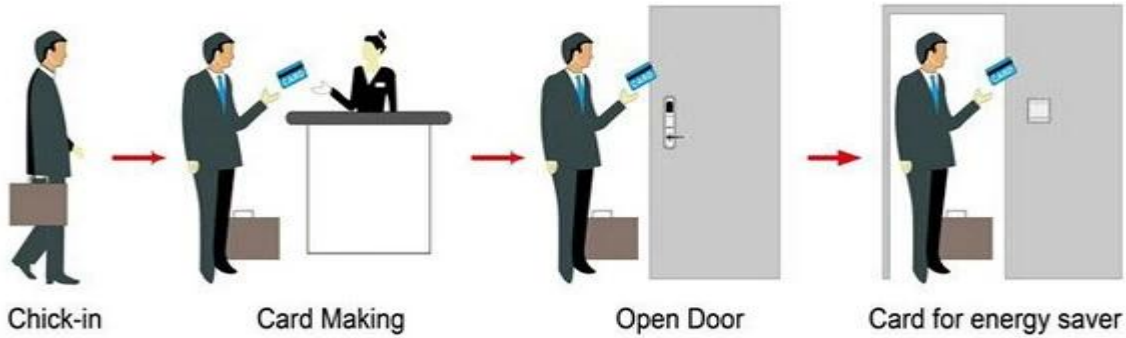


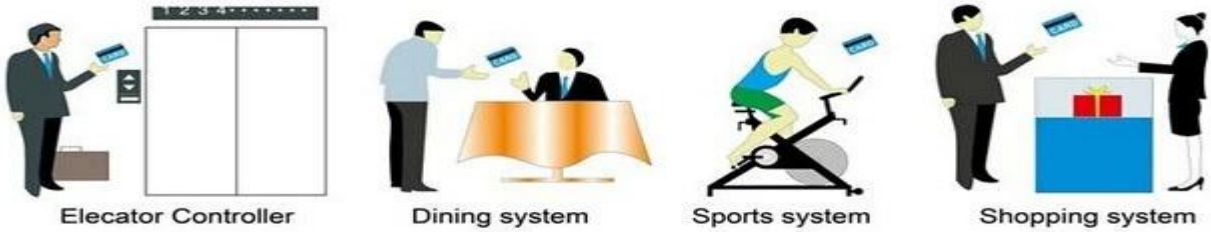
RF ID 系統 8320 規格:

□: MIFARE® 系統 規格 規格, (RFID 系統 規格 規格 規格 規格 規格 規格 規格 規格)
□: 系統 規格 規格 規格, (RFID 系統 規格 規格 規格 規格 規格 規格 規格)
□: 系統 規格 規格, (RFID 系統 規格 規格 規格 規格 規格 規格 規格)

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



RFID 系統 0.8 規格
 系統 規格 規格 $\leq 0.1s$
 系統 規格 規格 32-60 規格 規格 規格
 系統 規格 規格 規格 規格 規格
 系統 規格 規格 規格, 規格 規格 規格 規格 規格
 系統 規格 規格 規格, 規格 規格, 規格 規格, 規格
 系統 規格: 1 規格 規格 規格 規格, 規格 規格 規格 規格 規格, 規格 規格 規格
 規格 規格 規格

系統 OEM 規格 ODM
 系統 規格 Windows XP / 2000 / 2003/2007
 系統 規格 規格 規格 規格 規格

HOTEL LOCK SYSTEM ONE-CARD-PASS



1. 系統由主機、數據採集器、門鎖、讀卡器、RF卡、門鎖管理軟體、門鎖電源開關等組成。
2. 數據採集器 (1 個 / 門鎖) --- 用於讀取門鎖數據並上傳到主機。
3. 門鎖 (數據採集器 = 門鎖數據採集器) --- 用於控制門鎖的開鎖。
4. 門鎖 (數據採集器 = 門鎖數據採集器) --- 用於控制門鎖的開鎖。
5. 門鎖數據採集器 (1 個 / 門鎖, 數據採集器) --- 用於讀取門鎖數據並上傳到主機。
6. 門鎖數據採集器 (門鎖: 數據採集器) --- 用於讀取門鎖數據並上傳到主機。

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

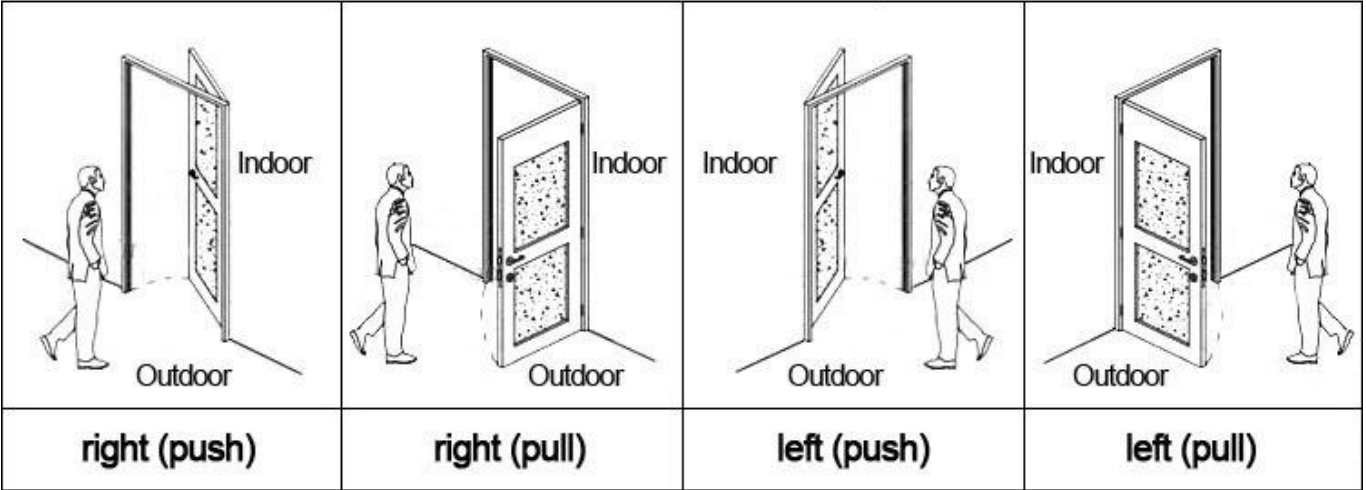


4
RF Card



5
Gain Power Switch

Please confirm door opening direction as below 4 types:



□□□□□□□□ □□□□□□:

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

