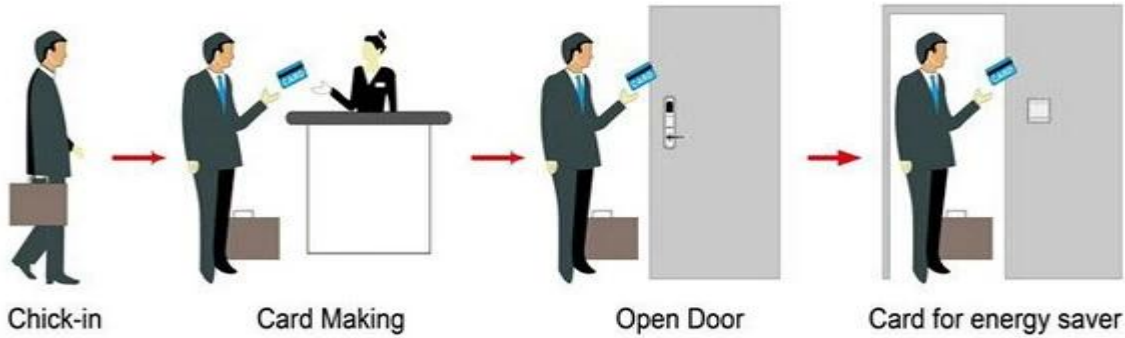


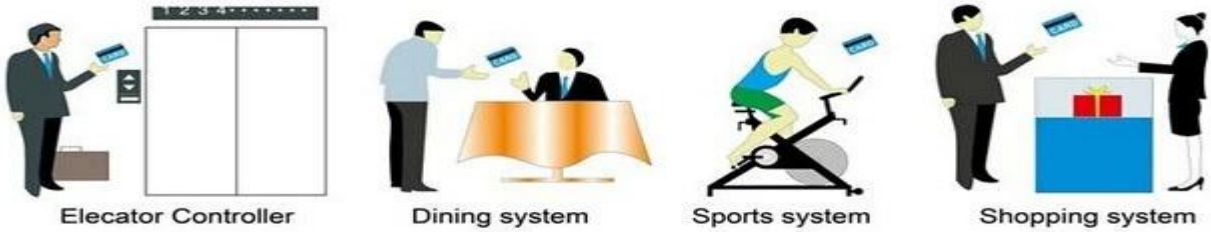
RF ID 系統 8320 規格:

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

Smart Card Basic Function



Smart Card Extensive Function



RFID 系統 0.8 規格
 系統 規格 規格 $\le 0.1s$
 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 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、門鎖管理軟體、讀卡機、RF卡、門鎖、取電器組成。
2. 數據採集器 (1 個 / 門鎖) --- 用於採集門鎖的數據。
3. 讀卡機 (數據採集器 = 數據採集器) --- 用於讀取RF卡的數據。
4. 門鎖 (數據採集器 = 數據採集器) --- 用於控制門鎖的開鎖。
5. 取電器 (1 個 / 門鎖, 數據採集器) --- 用於在RF卡靠近時自動取電。
6. 門鎖 (數據採集器 = 數據採集器) --- 用於控制門鎖的開鎖。

系統安裝及組裝說明書:



□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□:



□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□:



XXXXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX:



