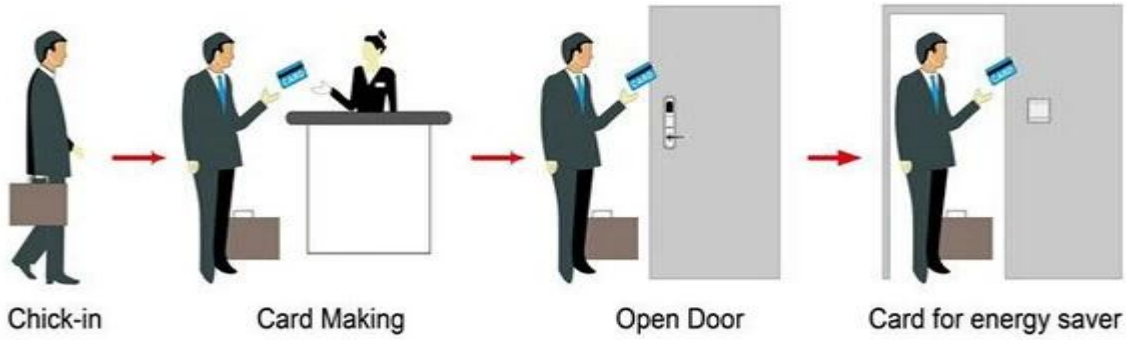


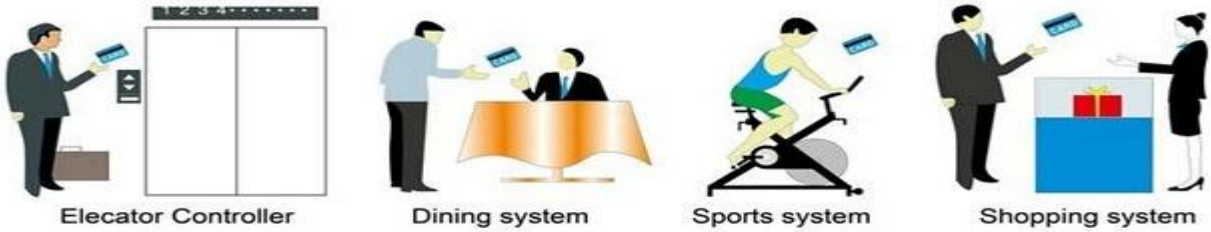
RFID 系統開發 8320 系統:

1: MIFARE® 系統開發 系統, (RFID 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發)
2: 系統開發 系統開發 系統, (RFID 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發)
3: 系統開發 系統, (RFID 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



RFID 系統開發 0.8 系統開發
 系統開發 系統開發 系統開發 & lt; 0.1s
 系統開發 系統開發 32-60 系統開發 系統開發 系統開發
 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發
 系統開發 系統開發 系統開發, 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發
 系統開發 系統開發 系統開發, 系統開發, 系統開發, 系統開發, 系統開發
 系統開發: 1 系統開發 系統開發 系統開發, 系統開發 & 系統開發 系統開發 系統開發
 系統開發, 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發

系統開發 OEM 系統 ODM
 系統開發 系統開發 Windows XP / 2000 / 2003/2007
 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發 系統開發

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. 系統由主機、數據採集器、門鎖、門鎖管理軟體、讀卡器、RF卡、取電開關等組成。
2. 數據採集器 (1 個 / 門鎖) --- 用於採集門鎖的數據。
3. 門鎖 (數據採集器 = 門鎖的數據) --- 用於採集門鎖的數據。
4. 門鎖 (數據採集器 = 門鎖的數據 3 個) ----- 用於採集門鎖的數據。
5. 門鎖的數據採集器 (1 個 / 門鎖, 數據採集器) ----- 用於採集門鎖的數據。
6. 門鎖的數據採集器 (門: 門鎖) ----- 用於採集門鎖的數據。

系統由主機、數據採集器、門鎖、門鎖管理軟體、讀卡器、RF卡、取電開關等組成:



□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□:



□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□:



XXXXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX:



EXHIBITION

Accessories list reminder:



1
Door Lock
Software



2
RF Card
Reader



3
Data Collector

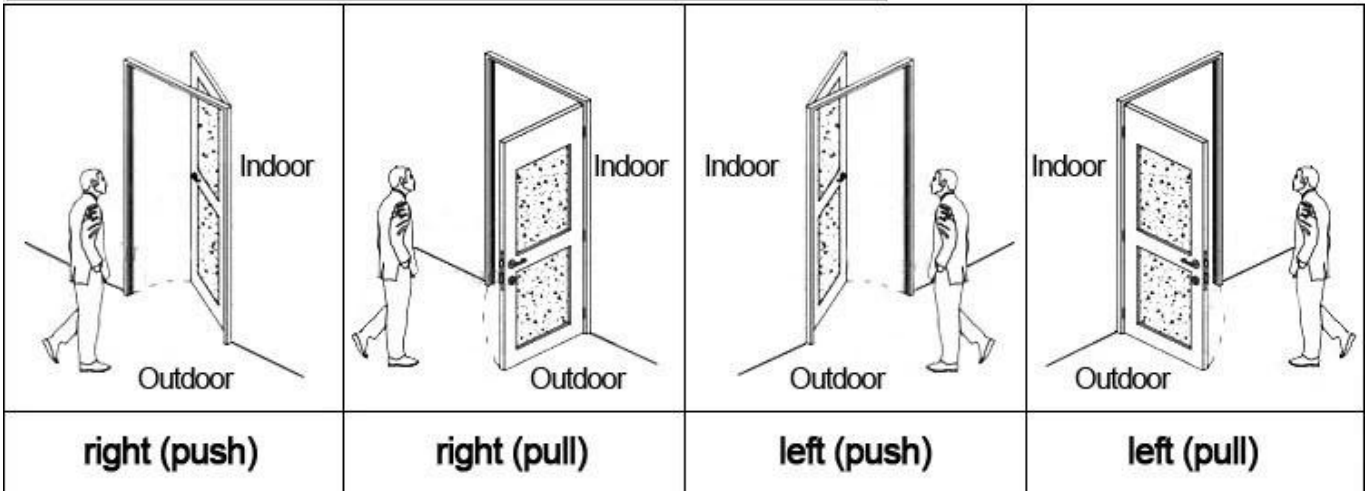


4
RF Card



5
Gain Power
Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



□□□□□□□□ □□□□□□:

□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□□□□, □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□□□, □□ □□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□□□□□□, □□ □□ □□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□, □□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□

