

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[Замки для гостиниц поставщик china](#)

304 Электронный дверной замок из нержавеющей стали для отелей PY-8181

Идентификатор типа карты, TEMIC, MIFARE®

Запирающая матрица Передняя и задняя ручки и ручка из нержавеющей стали 304

Срок службы карты 10 лет

Индуктивное расстояние ≤ 5 см

Источник питания DC 6V, 4 шт AA щелочные батареи

Статическое энергопотребление ≤ 30 мкА

Динамическое энергопотребление ≤ 200 мА

Одиночная работа 0,8 секунды

Время считывания карты ≤ 0.1 с

Установите толщину двери 32-60 мм

Цвет лица может быть изменен

Пакет включает полную блокировку, программное обеспечение и демонстрационное видео

Поддержка языков Китайский, Английский, Португальский, Турецкий, Русский

Гарантированность: гарантированность 1 года

Обслуживание OEM или ODM

Совместимая сеть Windows XP / 2000 / 2003/2007

Технология передовых USB-технологий hassel

Модель PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Электронная система блокировки дверей](#) Замок (qty = гостевая комната) --- Для открытия двери
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Для выдачи всех видов карточек
3. Переключение (qty = гостевая комната) --- Чтобы получить питание
4. Карты (количество = 3 раза в комнате для гостей) ----- Для открытия замка
- Сборщик данных (1 шт. / Отель, необязательно) ----- Для получения времени и времени входной информации из замка
6. Self разработанное программное обеспечение (бесплатно) ---- Для установки программы вся система.

Наши заботливые и невероятные работники:



Наши счастливые и довольные клиенты:



Наша быстрая и своевременная доставка:



Наша уверенность и успех на 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