

Produktbeschreibung

Privatsphäre quadratischer Hebelsatz/Drückergriff-Designgriffe für Holztüren/Badezimmerrohrhebel- Türgriffschloss Türhebelschloss

1. Doo-Sperre gilt für Hotels, Resorts, Apartments, Schlafsäle und Pensionen
2. Elegantes Design, wasserdicht, hohe Empfindlichkeit
3. Proximity-Reaktion in Sekundenschnelle mit 3 cm Abstand
4. Mit Schlüssel und Schlüsselkarte entsperren

P
a
r
t
i
k
u
l
a
r
b
e
s
c
h
r
i
b
e
n
g
e
n
M
e
i
n
e
r
S
e
r
i
e

2
4
2
C
7
0
8
e
8
m
m
S
i
l
B
e
r
b
E
o
l
d
S

A
A
m
B
e
r
t
e
r
g
e
n
g
T
B
B
s
B
B
m
h
e

N
e
t
J
o
g
r
a
p
h
y
c
h
t

M
i
f
a
r
e
-
1
(
1
3
,
5
6
M
H
z
)
K
l
a
e
r
m
t
r
e
c
c
e
p
t
s
y
s
t
e
m
-
K
a
r
t
e
,
E
M
-
K
a
r
t
e
u
s
w

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

A
u
f
d
e
m
L
u
f
t
w
e
g
,
a
u
f
d
e
m
S
e
e
w
w
g
r
p
e
n
E
x
p
r
e
s
s
(
F
e
d
e
x
,
D
H
L
,
U
P
S
.
.
.)

Detallierte Bilder

Zukunft:

1. Entriegelung per RFID-Karte mechanischem Schlüssel im Notfall
2. Unterstützter Kartentyp: Temic T5557-Karte, 125 kHz oder Mifare S50-Karte, 13,56 MHz
3. Material: Edelstahl
4. Angetrieben durch 4 AA-Alkalibatterien
5. Unterspannungsalarm
6. Alarm „Tür offen“.
7. DND-Funktion (Bitte nicht stören) verfügbar
8. Verwaltungsklassifizierung: Unterstützt 14 Kartentypen, einschließlich Autorisierungskarte, Uhrkarte, Karte zur Zimmernummerneinstellung, Hauptkarte, Notfallkarte, Etagenkarte, Gebäudekarte, Gästekarte, temporäre Karte, Hauswirtschaftskarte, Alarmkarte, Nicht stören Karte usw
9. Versteckter Zylinder
10. Das Hotelschließsystem umfasst: Hotelschließsoftware, Encoder, RF-Karte, Energiesparschalter, Datensammler
11. Garantie: 2 Jahre, lebenslange Wartung
12. Hotelsoftware-Schnittstelle mit anderen 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

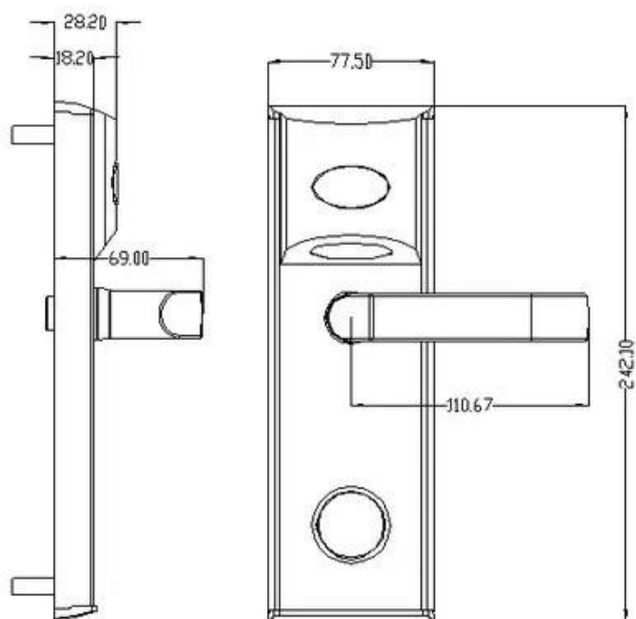
Linked-five-latches structure.

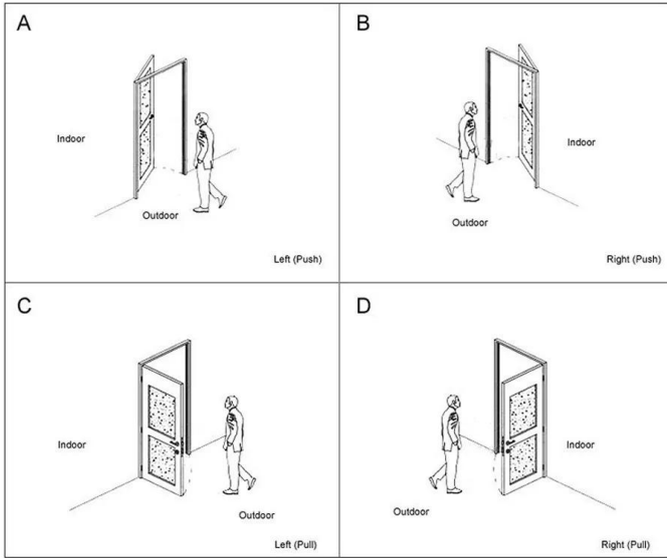
Reliable and stable performance.

