

**Puerta sin llave cerradura china incluyendo:**

- 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 [China de cerradura de puerta sin llave](#)

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. [Proveedores de cerradura de 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 etcetera, 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 