

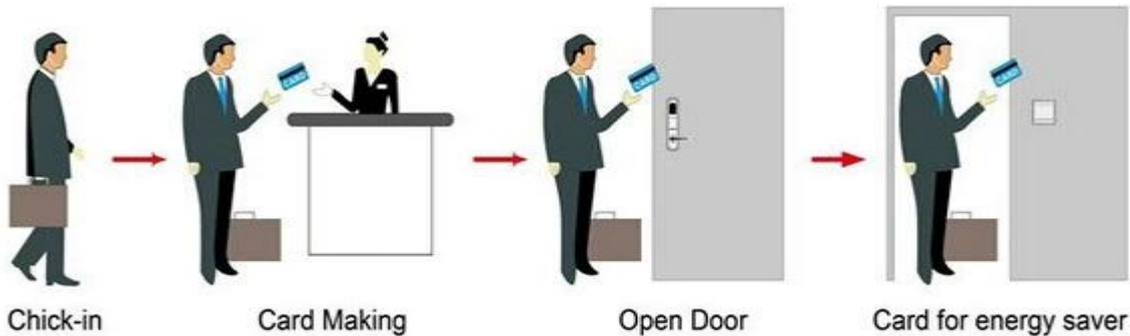
## elektronische Tür Lock System einschließlich:

A: Mifare® Hotel Kartensperre, (zur Verwendung mit USB-Port-Karte Encoder und Software)

B: Temic Hotel Kartensperre, (zur Verwendung mit USB-Port-Karte Encoder und Software)

C: EM Hotel sperren, (Standalone, keine Notwendigkeit-Software verwenden)

## Smart Card Basic Function



## Smart Card Extensive Function



Arbeitsgang 0,8 Sekunden

Karte lesen Zeit < 0,1 s

Installieren Sie Türstärke 32-60 mm

Gesichts-Farbe kann customized werden

Paket enthält komplette Sperre, Software und Demo-video

Sprachunterstützung für Chinesisch, Englisch, Portugiesisch, Türkisch, Russisch

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

Service-OEM und ODM

Kompatibles Netzwerk Windows XP / 2000 / 2003/2007

Fortschrittliche Technologie Hassel USB Technologie



PRODUCT DISPLAY



## HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. [elektronisches Türschloss-System für hotels](#) Sperre (Menge = Zimmer)---für die Tür
2. Encoder (1pcs/Hotel)---für die Ausstellung alle Arten von Karten
3. wechseln (Menge = Zimmer)---um die Kraft zu tanken
4. Karten (Menge = 3 Mal Zimmer)---für Schloss öffnen

5. Data Collector (1pcs/Hotel, optional)---für immer die Zeit und die Zeiten der Eingang Informationen aus dem Schloss

6. selbst entwickelte Software (kostenlos)---zur Einstellung des Programms des ganzen Systems.

### Unsere sorgfältige und fabelhafte Arbeitnehmer:



### Unsere glücklichen und zufriedenen Kunden:



**Unsere schnelle und prompte Lieferung:**



**Unser Vertrauen und Erfolg bei der Ausstellung:**



## Accessories list reminder:



Door Lock  
Software



RF Card  
Reader



Data Collector

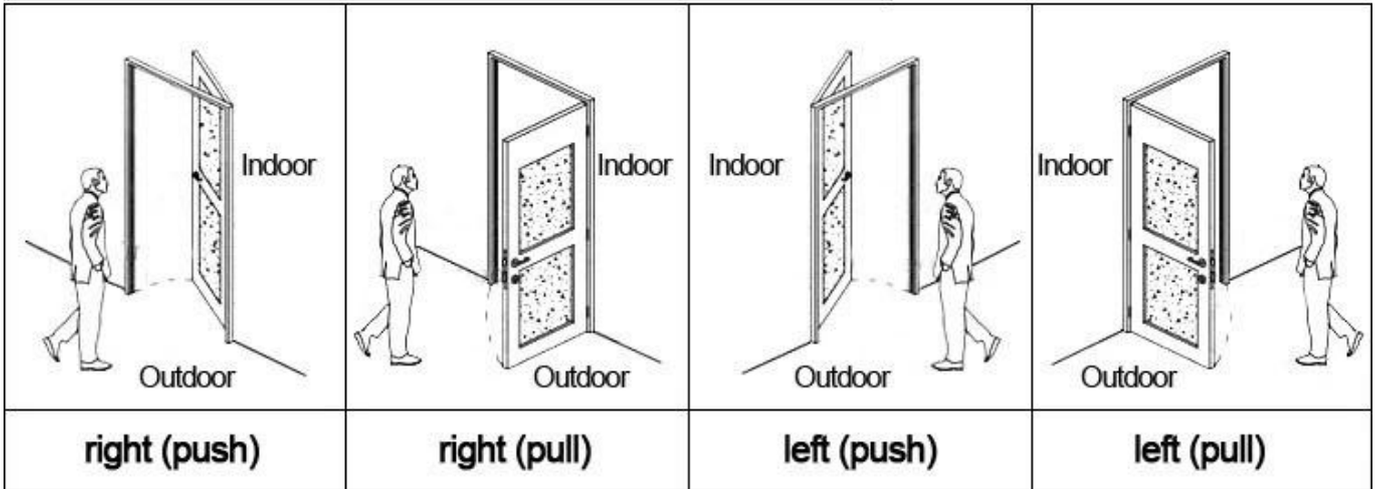


RF Card



Gain Power  
Switch

## Please confirm door opening direction as below 4 types:



## Erweiterte Funktion:

### Zutrittskontrolle

Für gemeinsame oder Haupttüren etc.. gleiche Software, dieselbe Karte

### Aufzugssteuerung

Für Elecator. gleiche Software, dieselbe Karte

Zimmer-status

Kommen Sie für Zimmer mit Türklingel

Welcome your inquiry 