



產品規格

產品規格	
工作電壓	3V (使用 2 顆 4 號電池)
通訊距離	50m
通訊方式	無線雙向通信 with 智能控制器
產品重量	80.5 公克 (含電池)
產品尺寸	82 x 44.4 x 26.6mm 磁簧開關：64.6 x 13.3 x 13.7mm

功能說明

1. 控制方式：內建門窗感應器，可將數據無線傳輸回照明控制器。
2. 內置電池，不需額外連接 AC 電源，方便黏貼安裝於牆上。
3. 門窗感應器開啟時，可指定燈具迴路之開啟或關閉，亦可開啟照明控制器之境。門窗感應器關閉時，可指定燈具迴路之關閉或開啟，亦可開啟照明控制器之境。如此方便開關門窗時，直接開啟或是關閉燈具，省去找電源開關的麻煩。
4. 內建開關：如置於會議室門口，當門打開燈亮，門關閉燈熄。但在開會過程中開關門，燈光不需亮滅。此時可將內建開關關閉，開關門時燈光就不會亮滅。

安裝說明

注意：門窗感應器和磁簧開關的位置和距離。磁簧開關務必裝在感應器的右側。

1. 先將門窗感應器固定於門的位置。



2. 先將磁簧開關固定於門框的位置來感應。



3. 安裝完成。



設定說明

自動掃描



長按 iRSwitch 中間的按鈕[]，3Sec 後指示燈快閃藍燈即表示開始進入配對掃描模式，此時 iTouch 選[]設定齒輪內顯示 1：輸入密碼後執行[自動掃描]，按[新增]即可掃描周遭有 RF 功能的燈具及 iRSwitch，左側會顯示掃描到的燈具與 iRSwitch 數量。

注意：若 20 秒後未配對成功則恢復前一個主人狀態。

群組設定



掃描完畢後，執行[群組設定]→選擇要設定的 iRSwitch 圖示 ，當黑字變成紅字，代表要設定該 iRSwitch，再點選 G1~G10 任一的 id，當紅字變成黑字則表示設定完成。

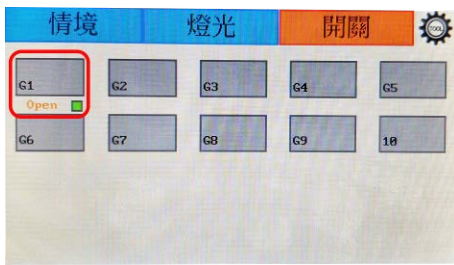

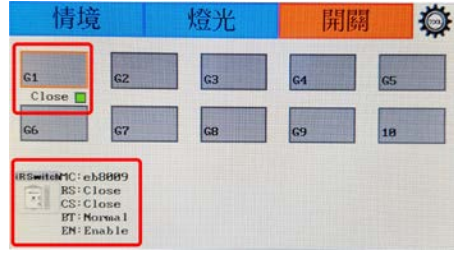
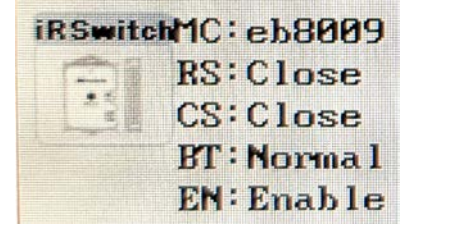
配對設定



選[]設定按鈕齒輪內顯示 2：選擇[**iRSwitch 設定**]來配對每個 iRSwitch 控制對應的群組燈連動模式及燈具的亮度，設定完成後按確定即配對完成。

- **選擇開關**：選擇要配對的開關群組 G1~G10。
- **選擇連動**：設定開關 open 和 close 的連動模式。(黃色表示編輯 close 模式)
- **連動模式**：設定開關群組連動的四個模式(燈光、插座、情境、排程)中的 G1~G10。
- **設定值**：設定燈具開啟和關閉的亮度 0%~100%。
- **確定**：儲存離開此設定畫面。
- **重置**：可重置設定至 Not Sync.(取消連動)


操作說明

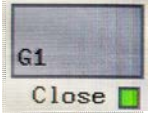
選擇[開關]，即可檢視目前 iRSwitch 的狀態是 open 或 close。

點選 G1，下方會出現此 iRSwitch 的狀態。

- 表示同群組中，有一台 iRSwitch 有異常(電池低電壓或背蓋被打開)。
- 表示同群組中 iRSwitch 皆正常。



表示同群組中，有一台開關被打開，則以橘色字表示。



表示同群組中，開關皆為關閉，則以黑色字表示。

MC : 為設備 RF MAC


RS : 為設備的磁簧開關狀態 (Open / Close)

CS : 為設備的背蓋開關狀態 (Open / Close)

BT : 為設備的電池狀態 (LowBat / Normal)

EN : 為設備的是否啟動連動功能 (Disable / Enable)

Disable / Enable 操作

當指示燈滅時，按一下按鈕[] 後進行 Wake up，此時模式若是 Enable，則燈號會一秒一閃方式呈現！

再按一下按鈕，則進入 Disable 模式，此時燈號長亮。

再按一下按鈕，則進入 Enable 模式，此時燈號閃爍(一秒一閃)。

電量指示燈說明

1. 紅燈：電量異常，電壓 < 2.2V。
2. 藍燈：電量正常，電壓 > 2.3V。