

Serrure d'hôtel fournisseurs Chine y compris:

Serrure d'hôtel de la carte de la A: Mifare®, (à utiliser avec l'encodeur de carte pour le port USB et logiciel)

B: serrure d'hôtel de la carte de la Temic, (à utiliser avec l'encodeur de carte pour le port USB et logiciel)

C: Hôtel EM serrure, (utiliser autonome, pas besoin de logiciel)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Seule opération 0,8 seconde

Carte lire temps < 0,1 s

Installer porte épaisseur 32-60 mm

Couleur du visage peut customerized

forfait comprend verrouillage complet, logiciel et démo vidéo

Soutien langage chinois, anglais, portugais, turc, russe

: Garantie 1 an [système de verrouillage de porte gros hôtel](#)

Service OEM ou ODM

Réseau compatible Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie avancée hassel USB technologie

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [système de verrouillage de porte gros hôtel](#) Serrure (Qté = chambre d'hôtes)---pour ouvrir la porte
2. encodeur (1pcs/hôtel)---pour la délivrance de toutes sortes de cartes
3. interrupteur (Qté = chambre d'hôtes)---pour obtenir le pouvoir
4. cartes (Qté = 3 fois de chambre d'amis)---pour ouvrir la serrure
- 5 collecteur de données de (1pcs/hôtel, facultatif)---pour obtenir l'heure et le temps de l'information d'entrée de l'écluse
6. auto développé un logiciel (gratuit)---pour définir le programme de l'ensemble du système.

Nos ouvriers soigneux et fabuleux:



Nos clients heureux et satisfaits:



Notre livraison rapide et rapide:



Notre confiance et le succès de l'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:



Fonction de l'étendue:

Contrôle d'accès

Pour l'espace commun, ou les portes principales, etc.. même logiciel, de la même carte

Commande de profondeur

Pour elevator, même logiciel, de la même carte

Statut de la salle

Pour chambre d'hôtes, dotées de la sonnette de la porte

Welcome your inquiry 