

## Branding Hotel Schloss Lieferanten china PY-8011-6

Lieferant: Mehrsprachige Anwesenheitsmaschine Großhandel, Keyless Türschloss Porzellan, Rfid Zutrittskontrollsystem

### Smart Card Basic Function



### Smart Card Extensive Function



Kartentyp ID, TEMIC, MIFARE®

Lock Material Front & back & Griff 304 Edelstahl

Kartenleben 10 Jahre

Induktiver Abstand  $\leq 5\text{cm}$

Stromversorgung DC 6V, 4 Stück AA Alkaline Batterien

Statischer Leistungsverbrauch & lt; 30 uA

Dynamischer Leistungsverbrauch & lt; 200 mA

Einzelbetrieb 0,8 Sekunden

Kartenlesenzzeit & lt; 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. [Hotel Schloss Lieferanten china](#) 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>
<b>right (push)</b>	<b>right (pull)</b>	<b>left (push)</b>	<b>left (pull)</b>

Welcome your inquiry