

RFID電子鎖操作說明 - 13.56MHZ (M1-G2)

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

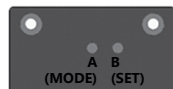
管理卡(白)：

一台鎖只能設定一張管理卡，管理卡用於新增及刪除使用者卡以及模式切換。
公共模式下管理卡可應急開鎖。

使用者卡(咖)：

經管理卡授權後作為開鎖用途，客戶可根據需求自行設定或新增。（本鎖最多可設定49張使用者卡）

按鍵功能介紹



按鍵A/MODE：鎖具工作模式切換鍵（感應管理卡並短按此鍵可切換鎖具的工作模式）

按鍵B/SET：設定，更換管理卡，新增、刪除使用者卡。

工作模式切換



管理卡感應鎖具

“嗶”

按一下A/MODE鍵切換模式

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

- 當電壓低於3.8V時，鎖具紅燈閃爍3秒並聽到“嗶嗶嗶”警報聲。感應卡片解鎖後，會再次出現“嗶嗶嗶”低電壓警報聲，之後鎖具每小時會出現低壓警報聲，請立即更換新電池。
- 鎖具電壓低於3.7V時，無外接電源孔的鎖具將自動解鎖，無法再刷卡上鎖，有外接電源孔的鎖具不會自動解鎖，需藉由PS-002外接電源緊急救援開鎖

WARNING :

- 必須使用全新AAA鹼性電池。否則電壓過低鎖具會持續發出警報聲。
- 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。
- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。
- 低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

20230810

● 替換新管理卡



● 新增使用者卡



● 刪除個別使用者卡



● 刪除全部使用者卡



● 開鎖

