

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



[hotel blocca i fornitori in cina, sistema di chiusura elettronica per hotel, Hotel Lock fornitori Cina](#)

Sistema di chiusura elettronica per porta in acciaio inox 304 per alberghi  
PY-8181

ID tipo tessera, TEMIC, MIFARE®

Lock Material Front & back & gestire 304 in acciaio inox

Card Life 10 anni

Distanza induttiva  $\leq 5$  cm

Alimentatore DC 6V, 4 batterie alcaline AA

Consumo statico di potenza  $\leq 30$  uA

Consumo energetico dinamico  $\leq 200$  mA

Singola operazione 0,8 secondi

Tempo di lettura delle carte  $\leq 0.1$ s

Installare lo spessore della porta 32-60 mm

Colore del viso Può essere customerized

il pacchetto include blocco completo, software e video dimostrativo

Supporto linguistico cinese, inglese, portoghese, turco, russo

Garanzia: 1 anno di garanzia

Servizio OEM o ODM

Rete compatibile Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnologia avanzata hassel tecnologia USB

Modello PY-8181

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [sistema di chiusura elettronica](#) Lock (qty = guest room) --- Per aprire la porta
2. Encoder (1 pz / hotel) --- Per l'emissione di tutti i tipi di carte
3. Switch (qty = guest room) --- Per ottenere il potere
4. Card (qty = 3 times of guest room) ----- Per aprire il lucchetto
5. Collettore di dati (1 pz / hotel, opzionale) ----- Per ottenere l'ora e l'ora delle informazioni di ingresso dalla serratura
6. Self software sviluppato (gratuito) ---- Per impostare il programma sull'intero sistema.

**I nostri lavoratori attenti e favolosi:**



**I nostri clienti felici e contenti:**



**La nostra consegna rapida e rapida:**



La nostra fiducia e il successo in mostra:



## 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:

<b>right (push)</b>	<b>right (pull)</b>	<b>left (push)</b>	<b>left (pull)</b>

Welcome your inquiry