

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



[Empresa de cartão IC de alta segurança, Cartão sem contato Reserva do hotel Fornecedor, Plastic IC card company china](#)

Sistema eletrônico de bloqueio de porta de aço inoxidável 304 para hotéis  
PY-8181

Tipo de cartão ID, TEMIC, MIFARE®

Lock Matrial 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 lt; 30 uA

Consumo dinâmico de energia e lt; 200 mA

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

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. [Sistema eletrônico de bloqueio de porta](#) 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:

 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor	 Indoor Outdoor
right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry

