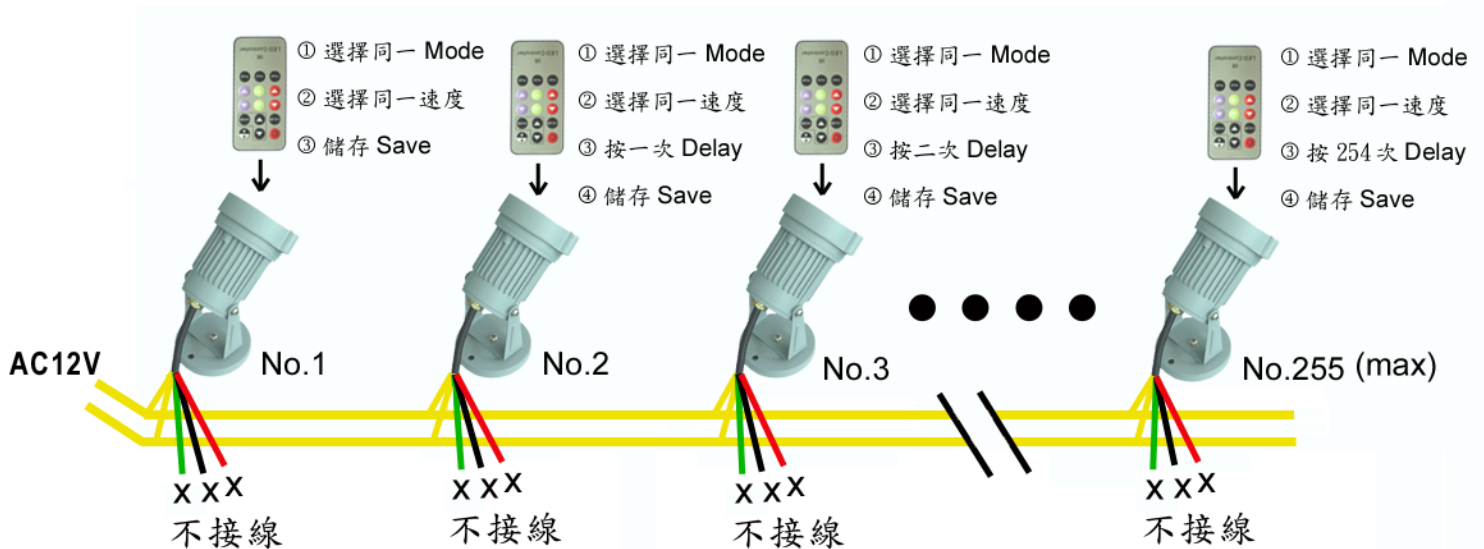


SP60 設定跑馬燈步驟說明

1. 訊號線不接，用遙控器個別設定包括選定模式 (Mode)，速度，延遲次數 (Delay)，然後儲存 (Save)



2. 依照同步控制 SP60 RGB 投射燈的方法，將訊號線連接 (參考檔案 "SP60 同步控制接線法")

3. 接線後，使用遙控器，任意選擇不同模式 Mode (全彩漸變，跳變，單色漸變) 以及速度，可調整出所需的跑馬燈類型以及速度，此時按 Save 可以將此跑馬燈類型及速度儲存下來

(特別注意 !!)

- ① 信號線連接後，按 Delay 會使每個燈同時延遲一個 Delay 時間，按 Clear Delay 則會 "暫時" 清除所有延遲時間，而使所有燈達成同步變色功能，可調整所需的同步變色模式及速度 (此時切勿按 Save 鍵，否則每個燈所個別設定的 Delay 次數將會被 "真正" 清除並覆寫為同步變色模式，如果按了 Clear Delay 之後並且按了 Save 鍵，使得每個燈個別的 Delay 次數被覆蓋清除，要再執行跑馬燈模式，只能將每個燈的綠色訊號線斷開，重新依照上面的步驟，個別遙控設定每個燈並儲存，再將綠色訊號線重新接上.)，在暫時的同步變色模式下，如果要恢復跑馬燈模式，只需按開關鍵先關閉，然後再開啟即可。
- ② 串接多個 SP60 投射燈，需注意變壓器電源功率是否足夠。