

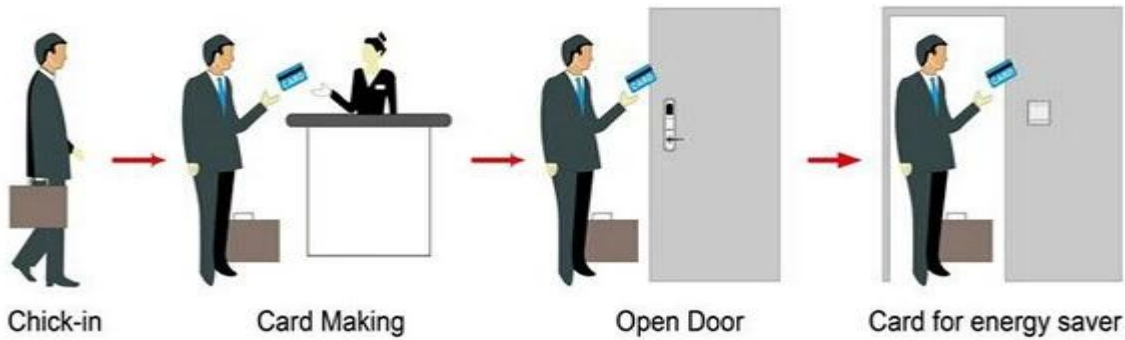
vendas por atacado hotel cartão porta trava sistema incluindo:

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 do hotel cartão de vendas por 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. [sistema de fechamento de porta eletrônico para hotéis](#) 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

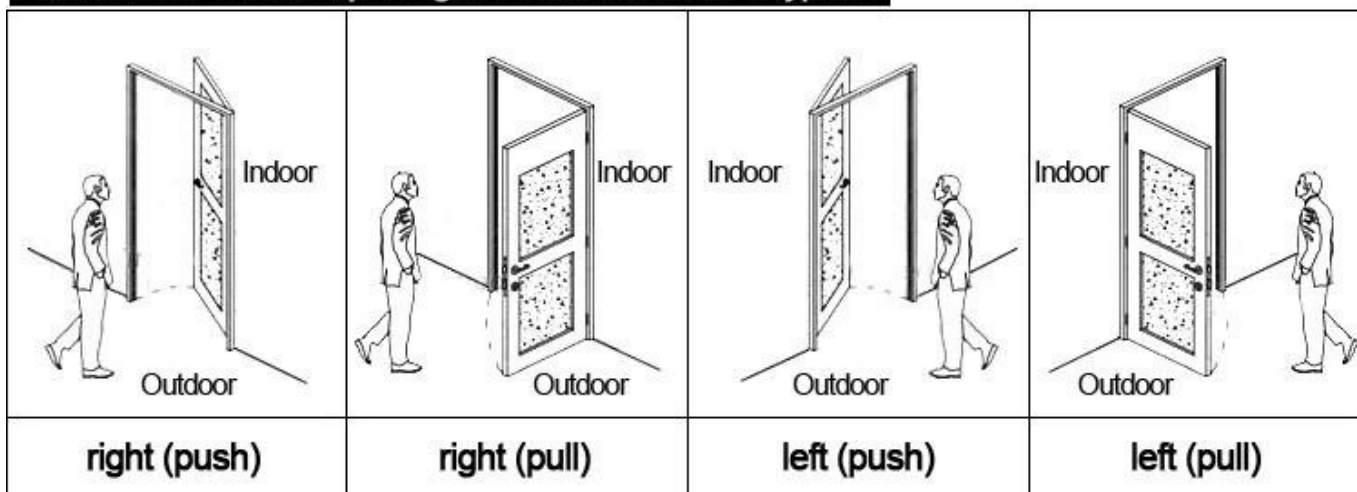


4
RF Card



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

