

[Groothandel hotel deurslot systeem, Elektrische slot leveranciers China, Elektronische Magnetische slot fabrikant](#)

Keyless deurslot China inclusief:

- A: MIFARE® kaart hotel slot, (gebruik met USB-poort kaart encoder en software)
- B: Temacard hotel slot, (gebruik met USB poort kaart encoder en software)
- C: EM hotel slot, (gebruik standalone, geen software nodig)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Enkele bediening 0.8 seconden

Kaartlezen tijd & It; 0.1s

Installeer de deurdikte 32-60 mm

Facial color Kan klantgericht worden

Pakket bevat volledige slot, software en demo video

Taalondersteuning Chinees, Engels, Portugees, Turks, Russisch

Garantie: 1 jaar garantie [Keyless deurslot China](#)

Service OEM of ODM

Compatibel netwerk Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie geavanceerde Hassel USB-technologie

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Hotel Lock leveranciers](#) Slot (aantal = gastenkamer) --- Voor de deur openen
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Voor het uitgeven van allerlei kaarten
3. Switch (qty = gastenkamer) --- Om de stroom te krijgen
4. Cards (qty = 3 keer kamer) ----- Voor het openen van de sluis
5. Data verzamelaar (1pcs / hotel, optioneel) ----- Voor het verkrijgen van de tijd en tijden van de toegangsinformatie van het slot
6. Zelf ontwikkelde software (gratis) ---- Voor het instellen van het programma het hele systeem.

Onze voorzichtige en fantastische werknemers:



Onze tevreden en tevreden klanten:



Onze snelle en snelle levering:



Ons vertrouwen en succes in de tentoonstelling:



Accessories list reminder:



1
Door Lock
Software



2
RF Card
Reader



3
Data Collector

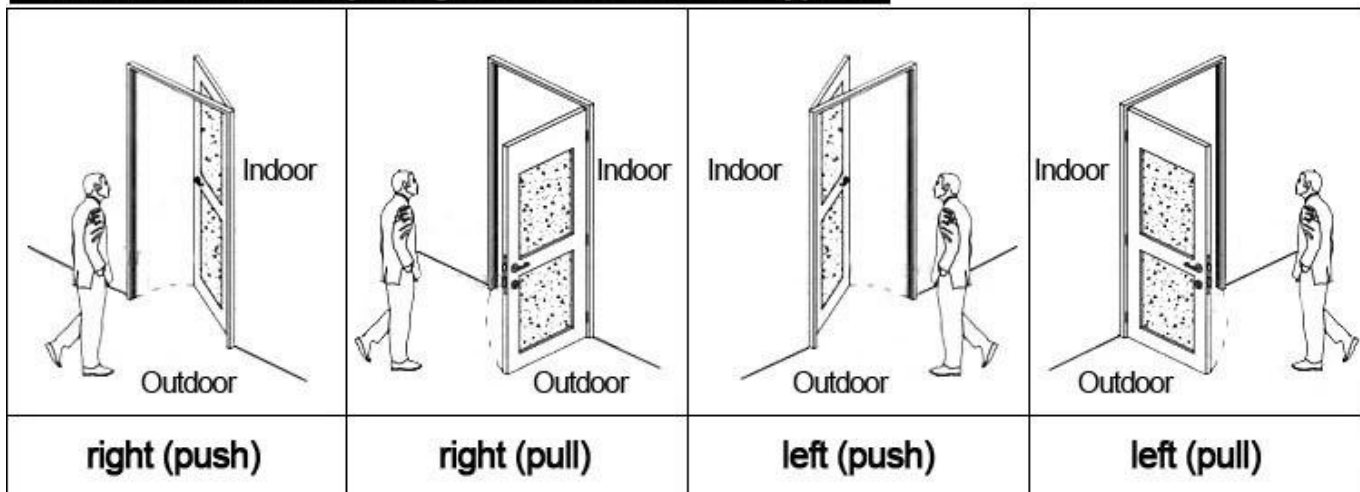


4
RF Card



5
Gain Power
Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



Uitgebreide functie:

Toegangscontrole

Voor gemeenschappelijke ruimte, of hoofddeuren etc. dezelfde software, dezelfde kaart

Lift controle

Voor elevator. Dezelfde software, dezelfde kaart

Kamerstatus

Voor de kamer, kom met de deurbel

Welcome your inquiry

