

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[Fingerzugangskontrolle Hotellschloss Lieferant, Elektronisches Türschloss für Hotels, Keyless Türschloss Porzellan](#)

304 Edelstahl elektronisches Türschloss für Hotels PY-8181

Kartentyp ID, TEMIC, MIFARE®

Lock Material Front & back & Griff 304 Edelstahl

Kartenleben 10 Jahre

Induktiver Abstand ≤ 5cm

Stromversorgung DC 6V, 4 Stück AA Alkaline Batterien

Statischer Leistungsverbrauch < 30 uA

Dynamischer Leistungsverbrauch < 200 mA

Einzelbetrieb 0,8 Sekunden

Kartenlesenzzeit < 0,1s

Türstärke 32-60 mm einbauen

Gesichtsfarbe Kann kundengebunden werden

Paket beinhaltet komplette Sperre, 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 fortgeschrittene Hassel USB Technologie

Modell PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Elektronisches Türverriegelungssystem](#) Lock (qty = guest room) --- Für die Tür öffnen
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Für die Ausstellung aller Arten von Karten
3. Schalter (qty = Gästezimmer) --- Um die Macht zu bekommen
4. Cards (qty = 3 mal des Raumes) ----- Zum Öffnen des Schlosses
5. Data Sammler (1 Stück / Hotel, optional) ----- Für immer die Zeit und die Zeiten der Eingang Informationen aus dem Schloss
6. Selbst entwickelte Software (kostenlos) --- Für die Einstellung 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