

型號：WS-RADAR SW-10G

微波感應開關 產品說明書



單按鍵開關

雙按鍵開關

三按鍵開關

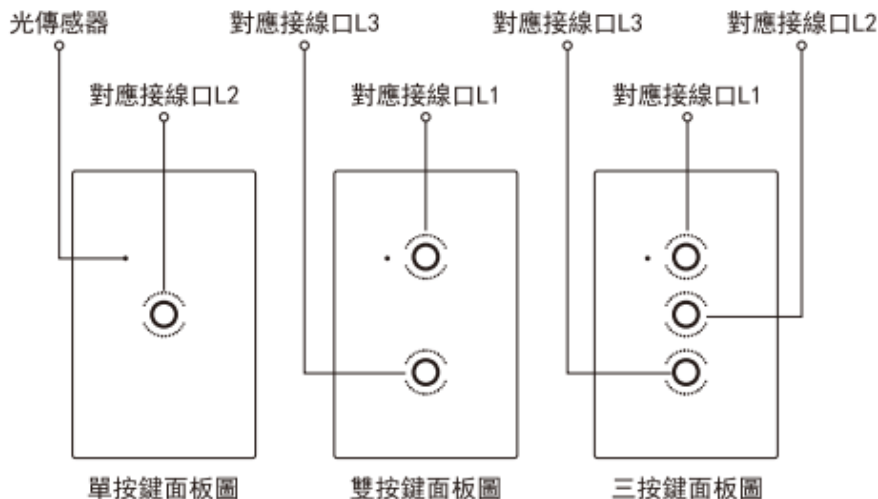
功能和用途：本產品僅使用於控制燈具，智能微波感應，人經過亮燈，人走延時滅燈，可設定1分鐘/5分鐘延時關燈，可觸碰常亮。

