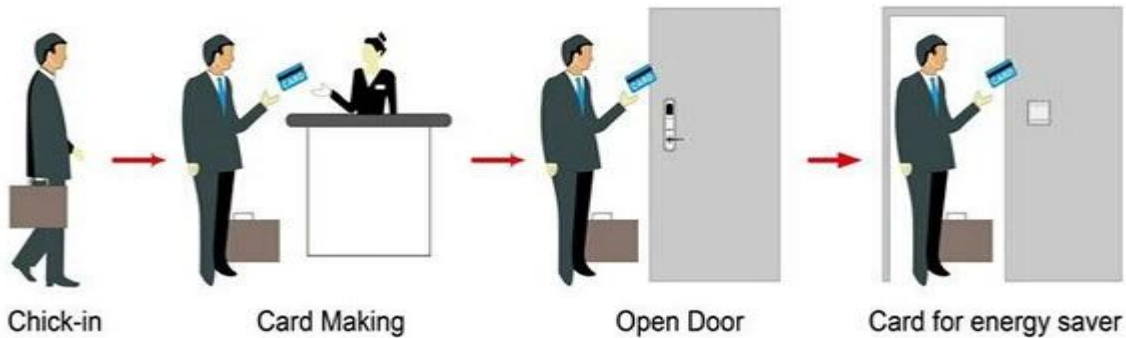


Сувальдный замок Китай в том числе:

- A: MIFARE® карта отель замок, (для использования с USB порт карты кодировщик и программное обеспечение)
- B: Temic карты отель замок, (для использования с USB порт карты кодировщик и программное обеспечение)
- C: EM отель замок, (используйте автономные, без необходимости программного обеспечения)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Одна операция 0,8 секунды

Карточка читать время < 0.1s

Толщина двери установить 32-60 мм

Цвет лица может быть customerized

пакет включает в себя полную блокировку, программное обеспечение и демо-видео

Языковая поддержка китайский, английский, португальский, Турецкий, Русский

: Гарантия 1 год [Сувальдный замок Китай](#)

Услуги OEM или ODM

Совместимые сетевые Windows XP √ 2000 √ 2003/2007

Технология advanced hassel USB технологии

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [ОТЕЛЬ ЗАМОК ПОСТАВЩИКОВ](#) Блокировка (qty = номер)---открыть дверь
2. кодировщик (1шт\Гостиница)---для выдачи всех видов карт
3. переключатель (qty = номер)---чтобы получить власть
4. карт (qty = 3 раза номере)---для открытия замка
5. сборщик данных (1шт\Гостиница, необязательно)---для получения время и времена входной информации из замка
6. самостоятельно разработали программное обеспечение (бесплатно)---Установка программы всей системы.

Наши работники тщательной и хорошо:



Наши счастливые и довольные клиенты:



Наш быстрый и оперативной доставке:



Наши доверие и успех в выставке:



Accessories list reminder:



1
Door Lock
Software



2
RF Card
Reader



3
Data Collector

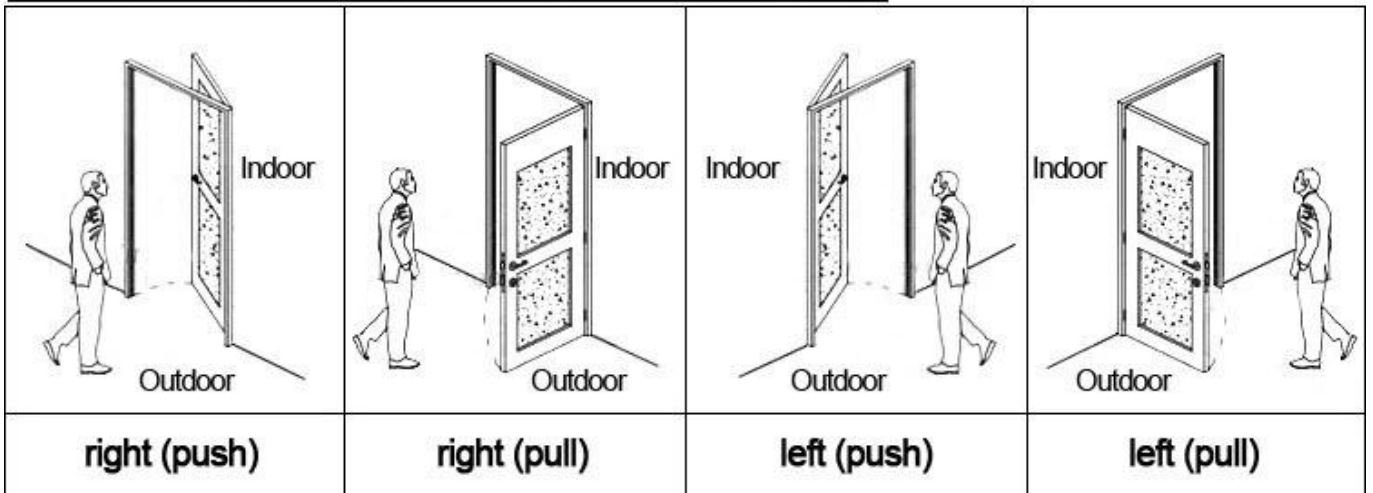


4
RF Card



5
Gain Power
Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



Расширенные функции:

Контроль доступа

Для общей площади, или главные двери и т.д. же программное обеспечение, же карта

Лифт управления

Для elevator. же программное обеспечение, же карта

Номер статус

Для гостинной приходят с дверной звонок

Welcome your inquiry 

[RF ID карты отель keycard замок завод, RF ID карты отель замок поставщика](#)