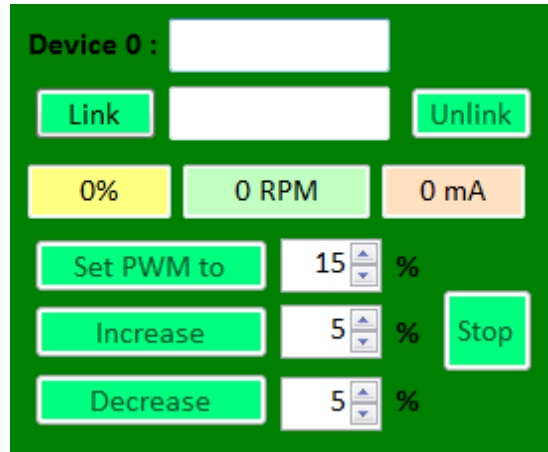


WS10MS02A 使用說明

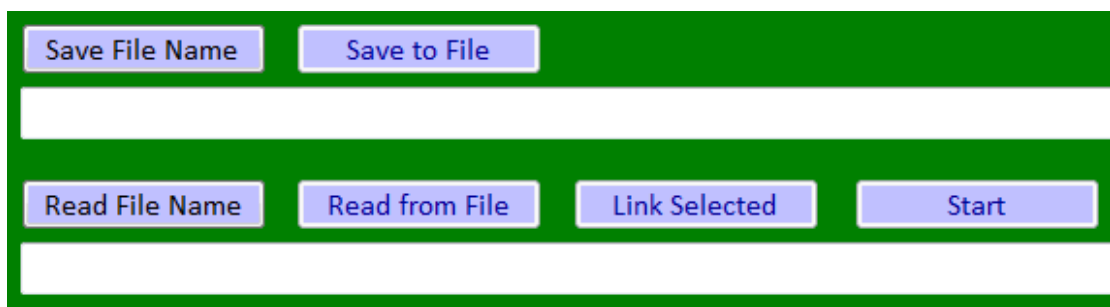
:: 各個元件的次面板 ::

- 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 6 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。
- 7, 至於其它的 3 個按鍵〔為了節省面板空間第 7 個按鍵 Reverse/Special 被移除〕和 3 個訊息窗格, 請參考 WS10MS01A 使用說明, 以了解其定義。
- 8, 因為第 7 個按鍵被移除, 所以沒辦法用此軟體來讓 Fan 更改轉動方向, 也沒辦法讓 Pump, RGB, WLED 切換進入 Flash mode 1~9。
- 9, 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。
- 10, 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連線。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。
- 11, 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”。
- 12, 3 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。



:: 中央控制用的按鍵 ::

- 1, 在使用者面板的最下面有 8 個中央控制用的按鍵和 2 個用來顯示檔案名稱的文字窗格。
- 2, “Stop All Devices” 鍵用來同時停止所有元件的轉動或發光。
- 3, “Unlink All Before Exit” 鍵用來切斷並退出所有的元件連線。



- 4, “Save File Name”和“Save to File”兩個按鍵是用來將目前工作狀況下的設定, 儲存到一個檔案之中, 這包括 IP 位址和所有連線元件的%輸出出力。
“Save File Name”: 選擇或輸入一個檔案名稱。
“Save to File”: 將所有工作設定儲存到檔案之中。

5, “Read File Name”, “Read from File”, “Link Selected”和“Start”四個按鍵是用來使所有連線元件回復到之前設定的工作狀態。

“Read File Name”: 選擇一個已經存入的檔案。

“Read from File”: 從檔案讀出所有之前的設定，包括 IP 位址和輸出出力。

“Link Selected”: 將檔案中提及的元件連上線。

“Start”: 執行檔案中的所有設定。同時執行。

6, 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。