- 使用前請務必仔細閱讀本說明書，以便正確使用本產品。

一、外形及安裝尺寸

1. 面板尺寸說明

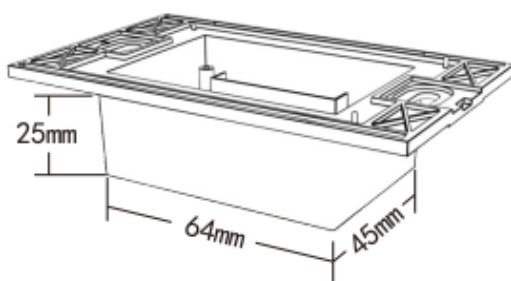
- 微波感應面板外形尺寸：70*110mm



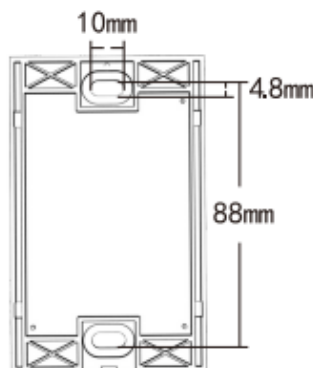
2. 底蓋開孔尺寸

- 底蓋下方尺寸：45*64mm、內深尺寸：25mm

螺絲孔位：10*4. 8mm



底蓋尺寸圖



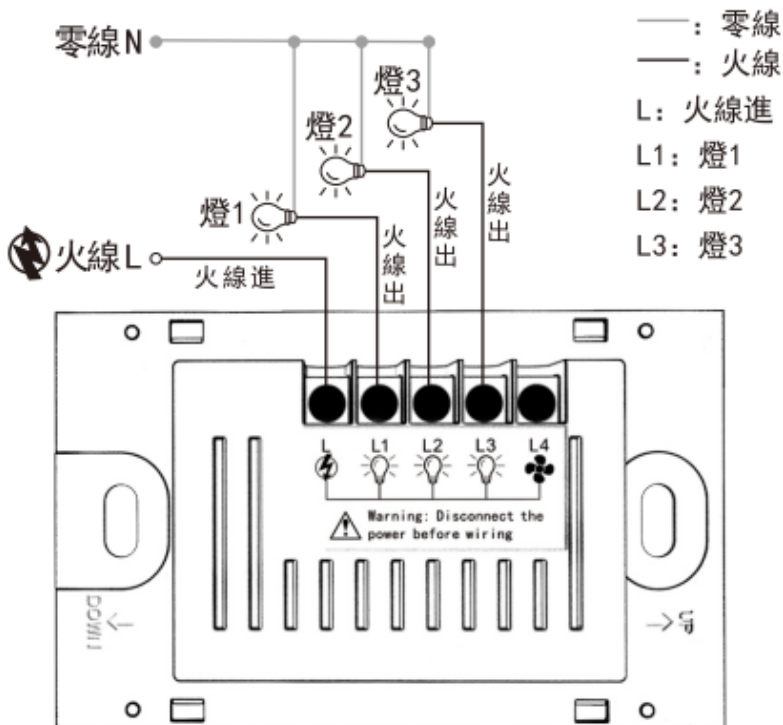
螺絲孔尺寸圖

注意：底座開孔尺寸建議大於45*64mm、小於54*74mm

二、性能參數

操作方式：微波感應控制	開關負載：3W~300W
材質：鋼化玻璃+防火阻燃PC	接線方式：單火(單控接線)
開關數量：單開、雙開、三開	待機功率：0.072W/h
探測距離：正面感應≤12m	工作電壓：100~260V
延時關燈控制範圍：1分鐘/5分鐘	

三、接線方式

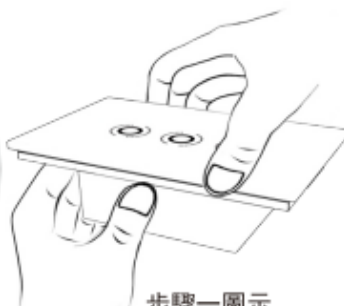


⚠ 警告：接線之前請關閉電源，嚴禁帶電操作！

四、安裝說明

1. 安裝步驟

步驟一：向上撥開面蓋



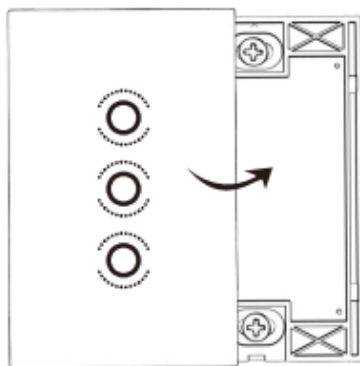
步驟一圖示



步驟二圖示

步驟二：接線（參考三、接線方式），用螺絲釘將下蓋固定到底盒。

步驟三：將面蓋扣入下蓋，即完成安裝。



步驟三圖示

2. 安裝注意事項

- 安裝時請按照(三、接線方式)接線，安裝前先測出火線，且輸入電壓是否為AC 100~240V交流電。
- 本產品禁止安裝在不停運轉之物體旁。
- 勿靠近有大型電磁輻射的設備，如電台、高壓電、大功率對講機、天線…等地方，電磁輻射會干擾感應開關，可能造成本產品頻繁啟動。
- 本產品可穿透較薄的物體，如：玻璃、塑膠、石膏板、瓷器等，但會影響感應距離。

五、操作說明

1. 距離設定

- 觸摸按鍵持續3秒，看到紫燈並閃2次後放開按鍵，即進入感應設置模式

進入該模式後初始為白燈閃爍，如果直到退出設置均無再觸碰按鍵，則該按鍵感應開燈功能即已取消；再按一次按鍵進入距離設置，此時綠燈閃燈，分3階段，每碰觸一次按鍵迴圈設定級別，觀察閃爍狀態，選定所需的感度

第一級感度：閃1次

第二級感度：閃2次

第三級感度：閃3次（最高感度）

超過5秒不再觸碰按鍵即跳出設定模式。一級感度模式時，感應觸發延時關燈的時間會重新開始計數，第二級和第三級感度，感應觸發一次延時固定時間後關燈。

2. 延遲關燈時間設定

- 觸摸按鍵持續3秒，看到紫燈閃兩下後持續再按2秒，再次看到紫燈閃3下便可放開；進入延遲關燈設定模式為藍燈亮起，每碰觸一次按鍵迴圈設定級別，觀察閃爍狀態，選定所需的时间

第一段延遲關燈1分鐘：藍色

第二段延遲關燈5分鐘：黃色

超過5秒不再觸碰按鍵即跳出設定模式

3. 正常使用下情境

- 關燈為藍色，手動開燈為白色。

設定感應功能以一組為連動設置，例如兩按鍵微波感應開關，KEY1設置感應功能，即已同時設置KEY2感應功能，當感應到時，兩個燈會同時亮起；手動開關燈亦同，按任一按鍵，兩組燈一起變化。

當感應觸發時，紅色燈亮，等待延時關燈綠燈亮，延遲時間內又再次觸發，即會依照設定感度級數閃爍紅燈，例如第一級感度閃爍一次，第二級感度閃爍兩次。

4. 白天自動關閉偵測

- 白天有太陽光時可自動關閉偵測開燈功能（如需執行此步驟，請先拆下本產品面板，並用黑色膠帶貼在面板背面的小圓點即可）。

