

RFID電子鎖操作說明 - 13.56MHZ (M1-悠遊卡)

工作電流	180mA~280mA	工作電壓	4.5V
環境溫度	0°C ~ 40°C	環境濕度	20%~80%

卡片介紹 ***卡片規格：13.56MHZ頻率，ISO14443A協議IC卡***

- **設定卡(白)**：出廠時工廠已設定好設定卡，客戶可根據使用場景自行設定新的設定卡。
(一台鎖只能設定一張設定卡；設定卡可替換新設定卡，新增和刪除使用者卡，切換鎖具工作模式)
- **使用者卡(咖)**：經設定卡授權後作為開鎖用途，出廠時已設定好使用者卡。客戶可根據需求自行設定或新增。
(本公司系統最多可設定49張使用者卡，當數量額滿時鎖具會發出“嗶嗶嗶”聲提醒)

按鍵功能介紹



- **按鍵A/MODE**：鎖具工作模式切換鍵（短按此鍵可切換鎖具的工作模式）
- **按鍵B/SET**：設定，更換和刪除設定卡。

工作模式切換



- **手動模式(“嗶”一聲)**：使用者卡開鎖後，需要再刷一下使用者卡才能上鎖。
- **自動模式(“嗶嗶”兩聲)**：利用使用者卡開鎖後，6秒後鎖具會自動上鎖。
- **公用模式(“嗶嗶嗶”三聲)**：公共場合使用模式，此模式下系統中只能保存一張使用者卡。當鎖在開鎖狀態時，將使用者卡靠近刷一下，“嗶”一聲鎖具上鎖，再用此使用者卡開鎖後，該卡在鎖具的紀錄同時會被清除。
- **低電壓警示**
當使用者卡感應開鎖後，發出“嗶嗶嗶嗶”“嗶嗶嗶嗶”的連續聲才開鎖，則表示電池電壓過低，請儘快更換新的(AAA)鹼性電池。
無外接電源型號的鎖具在低電壓後24小時將自動開鎖

警告

1. 請使用全新AAA鹼性電池。否則將影響鎖具性能，或有無法開啟的後果。
2. 安裝時，螺絲及小部件要遠離嬰兒及兒童，吞吸可能會造成窒息或致命的危險。兒童必須遠離安裝現場。
3. 取得實驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率，加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

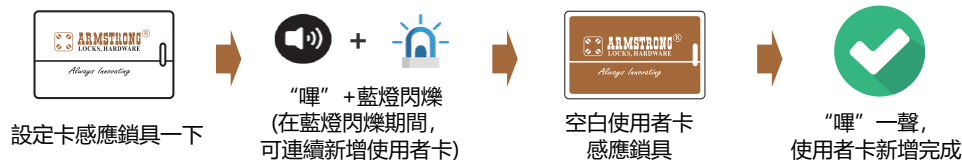
20200916

● 更換新設定卡

在此操作過程中，新設定卡未添加成功之前退出設定模式，原設定卡仍然有效



● 新增使用者卡



若新增使用者卡時出現“嗶嗶”兩聲時，表示此卡已新增過

若6秒鐘內沒有動作，則結束新增使用者卡模式

● 刪除個別使用者卡



● 刪除全部使用者卡



● 開鎖



● 上鎖(手動/公用模式)

