

## 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 жизни карты 10 лет

Индуктивное расстояние  $\leq 5$  см

Источник питания DC 6V, 4 шт AA щелочные батареи

Статическое энергопотребление  $\leq 30$  мкА

Динамическое энергопотребление  $\leq 200$  мА

Одиночная работа 0,8 секунды

Время считывания карты  $\leq 0.1$ 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