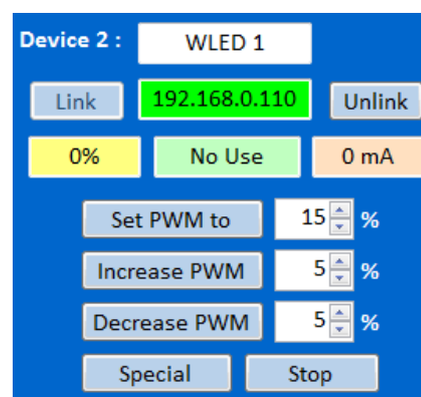
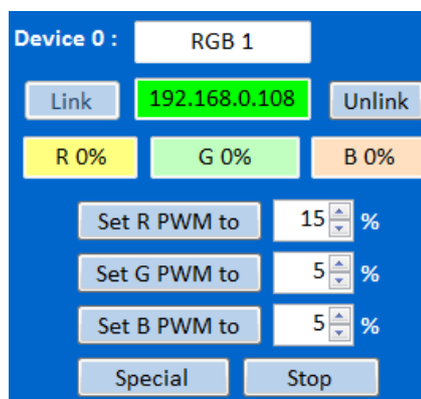
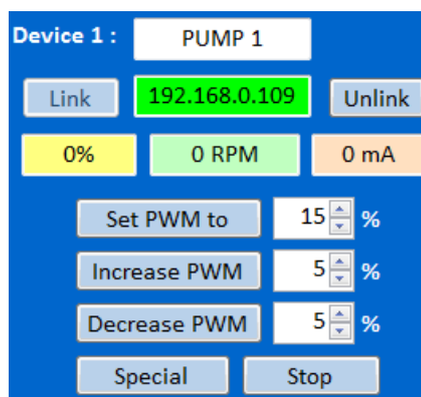
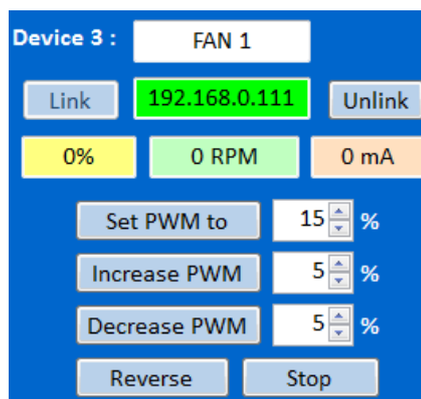


WS10MS01A 使用說明

:: 各個元件的次面板 ::

- 1, 確定電腦和各元件都連接到同一台 WiFi 分享器。
- 2, 這軟體可以控制最多 10 個元件。
- 3, 在每個元件的次面板中, 各有 7 個按鍵和 3 個訊息格〔分別為淺黃、淺綠和淺紅〕。
- 4, 在 Link 和 Unlink 按鍵之間的窗格中, 寫入元件的 IP 位址〔樣子有如“192.168.0.108”〕, 然後按 Link 鍵進行與該元件的連線。如果成功, IP 位址窗格會變成綠色, 而且該元件的種類會出現在“Device #:”旁邊的窗格中。
- 5, 通常軟體可以很快和遠端元件取得連線, 但是因為不穩定的 WiFi 或較重的通訊負載, 有時可能需要幾秒鐘的時間。有時候甚至需要按“Link”鍵第二或第三次以成功連線。
- 6, 對所有的元件, “Link”, “Unlink”和“Stop”3 個按鍵功能是一樣的。但是其它 4 個按鍵則稍有不同。
“Link”: 連接具有特定 IP 位址的元件。
“Unlink”: 中斷和退出與該元件的連接。
“Stop”: 使元件停止轉動或發光。
- 7, 對 Fan 1 而言, 其它 4 個按鍵的定義如下。
“Set PWM to”: 設定幾%的輸出出力。
“Increase PWM”: 增加幾%輸出出力。
“Decrease PWM”: 減少幾%輸出出力。
“Reverse”: 逆轉風扇的轉向。
- 8, 對 Pump 1 而言, 其它 4 個按鍵的定義如下。
“Set PWM to”: 設定幾%的輸出出力。
“Increase PWM”: 增加幾%輸出出力。
“Decrease PWM”: 減少幾%輸出出力。
“Special”: 切換到 Flash mode 1~9。
- 9, 對 RGB 1 而言, 其它 4 個按鍵的定義如下。
“Set R PWM to”: 設定紅光 LED 幾%輸出出力。
“Set G PWM to”: 設定綠光 LED 幾%輸出出力。
“Set B PWM to”: 設定藍光 LED 幾%輸出出力。
“Special”: 切換到 Flash mode 1~9。
- 10, 對 WLED 1 而言, 其它 4 個按鍵的定義如下。
“Set PWM to”: 設定幾%的輸出出力。
“Increase PWM”: 增加幾%輸出出力。
“Decrease PWM”: 減少幾%輸出出力。
“Special”: 切換到 Flash mode 1~9。
- 11, 對 Fan 1 和 Pump 1 而言, 三個訊息格顯示的資料分別是“%輸出出力”, “轉動速度〔每分鐘幾轉〕”, “工作電流〔毫安培〕”。
- 12, 對 RGB 1 而言, 三個訊息格顯示的資料分別是“紅光%輸出出力”, “綠光%輸出出力”, “藍光%輸出出力”。
- 13, 對 WLED 1 而言, 三個訊息格顯示的資料分別是“%輸出出力”, “無用”, “工作電流〔毫安培〕”。
- 14, 當元件開始工作〔轉動或發光〕, 訊息格中的資料會週期性更新。如果數字靜止不動, 有可能是該元件停止工作, 或者在極少數的情況下, 軟體失去與元件的 WiFi 聯繫。
- 15, 如果軟體失去與該元件的聯繫, 先按 Unlink 鍵, 再按 Link 鍵, 試著與該元件重新建立聯繫。如果仍舊不行, 等 1 分鐘再試一次。還是不行, 那就必須把遠方的元件重新開機, 以再一次取得聯繫。
- 16, 要離開軟體之前, 一定要先 Unlink 該元件。否則下次啟動軟體時, 將無法與該元件取



得聯繫。該元件會被認為已經“被佔住”。

17, 三個數字格中的數字，可以按上下鍵來改變數值，也可以直接將數值寫入窗格中。

18, 對 Pump, RGB 和 WLED，按“Special”鍵會進入 Flash mode 1。再按一次，則會換成 Flash mode 2。依此繼續所有其他 Flash mode。但是 Flash mode 的編號並不會出現在次面板的顯示中。

:: 中央控制用的按鍵 ::



1, 在使用者面板的最下面只有 2 個中央控制用的按鍵。

2, “Stop All Devices”鍵用來同時停止所有元件的轉動或發光。

3, “Unlink All Devices Before Exit”鍵用來切斷並退出所有的元件連線。

4, 記得要離開軟體之前，一定要先 Unlink 所有元件，否則下次啟動軟體，將無法與該元件建立連線。

5, 任何元件如果被 Link 上後，使用者三分鐘都沒有採取任何動作〔按任何按鍵〕，會自動被 Unlink。這沒有關係，只要再按一次 Link 鍵即可重新連線。這是為了避免在某些 WiFi 不穩的情況下，元件連線會被無預警中斷。