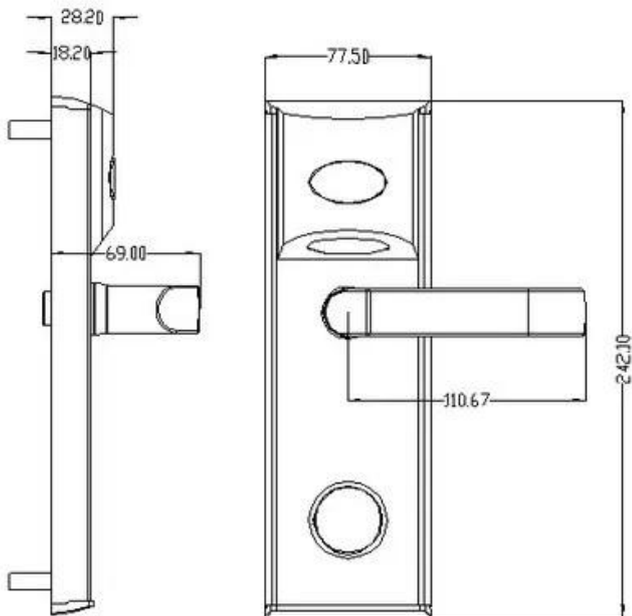
Reliable and stable performance.

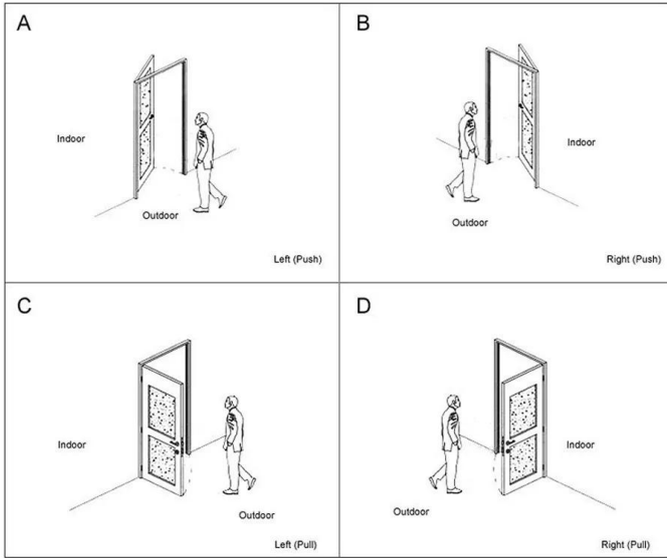


Anti-Plug Function

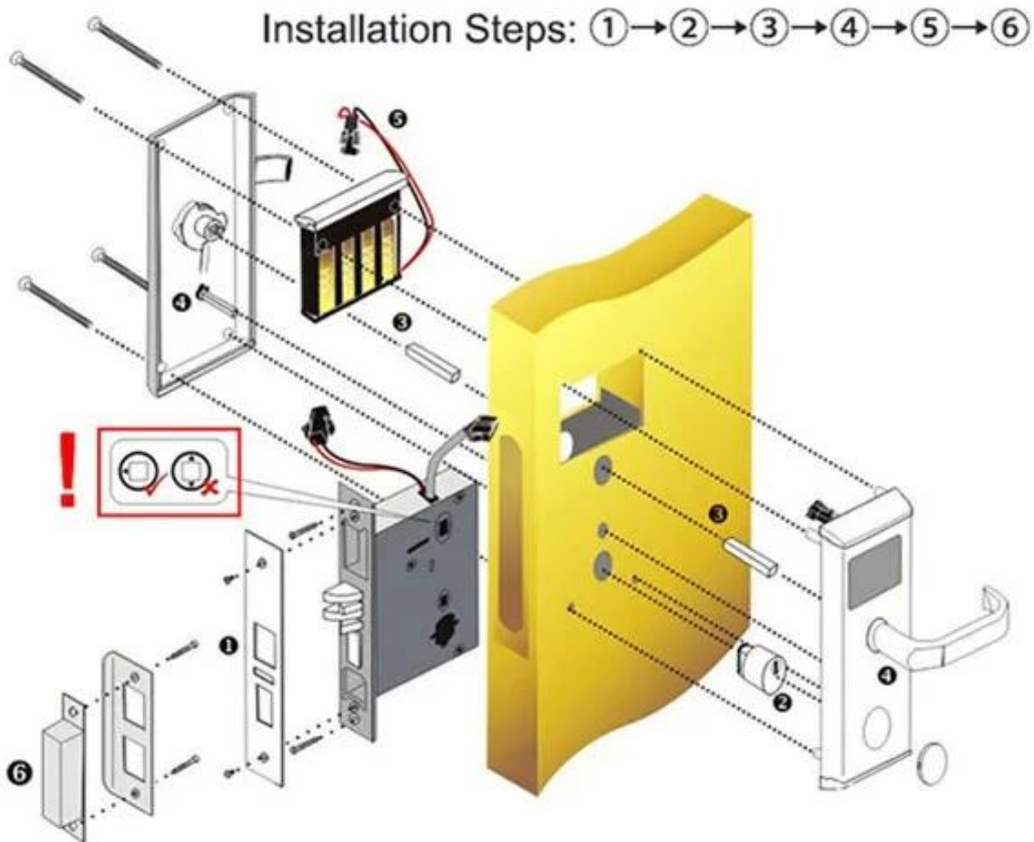
Prevent people trying to open the door illegally with business cards, ID card, etc.

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





Installation



Imballaggio e consegna

Per ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che i nostri clienti ottengano il prodotto migliore. Il nostro staff lo imballerà attentamente per evitare danni durante il trasporto. Spediremo ogni merce il prima possibile.



Prodotti correlati



ACM-L100

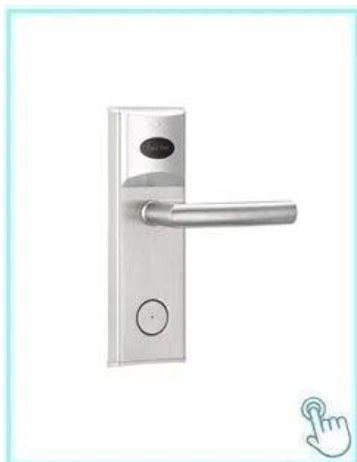
Serratura intelligente per hotel con impronta digitale

ACM-TI100

Serratura per porta con impronta digitale di alta qualità

ACM-M100

Riconoscimento facciale Serratura con impronta digitale



ACM-8011-3Y

Serratura intelligente RFID

ACM-L600

Serratura economica per impronte digitali

ACM-L200

Serratura RFID per impronte digitali

Il nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM/ODM disponibili
- 4, alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente prima dell'imballaggio
 - 2), tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1~5 giorni per l'ordine del campione, 7~30 giorni per l'ordine all'ingrosso
- 7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T/T, Western Union, Paypal.
- 8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, spedizioniere via SEA e via AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

Domande frequenti

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

R: Ti preghiamo di elencarci le tue esigenze via e-mail. Quindi ti invieremo l'offerta il prima possibile, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2.Che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T/T, PayPal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aerea o espressa (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

D: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

D:4. Quanto tempo posso aspettarmi di ricevere i campioni?

R: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

D:5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materiale, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono altamente benvenuti.

Q:6.Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.