

Branding Hotel Lock fornitore porcellana PY-8011-6

fornitore: Sistema all'ingrosso di serratura dell'hotel, Chiusura portachiavi senza chiave, Sistema elettronico di chiusura per alberghi

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



ID tipo di carta, TEMIC, MIFARE®

Serratura in acciaio inox frontale e retro 304

Vita cardiaca 10 anni

Distanza induttiva ≤ 5cm

Alimentazione DC 6V, 4 pezzi di batterie alcaline AA

Consumo statico & lt; 30 uA

Consumo dinamico & lt; 200 mA

Funzionamento singolo 0,8 secondi

Tempo di lettura della carta & lt; 0.1s

Installare lo spessore della porta 32-60 mm

Colore facciale Può essere customerized

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. [Hotel Lock Cina fornitori](#) 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 per gli ospiti) ----- Per aprire la serratura
5. Data collector (1pcs / hotel, facoltativo) ----- Per ottenere il tempo ed i tempi delle informazioni di entrata dalla serratura
6. Self software sviluppato (gratuito) ---- Per impostare il programma tutto il sistema.

I nostri lavoratori attenti e favolosi:



I nostri clienti soddisfatti e soddisfatti:



La nostra consegna veloce 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