

自動門遙控器使用說明及規格

(A) 使用說明：

1. 增加發射器：

當主機的電源在接通的狀況下，拿已可遙控的發射器同時按下發射器的 ● 及 ■ 鍵不放，主機上的動作指示燈開始快速閃爍；在閃爍的時間內(約9秒)，拿起欲增加的發射器同時按下▲及▼鍵，主機上的動作指示燈立即停止不再閃爍，此時就已完成追加動作(每台主機最多可增加29組發射器，一共30組)。註：若再增加另一組發射器，請依照程序再做一次即可。

2. 清除其它發射器：

將主機的電源關掉約10秒後再接通電源，此時主機上的動作指示燈會每秒閃爍一次(10秒後停止)。在閃爍期間拿一顆樣本發射器，同時按下發射器上的四個按鍵不放，主機上的動作指示燈立即停止不再閃爍，此時即完成清除主機內部所有記憶。當主機內部記憶被清除後，除了樣本發射器，所有的發射器將無法遙控主機。註：若再增加另一組發射器，請依照增加發射器程序再做一次即可。

3. 待機狀態：

當主機電源接通時，此時主機上的動作指示燈會每秒閃爍一次(10秒後停止)。在主機閃爍期間按下發射器上任一按鍵，主機上的動作指示燈會立即停止，進入正常待機狀態。若是主機在閃爍期間內不按下任何按鍵，主機亦會在10秒後自動進入待機狀態。

4. 記憶上鎖功能：重新開機後，主機可儲存原本電鎖設定狀態。

- (1)如關機前電鎖使用是ON，開機後仍然為ON。
- (2)如關機前電鎖使用是OFF，開機後仍然為OFF。

(B) 電氣規格：

1. 主機：

使用電源：DC 7V - DC 14V(標準: DC 12V)
接收頻率：433.92Mhz
待機時消耗功率：平均約 6mA(12V)
最大功率輸出：30mA

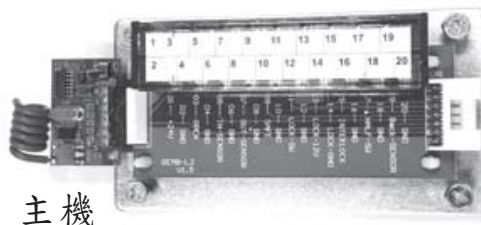
2. 發射器：

使用電源：CR2032 (3V)
發射頻率：433.92Mhz±100KHZ
動作時消耗功率：平均約 10mA (3V)
待機時消耗功率：1uA
發射功率：平均約 -10dbm



註：遙控器須配合集線器使用

遙控器與集線器示意圖



主機

集線器