

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



sistema di serratura elettronica 304 in acciaio inox per alberghi PY-8181

Tipo di scheda ID, TEMIC, MIFARE®

Bloccare Matrial anteriore & indietro & gestire in acciaio inox 304

Carta di vita di 10 anni

distanza induttivo  $\leq 5$  centimetri

Alimentazione DC 6V, 4 pezzi di batterie alcaline AA

Static Consumo & lt di potenza; 30 uA

il consumo di energia dinamica & lt; 200 mA

Funzionamento singolo 0,8 secondi

Scheda di leggere il tempo & lt; 0.1s

Installare spessore porta 32-60 mm

il colore del viso può essere customerized

pacchetto include blocco completo, software e video demo

Supporto di lingua cinese, inglese, portoghese, turco, russo

Garanzia: 1 anno di garanzia

Servizio OEM o ODM

rete compatibile con Windows XP / 2000/2003/2007

Tecnologia avanzata tecnologia USB Hassel

Modello PY-8181

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [sistema di serratura elettronica](#) Lock (qty = camera per gli ospiti) --- Per aprire la porta
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Per il rilascio di tutti i tipi di carte
3. Switch (qty = camera per gli ospiti) --- per ottenere il potere
4. Cards (qty = 3 volte della camera per gli ospiti) ----- Per aprire la serratura
5. Data collettore (1pcs / hotel, opzionale) ----- Per ottenere il tempo e gli orari delle informazioni ingresso dalla serratura
6. Self sviluppato un software (gratuito) ---- Per impostare il programma di tutto il sistema.

**I nostri operai attenti e favolose:**



**I nostri clienti felici e contenti:**



**La nostra rapida e pronta consegna:**



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:

<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