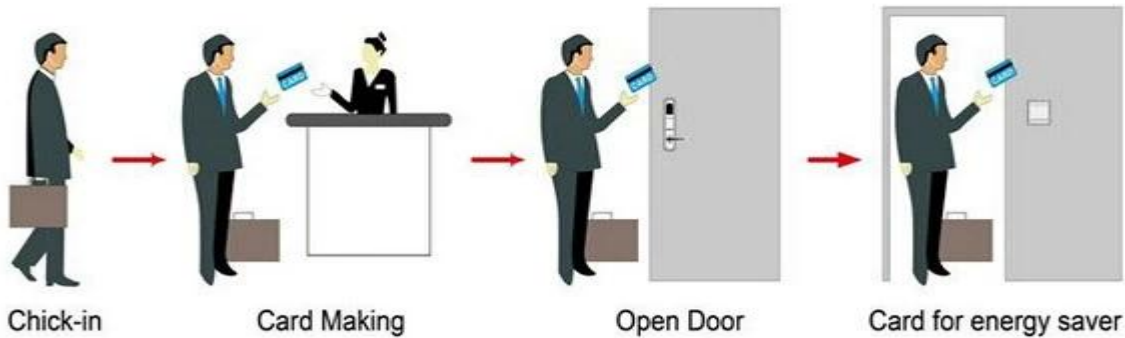


Promotional Keyless Türschloss China

Elektronisches Türschlosssystem für Hotels, Elektronisches Türschlosssystem für Hotels, Keyless Türschloss China

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Kartentyp ID, TEMIC, MIFARE®

Verriegeln Sie die Materialvorderfront und den Griff 304 aus rostfreiem Stahl

Kartenleben 10 Jahre

Induktive Entfernung ≤ 5 cm

Stromversorgung DC 6V, 4 Stück AA Alkaline Batterien

Statische Leistungsaufnahme < 30 µA

Dynamischer Stromverbrauch < 200 mA

Einzelbetrieb 0,8 Sekunden

Kartenlesezeit < 0.1s

Türstärke 32-60 mm einbauen

Gesichtsfarbe Kann customized werden

Paket beinhaltet komplettes Schloss, Software und Demo-Video

Sprachunterstützung Chinesisch, Englisch, Portugiesisch, Türkisch, Russisch

Garantie: 1 Jahr Garantie

Service OEM oder ODM

Kompatibles Netzwerk Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie fortschrittliche Hassel USB-Technologie

Modell PY-8505



PRODUCT DISPLAY



HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Hotel Lock Lieferanten China](#) Schloss (Menge = Gästezimmer) --- Zum Öffnen der Tür
2. Encoder (1pcs / Hotel) --- Für die Ausgabe aller Arten Karten
3. Schalter (Menge = Gästezimmer) --- Um die Macht zu bekommen
4. Karten (Menge = 3 mal Gästezimmer) ----- Zum Öffnen des Schlosses
5. Datensammler (1pcs / Hotel, wahlweise freigestellt) ----- Für das Erhalten der Zeit und der Zeiten der Eingangsinformationen vom Verschluss
6. Selbst entwickelte Software (kostenlos) ---- Zum Einstellen des Programms das ganze System.

Unsere sorgfältigen und fabelhaften Arbeiter:



Unsere glücklichen und zufriedenen Kunden:



Unsere schnelle und schnelle Lieferung:



Unser Vertrauen und Erfolg in der Ausstellung:



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:

<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>
right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry