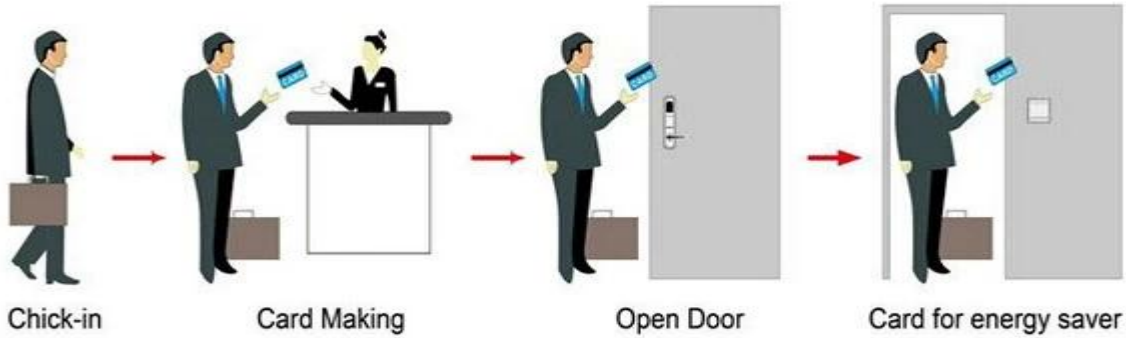


EIN SYSTEM PY-8320 einschließlich:

- 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 [Kontaktlose IC-Kartenfirma](#), [Zutrittskontrollsystem Preis](#), [Rfid](#)

[Zutrittskontrollsystem](#)

Service OEM oder ODM

Kompatibles Netzwerk Windows XP / 2000 / 2003/2007

Technologie fortgeschrittene Hassel USB Technologie

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. Elektronisches Türschloss für Hotel Sperre (Menge = Zimmer) --- Um die Tür zu 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:



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:



Erweiterte Funktion:

Zugangskontrolle

Für Gemeinschaftsbereich oder Haupttüren etc. gleiche Software, gleiche Karte

Aufzugssteuerung

Für elevator Gleiche Software, gleiche Karte

Raumstatus

Für das Zimmer kommen Sie mit Türglocke

Welcome your inquiry 