

MW-T01 微波感應器 說明書



請詳細閱讀後妥善保管

產品規格說明

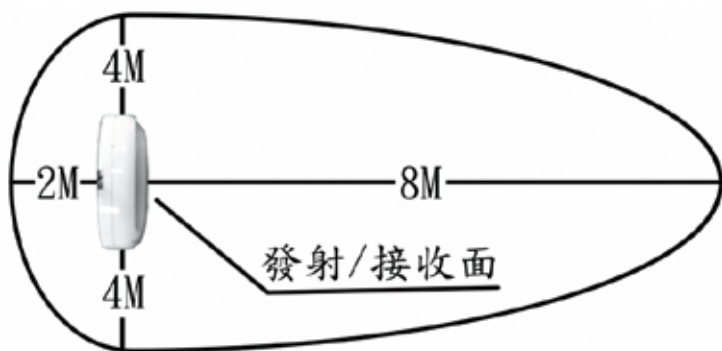
產品尺寸 :10 cm X 3.2 cm(直徑 X 高)

最大負載 :120W

待機耗電量≐ 1W

適用電壓 :AC 90~277V 50/60Hz

感應距離 / 角度 (請見下圖)



旋鈕說明

🕒 感應延遲時間



SENS 感應距離調整



☀️🌙 明暗調整



(夜晚時才感應) (黃昏時開始感應) (全天均會感應)

Sens(S) : 感應距離調整

若發生亮滅問題時，請將 Sens 調小

🕒 : 感應延遲時間 20sec~10min

明暗調整 : ☀️ 全天模式 (日夜感應均有效)

🌙 夜晚模式 (白天感應無效)

旋鈕越靠近 🌙 表示越暗才會感應。

產品配備

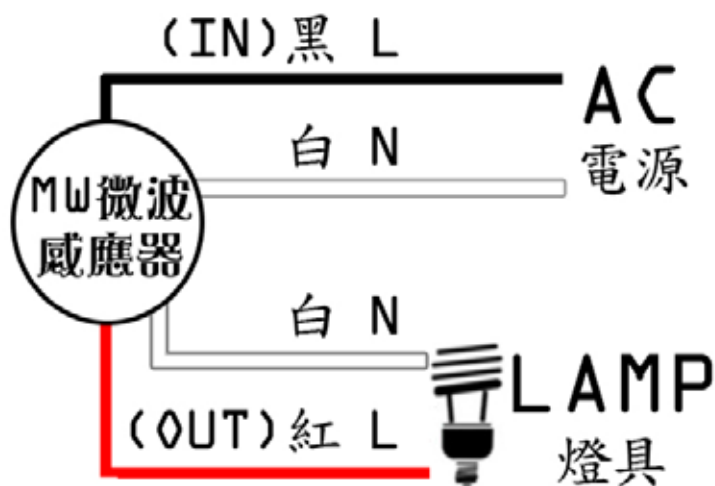


感應器 X 1 個

螺絲 X 2 個

操作說明

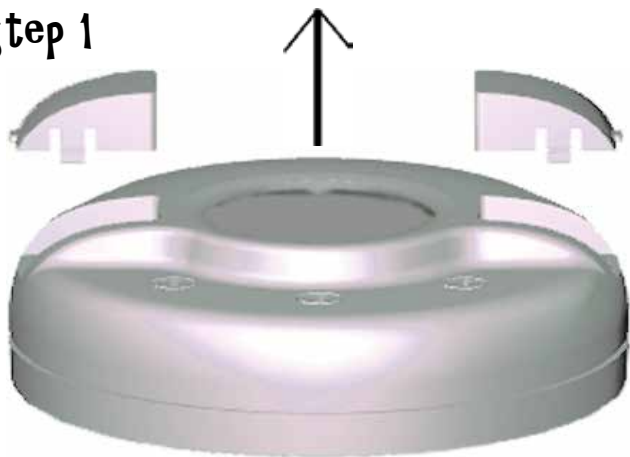
- 一、啟動後開機時間 20 秒
(燈號指示 : 紅藍交替閃爍)
- 二、燈號指示 : 感應亮紅燈 ; 無感應亮藍燈



※ 白色線沒有分

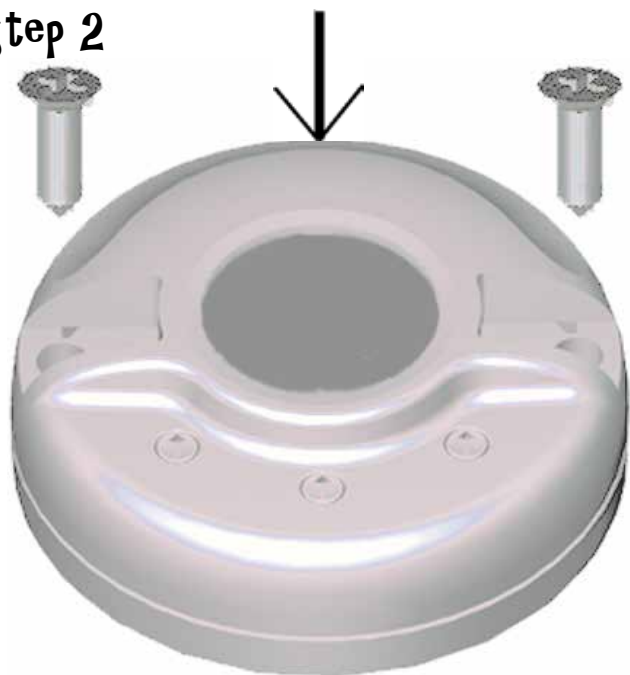
配線圖

Step 1



將蓋子拔起來

Step 2



將螺絲鎖上去固定

Step 3



將蓋子合下去

出廠設定 (預設值)

- 模式選擇：感應模式 (ON/OFF)
- 感應延遲時間 (TIME)：20 秒
- 感應距離調整 (SENS)：約中間
- 明暗調整 (LUX)：全天模式
(日夜均會動作)

⚠ 注意事項

- 若發生亮滅問題，請將 SENS 調小。
- 本產品適用於室內，請勿在戶外安裝使用。
- 請勿安裝於移動、擺動或震動之物體周圍，以減少誤動作。
- 金屬外殼不容易被微波感應器穿透，塑膠類的穿透效果比較好，陶瓷、木頭、牆壁也可以穿透，實際情形，請以測試為準。
- 每個微波感應器的感應範圍內，應避免放置第二個或多個微波感應器，否則相互之間會產生干擾，造成誤動作，感應距離衰減、不感應等現象。
- 安裝時請將「發射 / 接收面朝下，以保持良好的感應距離。
- 請勿過載使用。
- 安裝時請務必關閉電源。