紅外線/微波感應/造商品

360吸頂式燈控開關

AC110-220V



優點及特性

- 可應用於,燈控系統之省電,防盜系統之嚇阻,監控系統之補光
- · 超強抗 RFI/EMI 干擾設計及抑制信號突波電路,使產品更加穩定不易受干擾
- 功能: 六段時間選擇/三段亮燈時機選擇
- 超薄型,超大型感應光學鏡片,超廣角360 度感應直徑
- · 使用先進 SMD 表面黏著技術設計生產
- 内置保險絲 (易更換)
- 快速安裝/設定的機構設計/外部無看到調整鈕

使用雷源 AC110V~AC220V 共用 安裝高度 2.4m~4.2m 感應直徑 360度.6~12公尺 最大負載 16A (阻抗性負載)/8A (電子式/日光燈) 瞬間電流 溫機時間 24H/黃昏/晚上三段調整 高焓時機 高熔時間 7秒,30秒,1分,3分,5分,12分,六段調整 内置 220V / 10A 保險絲 (易更換) 保護裝置 工作溫度 -40 度 C ----- +50度C 總直徑(D) 11.9CM: 崁入(Inlay)的直徑(ID)9.8CM/ 總厚度(H)4.4CM(含鏡片): 崁入後為(IH)3.4CM

紅外線感應器 ZY-140AC-5A(B)



長13.5CM

使田雷厭 AC 110V~AC220V涌田 溫機約30秒(通電開始,亮30秒) 感應距離 7公尺~15公尺(可調整) (在環境溫度20度C時) 感應角度 140度(感應頭可調整) 亮燈時機 白天至晚上 (可調整) 亮燈時間 7秒~5分(可調整) LED熔具 10W~50W 1個 内有保險絲保護 IP-55防水認證

吸頂式微波感應器

MW-360-N



優點及特性

- 不受溫度(夏天/冬天)氣候變化而影響到感應距離
- · 亦可置入夾層天花板内(隱藏式感應), 但感應距離會衰減縮短
- 可吸頂/半崁入安裝/快速設定
- · 5.8G 超庸感應坐徑
- ・敏感度高,LED 指示燈

小於10mW(比手機小於100倍,對人體無害) 發射功率 消耗功率 使用電源 AC100V~ AC240V 360°(俯視) 感應角度 安裝高度 室内2~6公尺 感應距離 2-7M左右(半徑)-可4段選擇設定 時間設定 5秒,1分,2分,3分,5分,12分,16分一7段選擇 全天候/昏暗10 I UX 可選擇 光控設定 額定負載 7 A(可控制5W~36W.LED崁燈及燈管. 2顆/根)

直徑11.9CM/高3.2CM

隱藏式微波感應器 MW-180

優點及特性

- 不受夏天影響到感應距離。不受一般風吹誤報亮燈
- 可隱藏在天花板輕隔間内可感應到
- 厚30公分以上水泥牆及金屬隔間無法穿透感應,木板/玻璃易穿透衰減
- •頻率感應器5.8 GHZ左右發射功率只有10mw左右
- (比手機小100倍)對人體不會影響
- ·機殼採用V0等級防火材料
- NCC認證



使負 吸壁時感感点電話 安安 安 段 距 縣 裝 裝 定 離 機

AC 110V~AC 220V消耗功率1W以内7A阻抗性負載 2A電容性/電子式負載安裝高度吸頂2.4公尺至3.5公尺,360度安裝高度吸頂1.6公尺至2公尺,近180度5秒~30分(可7段調整)直徑4~6米100%~10%(可5段調整)夜間至白天(可7段調整)

長6.5*寬3.6*高2.4 (CM)