

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[hotel cerraduras proveedores china, sistema de cerradura electrónica para hoteles, Hotel Lock proveedores china](#)

Sistema de cerradura electrónica de acero inoxidable 304 para hoteles
PY-8181

ID de tipo de tarjeta, TEMIC, MIFARE®

Lock Matrial Front & back & handle 304 acero inoxidable

Vida de la tarjeta 10 años

Distancia inductiva $\leq 5\text{cm}$

Fuente de alimentación DC 6V, 4 piezas de baterías alcalinas AA

Consumo de energía estática & lt; 30 uA

Consumo dinámico de energía & lt; 200 mA

Operación simple 0.8 segundos

Tiempo de lectura de la tarjeta & lt; 0.1s

Instale el espesor de la puerta 32-60 mm

Color facial Puede ser customerized

El paquete incluye bloqueo completo, software y video de demostración

Soporte de idiomas chino, inglés, portugués, turco, ruso

Garantía: garantía de 1 año

Servicio OEM o ODM

Red compatible Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnología avanzada hassel USB tecnología

Modelo PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [sistema de cerradura electrónica](#) Bloqueo (qty = habitación de huéspedes) --- Para abrir la puerta
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Para emitir todo tipo de tarjetas
3. Interruptor (cantidad = habitación de huéspedes) --- Para obtener la potencia
4. Tarjetas (cantidad = 3 veces de habitación de huéspedes) ----- Para abrir la cerradura
5. Recopilador de datos (1pcs / hotel, opcional) ----- Para obtener la hora y las horas de la información de entrada de la cerradura
6. Software desarrollado por el usuario (sin cargo) ---- Para configurar el programa en todo el sistema.

Nuestros trabajadores cuidadosos y fabulosos:



Nuestros clientes felices y satisfechos:



Nuestra entrega rápida y rápida:



Nuestra confianza y éxito en la exposición:



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:

right (push)	right (pull)	left (push)	left (pull)

Welcome your inquiry