

PIR+MW紅外線偵測器 DP-550



功能特性：

- 採用最先進的平面式微波雷達感應器
- 可選擇NC/NO警報輸出
- 可依感應區域大小，調整微波感應強度
- 抗螢光燈干擾微波感應濾波保護線路
- 具備超大下視窗，消除下方偵測死角
- MSD物體移動信號辨識線路
- 智慧型紅外線感應脈衝計算
- 超強抗無線電射頻與電磁波干擾能力

規格：

- 電壓輸入：9 - 16 V DC
- 消耗電流：30mA, @12V DC
- 感應器：雙元素,高感度,低雜訊
- 微波感應器：DRO介電質共振式,平面天線
- 警報輸出：NC/NO 可選擇,30VDC ,0.2A max
- 偵測角度：110度
- 偵測範圍：15米@25度
- 安裝高度：2.0 -3.6 米
- 警報輸出時間：1.5 ~ 2.5秒
- 防破壞開關：NC，外殼開時觸發
- PIR防護能力：平均20V/M (10-1000MHZ)
- 脈沖計數：2/3 可選擇
- 操作溫度：-20°C ~ 60°C
- 尺寸(W*L*D)：66* 112*45 mm