Anti-Plug Function

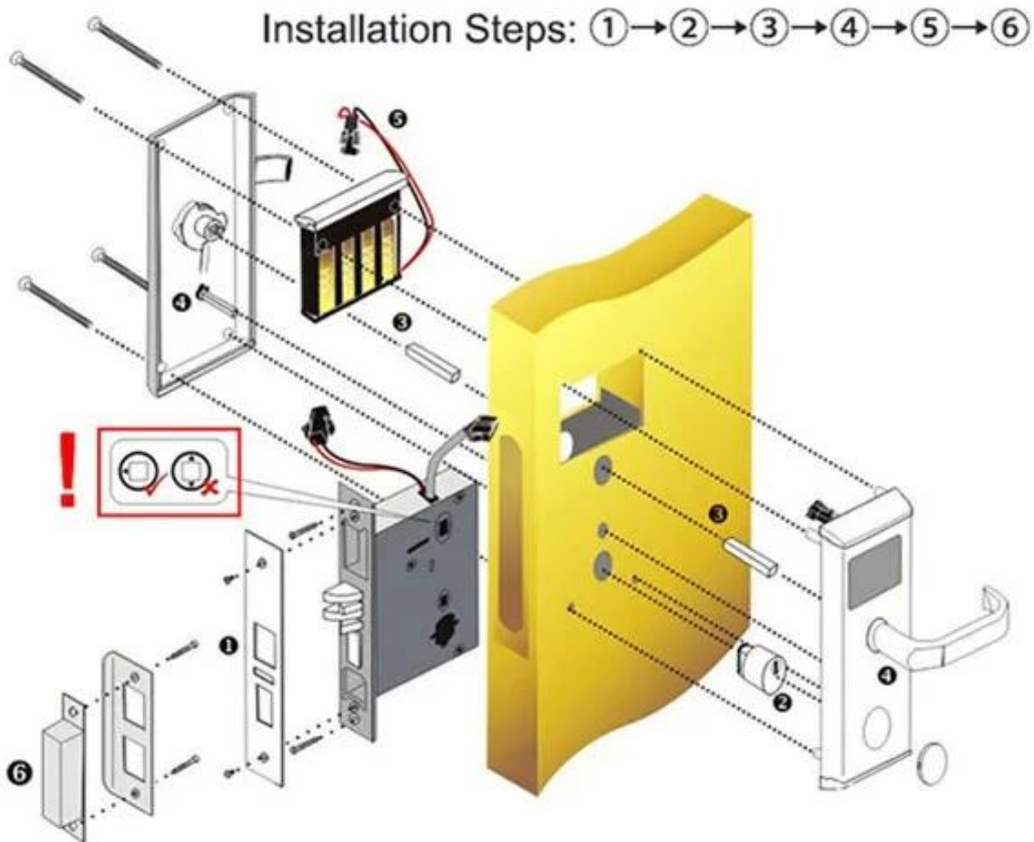
Prevent people trying to open the door illegally with business cards, ID card, etc.

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





Installation



Verpackung und Lieferung

Bei jeder Bestellung prüfen wir zunächst die Qualität, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das beste Produkt erhalten.

Unsere Mitarbeiter verpacken es sorgfältig, um Transportschäden zu vermeiden.

Wir versenden jede Ware so schnell wie möglich.



Verwandte Produkte



ACM-L100

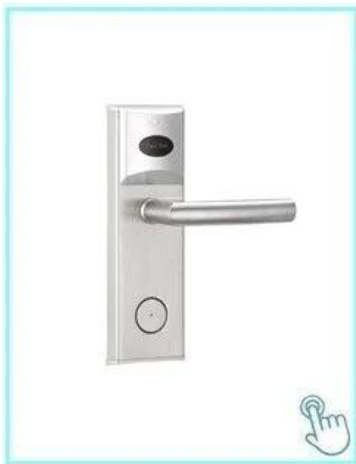
Intelligentes Fingerabdruck-Hotelschloss

ACM-TI100

Hochwertiges Türschloss mit Fingerabdruck

ACM-M100

Gesichtserkennung, Fingerabdruck-Türschloss



ACM-8011-3Y

Intelligentes RFID-Türschloss

ACM-L600

Preiswertes Fingerabdruck-Türschloss

ACM-L200

Fingerabdruck-RFID-Türschloss

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant. Willkommen beim Besuch unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte werden vor dem Verpacken im eigenen Haus einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, sofern der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen per: T/T, Western Union, Paypal.
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteuren per Seeweg und per Luft zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur wählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich veranlassen.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Handelsversicherung und T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können zwischen See-, Luft- und Expressversand (DHL, FedEx, TNT UPS usw.) wählen.

F: 3. Wie kann ich ein Muster erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen und die Frachtkosten von Ihnen tragen.

F:4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F:5. Können Ihre Produkte individuell angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-Tastaturen/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China.