

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[Система контроля доступа rfid, Многоязычный механизм посещаемости, Keyless дверной замок фарфора](#)

304 Электронная система блокировки дверей из нержавеющей стали для гостиниц PY-8181

Идентификатор типа карты, TEMIC, MIFARE®

Lock Matrial Front & back & handle 304 нержавеющая сталь

Срок действия карты 10 лет

Индуктивное расстояние ≤ 5 см

Источник питания DC 6V, 4 шт. Щелочных батарей AA

Статическое потребление энергии & lt; 30 мкА

Динамическое энергопотребление & lt; 200 мА

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

Сервис OEM или ODM

Совместимая сеть Windows XP / 2000 / 2003/2007

Технология передовой технологии USB hassel

Модель PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Электронная система блокировки дверей](#) Lock (qty = guest room) --- 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. Data collector (1pcs / hotel, optional) ----- Для получения времени и времени входной информации от 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:

<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>
right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry

