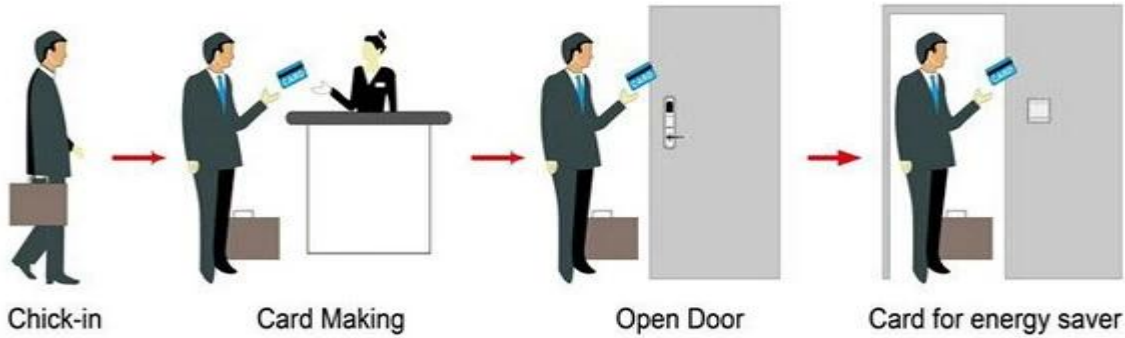


RFID 系統開發 8320 系統:

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



系統開發 0.8 系統

系統開發 系統 < 0.1s

系統開發 32-60 系統開發 系統

系統開發 系統開發 系統開發 系統

系統開發 系統開發 系統, 系統開發 系統開發 系統開發 系統

系統開發 系統開發 系統, 系統開發, 系統開發, 系統開發, 系統

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

系統, 系統開發 / 系統開發 系統開發 系統開發

系統 OEM 系統 ODM

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

# 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 (門鎖: 數據採集器) ----- 用於採集門鎖的數據。

系統安裝及維護說明書:



□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□:



□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□:



XXXXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX:



EXHIBITION

**Accessories list reminder:**



**1**  
Door Lock  
Software



**2**  
RF Card  
Reader



**3**  
Data Collector

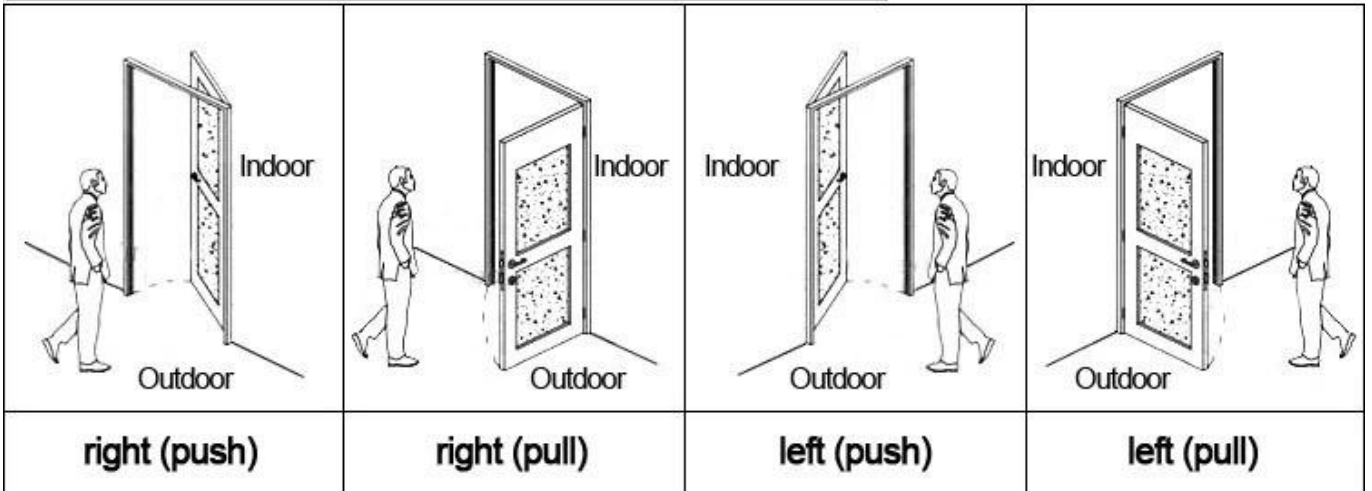


**4**  
RF Card



**5**  
Gain Power  
Switch

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



□□□□□□□□ □□□□□□:

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

