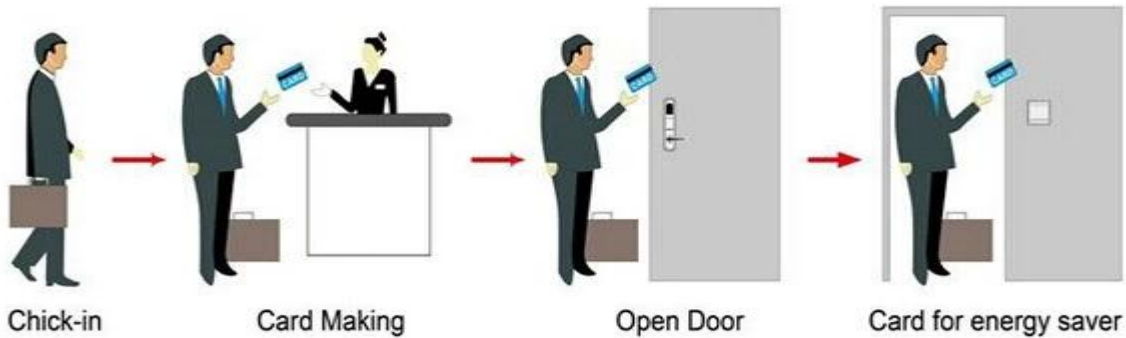


**UM SISTEMA PY-8320 incluindo:**

- A: bloqueio do hotel MIFARE®, (uso com codificador e software do cartão de porta USB)
- B: bloqueio do hotel do cartão Temic, (uso com codificador e software do cartão da porta USB)
- C: bloqueio do hotel EM, (use software autônomo, sem necessidade)

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



Operação única 0,8 segundos

Tempo de leitura do cartão & lt; 0.1s

Instale a espessura da porta 32-60 mm

Cor facial pode ser clientelada

Pacote inclui bloqueio completo, software e vídeo de demonstração

Suporte linguístico Chinês, Inglês, Português, Turco, Russo

Garantia: garantia de 1 ano [Fábrica de bloqueio de chave de hotel de software livre](#)

Serviço OEM ou ODM

Rede compatível com o Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnologia Advanced Hassel USB

## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. Fechadura de porta eletrônica para hotel Bloqueio (qty = Quarto de hóspedes) --- Para abrir a porta
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Para emitir todos os tipos de cartões
3. Switch (qty = guest room) --- Para obter o poder
4. Cards (qty = 3 times of guest room) ----- Para abrir o bloqueio
5. Data collector (1pcs / hotel, opcional) ----- Para obter o horário e as horas da informação de entrada do bloqueio
6. Software desenvolvido (grátis) ---- Para configurar o programa todo o sistema.

Nossos cuidadosos e fabulosos trabalhadores:



Nossos clientes felizes e satisfeitos:



Nossa entrega rápida e rápida:





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 áreas comuns, ou portas principais etc. mesmo software, mesmo cartão

### Controle de elevador

Para eleição. Mesmo software, mesmo cartão

Status do quarto

Para quarto de hóspedes, venha com um sino de porta

Welcome your inquiry 