

**fechadura eletrônica para hotel** um SISTEMA PY-8320, incluindo:

Bloqueio de hotel do cartão A: Mifare®, (uso com codificador de cartões de porta USB e o software)

B: Temic bloqueio do cartão hotel, (uso com codificador de cartões de porta USB e o software)

C: hotel EM lock, (usar autônoma, sem necessidade de software)

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



Única operação 0,8 segundos

Cartão lido tempo < 0.1 s

Instalar a espessura da porta 32-60mm

Cor facial pode ser customerized

pacote inclui bloqueio completo, o software e o vídeo de demonstração

Suporte de idioma chinês, inglês, Português, turco, russo

Garantia: garantia de 1 ano [sistema de fechamento de porta de hotel no atacado](#)

Serviço do OEM ou ODM

Rede compatível com Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnologia avançada hassel USB tecnologia

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [fechadura eletrônica para hotel](#) Bloqueio (qty = quarto)---para abrir a porta
2. encoder (1pcs/hotel)---para a emissão de todos os tipos de cartões
3. switch (qty = quarto)---para obter o poder
4. cartões (qty = 3 vezes de quarto de hóspedes)---para abrir a fechadura
5. data collector (1pcs/hotel, opcional)---para obter o tempo e as vezes as informações de entrada do fechamento
6. auto desenvolveu um software (gratuito)---para definir o programa de todo o sistema.

**Nossos trabalhadores cuidadosos e fabulosos:**



**Cientes felizes e satisfeitos:**



**Nossa entrega rápida e imediata:**



Nossa confiança e sucesso na exposição:



## Accessories list reminder:



1  
Door Lock  
Software



2  
RF Card  
Reader



3  
Data Collector

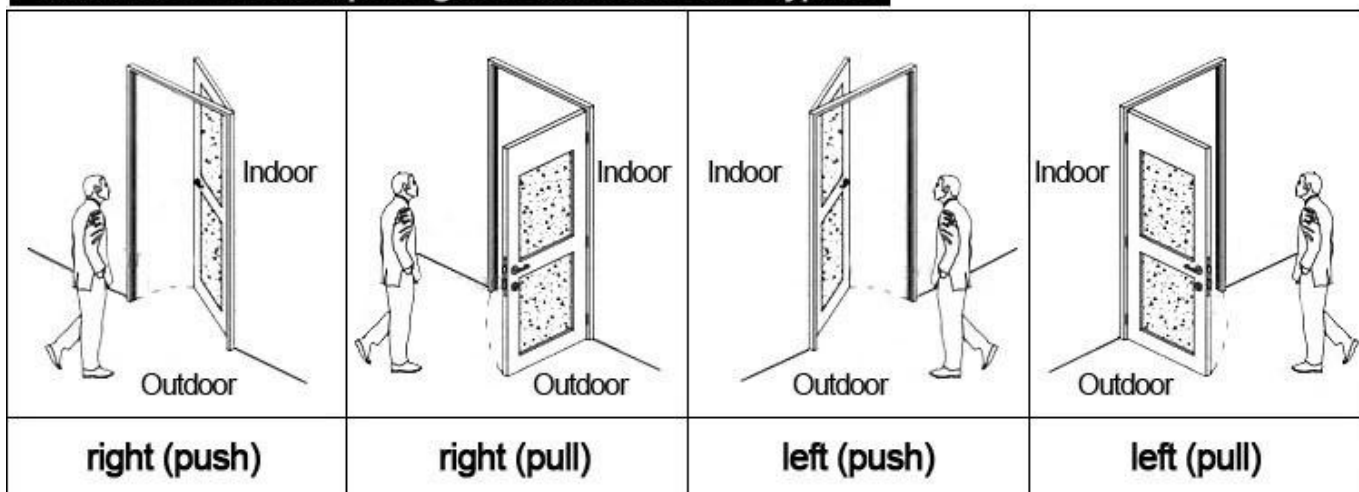


4  
RF Card



5  
Gain Power  
Switch

## Please confirm door opening direction as below 4 types:



## Função estendida:

### Controle de acesso

Para a área comum, ou portas principais etc. mesmo software, o mesmo cartão

### Controle de elevador

Para elevador, mesmo software, o mesmo cartão

Status de quarto

Para o quarto de hóspedes, vêm com campainha

Welcome your inquiry 