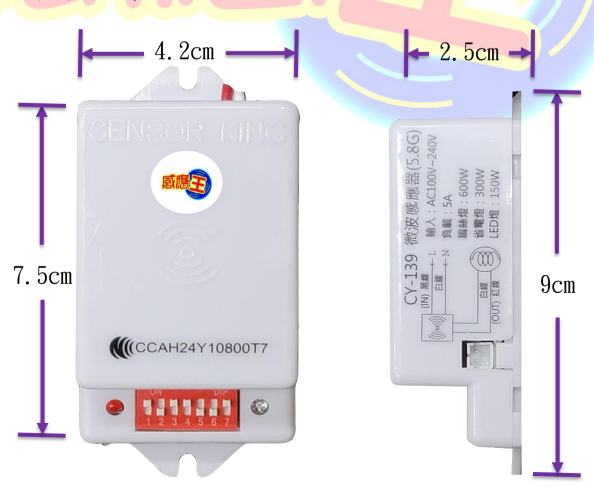
^{感應} CY-139 隱藏式微波感應器(全電壓-5.8G)

一. 功能特性:

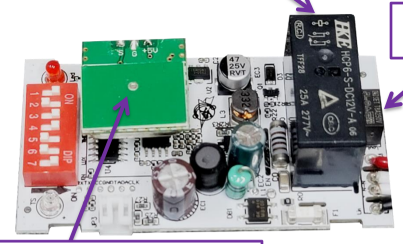
- 1. 新型微波感應器 5.8GHz 克服原 2.4GHz 因干擾造成不穩定的許多盲點,進行了技術革新與升級,使產品更加穩定,壽命更長。
- 2. 產品使用工業級雙面雙層電路板及高負載 25A 的繼電器,檢測技術先進抗 干擾能力強,性能穩定且安裝簡單方便。
- 3. 通過國家 NCC 認證: CCAH24Y10800T7, 符合通訊法規檢驗。
- 4. 微波感應器能穿透過玻璃、木板、塑膠、天花板及薄牆壁等(金屬除外) 的各種物體,可檢測人體活動、車輛運行及一些物體移動信號。
- 5. 抗干擾能力強,幾乎不受風、氣流、溫度等外界因素影響,能濾除小寵物 走動、霧氣彌漫、溫度驟變、熱氣騰飛、螢光燈照射等雜波干擾。
- 6. 產品如安裝在燈具、開關盒或天花板內,造成光控功能失效,可另購 CDS 光控線拉出感應,達到光控功能,更美觀、隱蔽及安全。
- 7. 新型感應器為台灣製造,符合全電壓需求且有時間、距離、日夜及感應長 亮四大功能調整鈕,依現場需求調整。
- 8. 符合各類型的燈具使用,如日光燈、省電燈或 LED 燈…等。
- 9. 威應器可另製 DC 及乾接點功能,以搭配不同產品設備使用。
- 10. 適合場所:玄關、長廊、門口、陽台、車庫、廚房、地下室、電梯間及商場廚窗燈與展示燈…等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品功能及使用說明:

25A 高負載繼電器



8A 電壓保險絲

NCC 認證合格微波模組,頻率 5.8G

感應指示燈

距離功能

時間功能

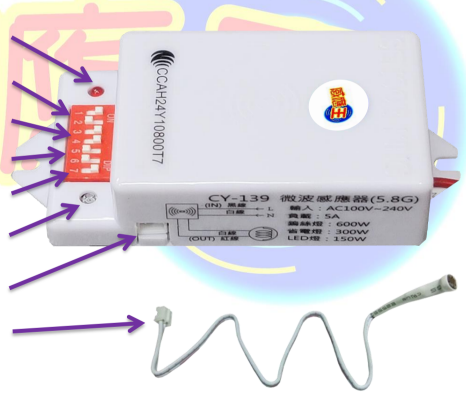
日夜功能

長亮功能

CDS 光控開關

CDS 插槽

CDS 光控線 (選購)



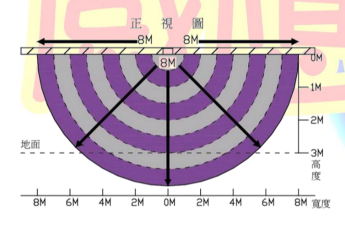
撥說上上上上上

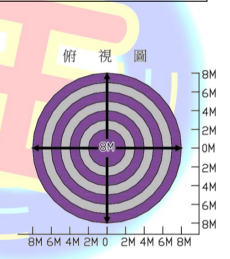
| | | | 1 | | | T | | | |
|------|---|---|------|---|---|------|---|---|----------|
| 距離調整 | | | 時間調整 | | | 日夜調整 | | | 功能 調整 |
| 距離 | 1 | 2 | 時間 | 3 | 4 | 日夜 | 5 | 6 | 7 |
| 2M | 下 | 下 | 5秒 | 上 | 上 | 深夜 | 上 | 上 | 撥上 |
| 5M | 下 | 上 | 30秒 | 上 | 下 | 晚上 | 上 | 下 | 感應 |
| 8M | 上 | 下 | 3分 | 下 | 上 | 黄昏 | 下 | 上 | 撥下 |
| 10M | 上 | 上 | 5分 | 下 | 下 | 全天 | 下 | 下 | 長亮 |

四. 產品規格:

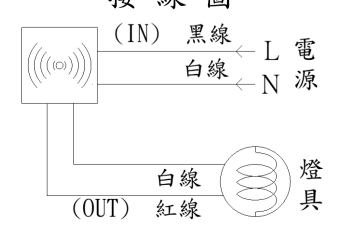
| 輸入電源 | AC110~240V 50/60HZ |
|---------|--------------------------------|
| 使用負載 | 8A 電阻式(省電燈約 300W; LED 燈約 300W) |
| 耗電量 | 約 0.5W |
| 感應角度 | 360°半圓球 |
| 感應距離 | 2~10 公尺(有四段可調) |
| 情境控制 | 日夜撥碼可調(有四段可調) |
| 延遲時間 | 5秒~5分鐘(有四段可調) |
| CDS 光控線 | 線長 15cm |
| 前置時間 | 約 5~10 秒熄燈後即進入功能 |
| 環境溫度 | -20°C ~75°C |
| 尺寸 | 7. 5×4. 2×2. 5cm |
| NCC 認證 | CCAH24Y10800T7 |

五. 感應範圍及接線圖:





高可靠微波感應控制器,感應角度大,無死角,不受環境溫度、濕度、光線、氣流、塵埃等影響,可以安裝於一定厚度的塑殼、玻璃或木制等非金屬的外殼內,而對其偵測感應功能性沒有影響,能夠非常方便的應用設備控制、環境輔助光源控制,是目前用於安全防範和自動監控的最佳產品。 接線圖



六. 視景圖:

