原 TY-365 吸頂式紅外線感應器(全電壓)

一. 功能特性:

- 1. 人到燈亮,人離燈熄,安全又省電,符合綠色節能要求。全方位新型人體感應開關,克服了傳統PIR 熱釋電感應開關盲點(微波)。
- 2. 感應器採用雙層電路板設計,有時間、日夜及距離等功能、抗干擾 能力強性能穩定、安裝簡單、使用方便。
- 3. 微波感應能穿透玻璃、木板、塑膠、天花板、薄牆壁等(金屬除外) 物體,達到感應功能(微波),而紅外線無法穿透物體,需透過溫度 才能感應。
- 4. 感應器為全電壓,有時間、日夜及距離等功能鈕可調整(紅外線無 距離調整鈕),並有保護蓋隱藏,整體一致,質感最佳。
- 5. 適合場所:樓梯間、騎樓、走道、門口、陽台、車庫、停車場、地下室等。



三. 產品及功能說明:

時間旋鈕:往右轉到底為10秒;

往左轉到底為12分/15分

日夜旋鈕:往右轉到底為晚上

往左轉到底為全天



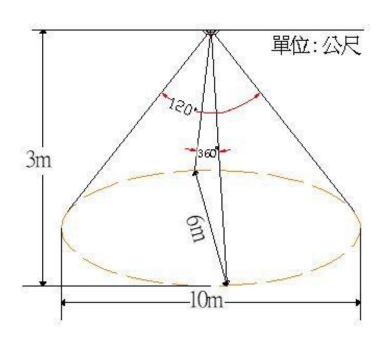
注意事項:

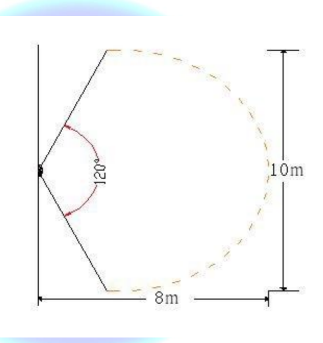
- 本產品安裝時,請務必關閉電源。
- 紅外線夏天溫度高感應較遲鈍,冬天溫度低感應較靈敏。
- 微波感應無法穿透金屬,請確保感應窗口無被金屬屏蔽,造成無法感應。
- 微波使用中如發現長亮,請將距離調短即可。
- 使用負載建議: LED 燈或燈管 20W*1-3 個。

四.產品規格:

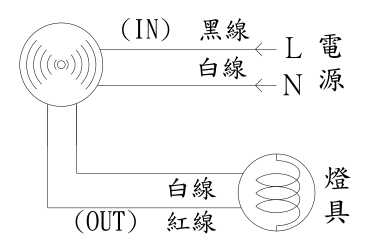
輸入電源	AC110~220V 50/60HZ
最大負載	電阻式 300W; 電感式 150W
感應角度	120°向下 360°成錐型
感應距離	約 6M(紅外線-固定); 2~12M(微波-可調)
延遲時間	10 秒~15 分(紅外線-可調);10 秒~12 分(微波-可調)
情境控制	有日夜功能 5~2000Lux(可調)
產品尺寸	$ ilde{ text{Ø}115 imes22 text{mm}}$

五. 感應示意圖:





接 線 圖



六. 視景圖:

