

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[Contrôle d'accès au doigt Serveur d'hôtel Fournisseur, Système de verrouillage électronique des hôtels, Serrure de porte sans clé Chine](#)

Système 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 $\leq 5\text{cm}$

Alimentation DC 6V, 4pcs de piles alcalines AA

Consommation de puissance statique $\leq 30\ \mu\text{A}$

Consommation d'énergie dynamique $\leq 200\ \text{mA}$

Fonctionnement unique 0.8 secondes

Temps de lecture de la carte $\leq 0,1\ \text{s}$

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:



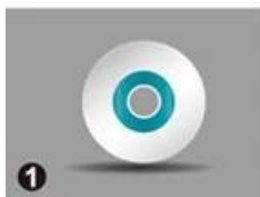
Notre livraison rapide et rapide:



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:

right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry