

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



### [Fournisseur de serrures d'hôtels Chine](#)

Systeme de verrouillage électronique de porte en acier inoxydable 304 pour les hôtels PY-8181

Type de carte ID, TEMIC, MIFARE®

Lock Matrial Front & back & handle 304 stainless steel

Card Life 10 ans

Distance inductive  $\leq 5$ cm

Alimentation DC 6V, 4pcs de piles alcalines AA

Consommation de puissance statique & lt; 30 uA

Consommation d'énergie dynamique et lt; 200 mA

Fonctionnement unique 0.8 secondes

Temps de lecture de la carte & lt; 0,1 s

Installer l'épaisseur de la porte de 32 à 60 mm

Couleur du visage Peut être clienté

Le paquet comprend un verrou complet, un logiciel et une vidéo de démonstration

Support linguistique chinois, anglais, portugais, turc, russe

Garantie: 1 an de garantie

Service OEM ou ODM

Réseau compatible Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie Advanced Hassel USB technology

Modèle PY-8181

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Système électronique de verrouillage de porte](#) Verrouillage (qty = chambre d'hôte) --- Pour ouvrir la porte
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Pour l'émission de toutes sortes de cartes
3. Switch (qty = guest room) --- Pour obtenir le pouvoir
4. Cards (qty = 3 fois de la chambre d'hôte) ----- Pour ouvrir le verrou
5. Data collector (1pcs / hotel, optionnel) ----- Pour obtenir l'heure et les heures d'entrée de l'information à partir de la serrure
6. Logiciel développé gratuitement (gratuit) ---- Pour régler le programme sur l'ensemble du système.

**Nos travailleurs attentionnés et fabuleux:**



**Nos clients heureux et satisfaits:**



**Notre livraison rapide et rapide:**



Notre confiance et notre succès en exposition:



### 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:

 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor
right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry