

WF01AN01A 使用說明

:: 連接到元件 ::

- 1, 確認手機或者平板是接到與元件相同的 WiFi 分享器上。
- 2, 這個 APP 可以控制單個元件：風扇、水邦浦、彩光 LED 或白光 LED。面板的顯示內容會因為不同的連接元件而稍有不同。
- 3, 第一步是要在中間第二個文字窗格中輸入元件的 IP 位址〔類似“192.168.0.107”〕，這位址顯示在元件的控制盒上。當元件被順利連接時，位址窗格會轉為綠色，而連接元件的種類會出現在中央第一個顯示窗格中。
- 4, 總共有 4 個按鍵、三個訊息格〔分別為紅、綠、藍色〕、4 個控制條和 9 個 Flash mode 選擇。
- 5, 4 個按鍵的功能各為：
“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”: 停止元件轉動、發光或結束 Flash mode。
“Special/Reverse”: 對風扇而言，這是“Reverse”鍵，可以使風扇反轉，風扇反轉會從 15%的輸出功率開始。對其他元件而言，這是“Special”鍵，用來進入 Flash mode X，如果有事先燒入 X mode。如果沒有，則是進入 Flash mode 1, Flash mode 2，並循序遞增。

6, 紅藍綠三個訊息格的顯示內容：

紅色訊息格：元件的%輸出功率。如果是彩光

LED，則是其中紅光 LED 的%輸出功率。對風扇而言，格中的“F”字元代表正轉，“R”字元代表逆轉。

綠色訊息格：對風扇和水邦浦而言，是馬達的轉速〔每分鐘幾轉〕。對白光 LED 而言，沒有用處。對彩光 LED 而言，則是其中綠光 LED 的%輸出功率。

藍色訊息格：對彩光 LED 而言，是其中藍光%輸出功率。對其他元件，則是工作電流。

7, 上面三個控制條的功能：

第一個控制條：控制元件的%輸出功率。如果是彩光 LED，則是紅光 LED 的%輸出功率。

第二個控制條：控制彩光 LED 的綠光 LED %輸出功率，其他元件則沒有用途。

第三個控制條：控制彩光 LED 的藍光 LED %輸出功率，其他元件則沒有用途。

這三個控制條同時也設定面板的背景顏色，所以，如果連接彩光 LED，使用者可以很容易理解目前調整的顏色〔會跟面板背景色相像〕。

對於風扇和水邦浦而言，輸出功率必須高於 15%，馬達才會轉動。

8, 當元件在工作時，訊息格中的資料會週期性更新。如果數字停止變動，那可能是元件停止工作，或者很少見的，軟體失去與元件的 WiFi 連線。

9, 如果因為任何原因，軟體失去與元件的連線，先按“Unlink”鍵，再按“Link”鍵來重新取得連線。如果沒用，那就需要把遠方元件的電源重開，以重新連線。

10, 在離開軟體之前，一定要先“Stop”並且“Unlink”元件，否則下一次再啟動軟體時，將無法與該元件連線，因為該元件會一直認為自己“被佔住”。

:: Flash Mode 模式 ::

- 1, 任何類型的元件都有總共有 9 個 Flash mode 的選擇。選擇其中之一執行，同時會關掉其他的選擇。
- 2, 第四個控制條，也就是在 Flash mode 選擇的旁邊，是用來調整 Flash mode 的執行速度。調整範圍從-4〔最快〕到+4〔最慢〕。-4 使反覆週期變為原來 0 的 1/3。+4 則是使反覆週期拉長到原本 0 的 3 倍。
- 3, 在 Flash mode 模式下，上面三條控制條無法控制元件，但是可以設定面板底色。
- 4, 必須先按“Stop”鍵來結束 Flash mode 的執行，才能再使用上面三條控制條。
- 5, 在 Flash mode 模式下，三個紅/綠/藍色訊息格依然會顯示元件的工作資料。
- 6, 如果按“Stop”鍵來停止元件工作，訊息格中顯現的%輸出功率將會與控制條所設定的值不同。這沒有關係。只要重新調整控制條，這兩個%輸出功率值就會重新趨近一致。

