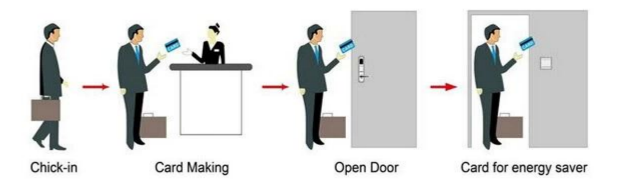
Serrure de porte sans clé promotionnelle chine

système de verrouillage électronique des portes pour les hôtels, système de verrouillage électronique des portes pour les hôtels, Serrure de porte Keyless

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Type de carte ID, TEMIC, MIFARE®

Verrouiller Matrial Front & arrière et poignée en acier inoxydable 304

Vie de la carte 10 ans

Distance inductive $\leq 5 \text{cm}$

Alimentation DC 6V, 4pcs de piles alcalines AA

Consommation d'électricité statique & lt; 30 uA

Consommation d'énergie dynamique & lt; 200 mA

Opération unique 0,8 seconde

Temps de lecture de la carte & lt; 0.1s

Installer l'épaisseur de la porte 32-60 mm

Couleur faciale Peut être customerized

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

Support de la langue Chinois, Anglais, Portugais, Turc, Russe

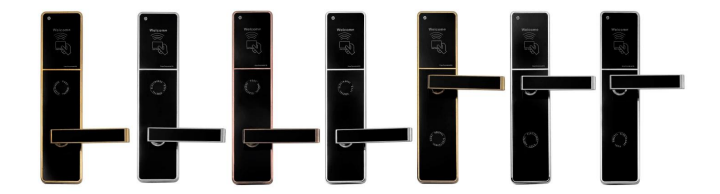
Garantie: 1 année de garantie

Service OEM ou ODM

Réseau compatible Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie avancée hassel USB technology

Modèle PY-8505



PRODUCT DISPLAY

>>

HOTEL LOCK SYSTEM

ONE-CARD-PASS



- 1. <u>Hôtel Lock fournisseurs Chine</u> Lock (qty = chambre d'amis) --- Pour ouvrir la porte
- 2.Encoder (1pcs / hotel) --- Pour l'émission de toutes sortes de cartes
- 3.Switch (qty = chambre d'amis) --- Pour obtenir la puissance
- 4. Cards (quantité = 3 fois de la pièce d'invité) ---- Pour ouvrir la serrure
- 5. Collecteur de données (1pcs / hôtel, facultatif) ----- Pour obtenir l'heure et l'heure de l'information d'entrée de l'écluse

Logiciel 6.Self développé (gratuitement) ---- Pour placer le programme l'ensemble du système.

Nos travailleurs prudents et fabuleux:









Nos clients heureux et satisfaits:











Notre livraison rapide et rapide:



Notre confiance et succès en exposition:



Accessories list reminder:







RF Card Reader



Data Collector

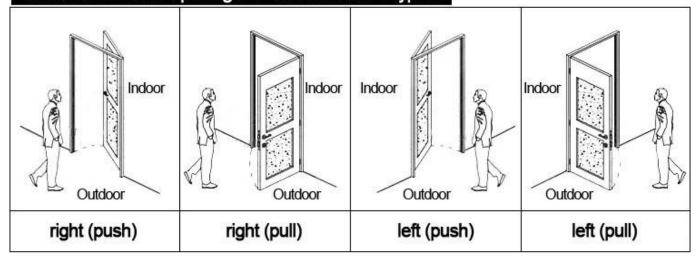


RF Card



Gain Power Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



Welcome your inquiry

