

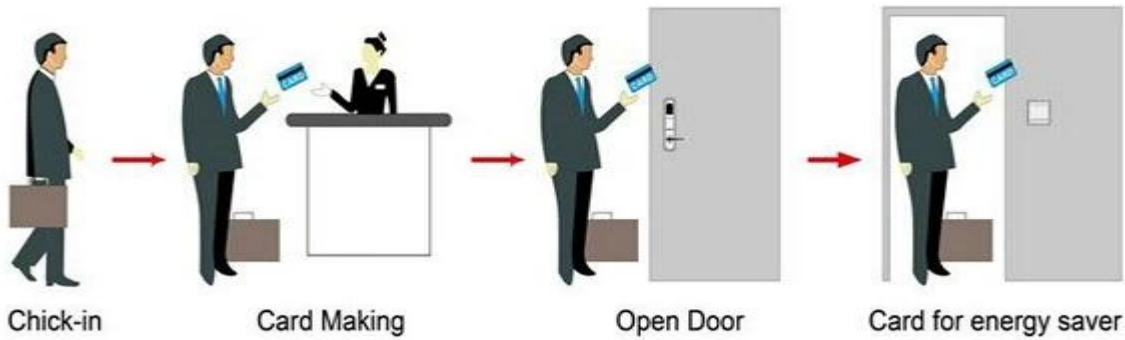
UM SISTEMA PY-8320 incluindo:

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 [Empresa de cartão IC sem contato](#), [Preço do sistema de controle de acesso](#), [Sistema de controle de acesso rfid](#)

Serviço OEM ou ODM

Rede compatível 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

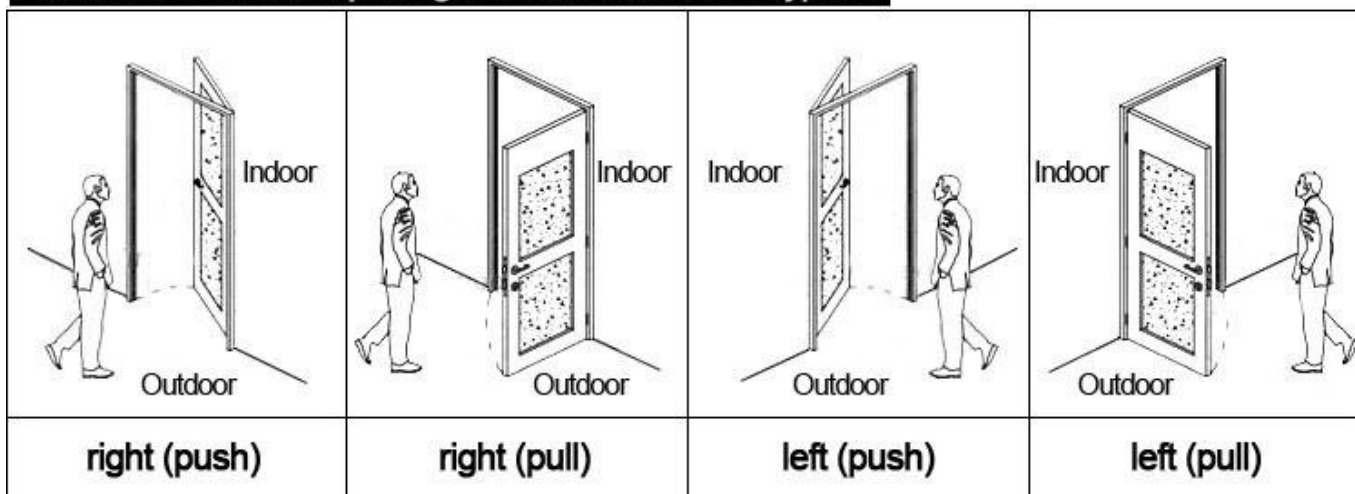


4
RF Card



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

