



## 2PH-30H

### 30M 雙光束紅外線偵測器

#### 產品特色

- 自動增益控制(A.G.C.)迴路：當環境氣候改變，紅外線光束可隨(A.G.C.)迴路，自動增減或減弱，以維持產品穩定性。
- 警報反應時間可調：光束中段時間 0.05~0.7 秒可調，可以依實際使用環境所需去調整。
- 99%光束衰減承受能力：可承受因大雨、濃霧等氣候所造成的光束衰減達 99%時，依然維持正常運作。
- 防塵/防霜/防露結構設計：專利圓桶型上蓋設計，具有極佳密閉性、防塵、防蟲更是容易，並具防露設計。
- 超強防雨能力：專利圓桶型上蓋設計，具有極佳防雨能力，適合多雨型氣候區域。
- 特殊材質外罩，可阻隔一切可見光。
- 高效率非球面透鏡設計。

## 產品規格

型號	2PH-30H
偵測距離	室外 30 公尺 室內 60 公尺
最大距離	300 公尺
消耗電流	36mA(最大值)
使用電壓	10V~30VDC(無極性)
偵測形式	同時遮斷紅外線雙光束
反應時間	50ms~700ms(可調整)
警報輸出	繼電器乾接點 NC./NO. 0.2A/28V DC 動作時間: 0.5 秒~2 秒
防護開關輸出	微動開關乾接點 NC . 0.2A/28VDC 當外蓋被拆卸時, 接點動作。
警報 LED	警報發生時, 受光器紅色 LED 亮
功能特性	訊號強度測試輸出, 自動增益電路, 防結霜。
角度調整	水平±95°度、垂直±5°度
工作溫度	-25°C~+55°C
安裝場所	室內/室外
配線	端子
重量	850g
尺寸(mm)	3.35" x7.09" x4.09" (寬 85.0 x 高 180.0 x 厚 103.8mm)
附件	訊號衰減紙 x1 尖尾自攻螺絲(4x25mm) x4

※ 型錄規格若與實機不符, 以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利, 修改後不另行通知, 實際內容請隨時來電查詢。