

# 吸頂式偵測器 IR-363



## 功能特性：

- 無方向性吸頂專用感應元件，偵測無死角
- 全罩式感應器密閉設計，提高偵測穩定性
- 超強抗無線電射頻與電磁波干擾能力
- NC/NO可選擇警報輸出，可配合不同系統
- 可選擇觸發脈衝計數，降低誤動作機率
- 可直接吸頂或埋入安裝，滿足裝潢需求
- 自動溫度補償，維持高溫環境偵測敏感度
- 獨家雜訊濾波線路，避免自發性誤報
- 可關閉感應測試LED指示燈號，防止窺探
- 外觀洗鍊，造型高雅，可搭配各種裝潢格調

## 技術規格：

- 電源規格: 9 ~ 16VDC
- 額定值: 12VDC
- 電流消耗: 14mA @ 12VDC
- 紅外線感應器: 無方向性, 雙元素
- 偵測強度 : 低/正常 可選擇
- 警報輸出時間: 2 ~ 4 sec.
- 警報輸出 : NC/NO, 20VDC, 0.2A
- 偵測範圍 : 安裝高度 x 2.5
- 安裝高度 : 2.4 ~ 4.2m
- 脈衝計算 : 2/3可選擇
- 防破壞保護: NC, 打開外蓋觸發
- RFI防護能力: 平均 25V/m (10 ~ 1000MHz)
- 工作溫度 : -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
- 產品尺寸 : 110 (dia.) x 44mm

