

cerraduras electrónicas para Hotel un SISTEMA PY-8320 incluyendo:

Cerradura de tarjeta del hotel de A: Mifare®, (uso con codificador de tarjeta puerto USB y software)

B: cerradura del hotel de Temic tarjeta, (uso con codificador de tarjeta puerto USB y software)

C: hotel EM cerradura, (uso independiente, sin necesidad de software)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Sola operación 0.8 segundos

Leer la tarjeta de tiempo 0.1s <

Instalar puerta grueso 32-60 mm

Color facial puede customerized

el paquete incluye cerradura completa, software y video demo

Soporte de idioma chino, Inglés, Portugués, Turco, Ruso

: Garantía 1 año [sistema de cerradura de puerta de hotel por mayor](#)

Servicio OEM o del ODM

Red compatible con Windows XP / 2000 / 2003/2007

Tecnología avanzada molestia USB tecnología

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [cerraduras electrónicas para hotel](#) Cerradura (qty = habitación)---para abrir la puerta
- 2 codificador (1pcs/hotel)---para la expedición de todo tipo de tarjetas
- 3 interruptor (qty = habitación)---para conseguir el poder
- 4 tarjetas (qty = 3 veces de habitación)---para abrir la cerradura
- 5 colector de datos (1pcs/hotel, opcional)---para conseguir el tiempo y los tiempos de la información de entrada de la cerradura
- 6 auto había desarrollado software (gratis)---para establecer el programa de todo el sistema.

Nuestros trabajadores cuidados y fabulosas:



Cientes felices y contentos:



Nuestra entrega rápida y pronto:



Nuestra confianza y éxito en la exposición:



Accessories list reminder:



1
Door Lock
Software



2
RF Card
Reader



3
Data Collector

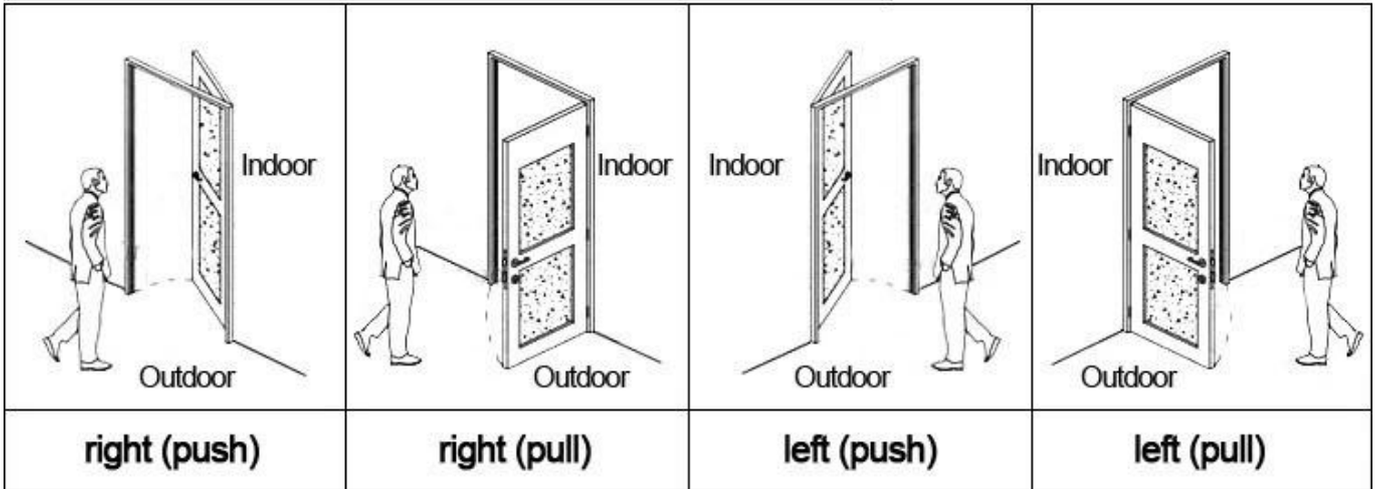


4
RF Card



5
Gain Power
Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



Función extendida:

Control de acceso

Puertas principales etc., o área común. mismo software, la misma tarjeta

Control de elevador

Para elevador. mismo software, la misma tarjeta

Estado de la habitación

Para las habitaciones, disponen de timbre de la puerta

Welcome your inquiry