

Elektronisches Türverriegelungssystem mit:

- A: MIFARE®-Karten-Hotelsperre (mit USB-Port-Karten-Encoder und Software)
- B: Temic Card Hotelsperre (Verwendung mit USB-Port-Karten-Encoder und Software)
- C: EM Hotel Sperre, (Standalone verwenden, keine Notwendigkeit Software)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



Einzelbetrieb 0,8 Sekunden

Kartenlesenzzeit < 0,1s

Türstärke 32-60 mm einbauen

Gesichtsfarbe Kann kundengebunden werden

Paket beinhaltet komplette Sperre, Software und Demo-Video

Sprachunterstützung Chinesisch, Englisch, Portugiesisch, Türkisch, Russisch

Garantie: 1 Jahr Garantie [Nähe Hotel Türschloss](#)

Service OEM oder ODM

Kompatibles Netzwerk Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie fortgeschrittene Hassel USB Technologie



PRODUCT DISPLAY



HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [Elektronisches Türschloss für Hotels](#) Lock (qty = guest room) --- Für die Tür öffnen
2. Encoder (1pcs / hotel) --- Für die Ausstellung aller Arten von Karten
3. Schalter (qty = Gästezimmer) --- Um die Macht zu bekommen
4. Cards (qty = 3 mal des Raumes) ----- Zum Öffnen des Schlosses

5.Data Sammler (1 Stück / Hotel, optional) ----- Für immer die Zeit und die Zeiten der Eingang Informationen aus dem Schloss

6.Selbst entwickelte Software (kostenlos) ---- Für die Einstellung des Programms das ganze System.

Unsere sorgfältigen und fabelhaften Arbeiter:



Unsere glücklichen und zufriedenen Kunden:



Unsere schnelle und schnelle Lieferung:



Unser Vertrauen und Erfolg in der Ausstellung:



Accessories list reminder:



Door Lock Software



RF Card Reader



Data Collector



RF Card



Gain Power Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



Erweiterte Funktion:

Zugangskontrolle

Für Gemeinschaftsbereich oder Haupttüren etc. gleiche Software, gleiche Karte

Aufzugssteuerung

Für elevator Gleiche Software, gleiche Karte

Raumstatus

Für das Zimmer, mit Türglocke kommen

Welcome your inquiry 

[China-IC-Kartenfirma, Soem-Hochsicherheits-IC-Kartenlieferant](#)