

Branding Hotel Lock fornecedores china PY-8011-6

Fornecedor: [Fornecedores de bloqueio elétrico na china](#), [Fabricante eletrônico de bloqueio magnético](#), [Sistema de bloqueio de porta do hotel por atacado](#)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Tipo de cartão ID, TEMIC, MIFARE®

Lock Material Front & back & handle 304 stainless steel

Vida de cartão 10 anos

Distância indutiva $\leq 5\text{cm}$

Fonte de alimentação DC 6V, 4pcs de pilhas alcalinas AA

Consumo estático de energia e It; 30 uA

Consumo dinâmico de energia e It; 200 mA

Operação única 0,8 segundos

Tempo de leitura do cartão & It; 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

Serviço OEM ou ODM

Rede compatível Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnologia Advanced Hassel USB

Modelo PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Fornecedores do hotel Lock China](#) 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:

<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>	<p>Indoor</p> <p>Outdoor</p>
right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry

