© CY-150C 戶外型紅外線感應器(工程專用)

一. 功能特性:

- 1. 感應器人到燈就亮,人離燈就熄,安全又省電,符合綠色環保。
- 2. 採用高規格等級繼電器不怕沾粘,不怕火花、防突波及雜訊,啟動 及閉合次數可達十萬次以上。
- 3. 採用高感應度感應晶片,壽命長,抗干擾能力強,長期重複感應, 不會而影響到晶片壽命,造成距離變短或不感應現象。
- 4. 感應器採用高負載 40A 繼電器,滿足工程用高瓦數的 LED 燈使用, 燈具使採用分離或組合方式安裝,使用方便。
- 5. 感應器有日夜、時間、距離及長亮等四種功能,感應頭可上下左右 45°調整感應角度,符合現場需求環境。
- 6. 採用指撥型開關及防水蓋型密合度佳,防水等級可達 IP55,有防水 證書,搭配戶外 LED 燈最佳選擇。
- 7. 適合場合:戶外停車場、招牌、走道、地下室照明、長廊、庭院、花園…等。

二. 產品外觀及尺寸:



三. 產品外觀及功能說明:



高廣角的光學 PC 透鏡鏡片,感應角度大, 距離遠



感應頭可上下左右 45°調整感應角度

高負載 40A 繼電器,滿足工程用高瓦數的 LED 燈使用



高規格等級繼電 器不怕沾粘,不 怕火花、防突波 及雜訊



_		_	
	距離調整		
	距離	1	2
Ī	2M	上	上
Ī	5M	下	上
Ī	8M	上	下
	10M	下	下

時間調整		
3	4	
上	上	
下	上	
上	下	
下	下	
	_	

日夜調整		
日夜	5	6
全天	上	上
黄昏	下	上
晚上	괵	下
深夜	下	下

功能
7
撥上長亮
撥下感應

*安裝注意事項:

- 1. 感應器不可顛倒安裝或側裝,避免感應距離變短或雨水滲入感應器,造成產品損壞。
- 2. 安裝最佳高度 2M~3M 之間 (感應可達到好的效果)。
- 3. 安裝時,感應頭與行走方向避免成一直線(感應距離會變差且遲鈍)。

四.產品規格:

輸入電源	AC110~220V 50/60Hz(另可製 DC12V/24V)
使用負載	40A(LED 燈:300W)
耗電量	待機:220V-35mA,110V-17mA
感應範圍	140°,主機可上下左右 45°調整
感應距離	2~10 米(有四段可調)
情境控制	日夜功能(有四段可調)
延遲時間	約15秒~5分(有四段可調)
功能控制	有長亮型及感應亮型兩種
前置時間	亮約12秒,即進入功能
防水等級	IP-55(有防水認證書)
產品尺寸	12×7×12.8cm

五. 視景圖:







