

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



[Control de acceso de dedos, Sistema electrónico de cierre de puerta para hoteles, Cerradura sin llave China](#)

304 Sistema electrónico de la cerradura de puerta del acero inoxidable para los hoteles PY-8181

ID de tarjeta, TEMIC, MIFARE®

Cerradura Matrial Front & back & handle acero inoxidable 304

Vida de tarjeta 10 años

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

Fuente de alimentación DC 6V, 4pcs de pilas alcalinas AA

Consumo de energía estática & lt; 30 uA

Consumo de energía dinámico & 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 Se puede personalizar

Paquete incluye bloqueo completo, software y video de demostración

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

Garantía: 1 año de garantía

Servicio OEM o ODM

Red compatible Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnología avanzada hassel tecnología USB

Modelo PY-8181

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Sistema electrónico de bloqueo de la puerta](#) Bloqueo (qty = habitación de invitados) --- Para abrir la puerta
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Para emitir todas las clases de tarjetas
3. Switch (qty = habitación de invitados) --- Para obtener el poder
4. Cards (qty = 3 veces del sitio de la huésped) ----- Para abrir la cerradura
- Colector 5.Data (1pcs / hotel, opcional) ----- Para conseguir el tiempo y los tiempos de la información de la entrada de la cerradura
- Software desarrollado 6.Self (libre de la carga) ---- Para fijar el programa el sistema entero.

Nuestros cuidadosos y fabulosos trabajadores:



Nuestros clientes satisfechos y contentos:



Nuestra entrega rápida y pronta:



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