

Система PY-8320, включающая:

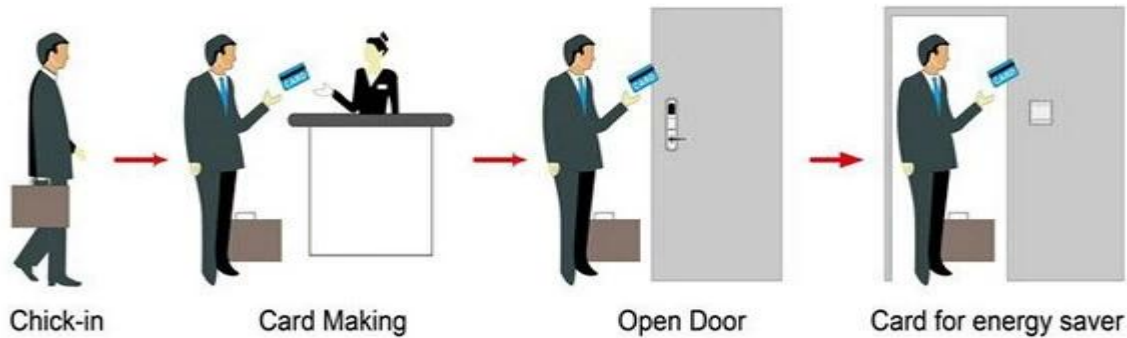
Hotel Lock поставщиков Китай

A: Блокировка карты карты MIFARE® (используется с кодировщиком и программным обеспечением USB-порта)

B: Блокировка отеля Temic card (использование с USB-кодировщиком и программным обеспечением)

C: замок гостиницы EM, (используйте автономный, без необходимости программного обеспечения)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Одиночная операция 0,8 секунды

Время считывания карты & lt; 0.1с

Установить толщину двери 32-60 мм

Цвет лица Можно заказать

Пакет включает полную блокировку, программное обеспечение и демонстрационное видео

Поддержка языков. Китайский, английский, португальский, турецкий, русский.

Гарантия: 1 год гарантии Замок с замком

Сервис OEM или ODM

Совместимая сеть Windows XP / 2000 / 2003/2007

Технология передовой технологии USB hassel

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. Электронный замок для гостиницы Блокировка (qty = Гостевая комната) --- Для открытия двери
2. Encoder (1pcs / hotel) --- для выдачи всех видов карт
3. Switch (qty = guest room) --- Чтобы получить мощность
4. Карты (qty = 3 раза в комнате для гостей) ----- Для открытия замка
5. Сборщик данных (1 шт. / Отель, дополнительно) ----- Для получения времени и времени входной информации из замка
6. Самостоятельное программное обеспечение (бесплатно) ---- Для настройки программы на всю систему.

Наши осторожные и невероятные работники:



Наши счастливые и довольные клиенты:



Наша быстрая и быстрая доставка:



Наша уверенность и успех в выставке:



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:



Расширенная функция:

Контроль доступа

Для общей зоны или главных дверей и т. Д. Одно и то же программное обеспечение, одна и та же карта

Управление лифтом

Для электората. Такое же программное обеспечение, та же карта

Состояние комнаты

В номере для гостей есть дверной звонок

Welcome your inquiry 