

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



[Azienda di carte IC di alta sicurezza, Blocco del contatto senza contatto, Porcellana della società di carte di plastica IC](#)

304 Sistema di blocco elettronico in acciaio inox per alberghi PY-8181

ID tipo di carta, TEMIC, MIFARE®

Serratura in acciaio inox 304 frontale e posteriore e maniglia 304

Vita cardiaca 10 anni

Distanza induttiva ≤ 5cm

Alimentazione DC 6V, 4 pezzi di batterie alcaline AA

Consumo statico < 30 uA

Consumo dinamico di potenza < 200 mA

Funzionamento singolo 0,8 secondi

Tempo di lettura della carta < 0.1s

Installare lo spessore della porta 32-60 mm

Colore facciale Può essere personalizzato

Il pacchetto comprende il blocco completo, il software e il video demo

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 tecnologia USB hassel

Modello PY-8181

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Sistema di bloccaggio elettronico](#) Lock (qty = guest room) --- Per aprire la porta
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Per il rilascio di tutti i tipi di carte
3. Switch (qty = guest room) --- Per ottenere il potere
4. Card (qty = 3 volte di camera guest) ----- Per aprire la serratura
5. Raccoglitore di dati (1pcs / hotel, facoltativo) ----- Per ottenere il tempo ed i tempi delle informazioni di entrata dalla serratura
6. Self sviluppato software (gratuito) ---- Per impostare il programma l'intero sistema.

**I nostri lavoratori attenti e favolosi:**



**I nostri clienti soddisfatti e soddisfatti:**



**La nostra consegna rapida e rapida:**



La nostra fiducia e successo nella 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