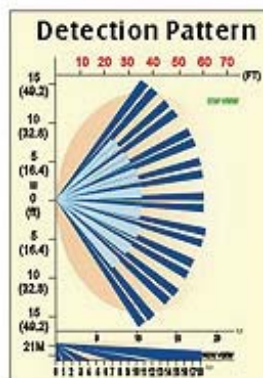


紅外線空間偵測器

SRDT-15 雙鑑式空間偵測器

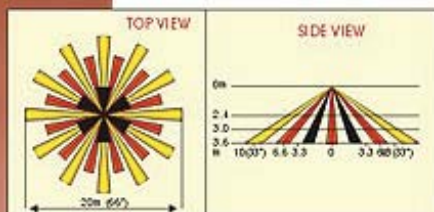


偵測方式：雙元件PIR&微波
靈敏度： $\Delta 1.6^{\circ}\text{C} (\Delta 3^{\circ}\text{F})$ at 0.6m/sec (2ft/sec)
雙向溫度補償：有
最大濾波：2.4VDC peak to peak at 12VDC
脈波計數：一般環境/惡劣環境選擇
電源輸入：8.2~16VDC
電流值：觸發：32mA 待機：30mA
警報輸出：NC (28VDC, 0.1A)
操作溫度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
RFI 保護：30V/m 10~1000MHz
EMI 保護：50,000V 電磁干擾
探測範圍：18公尺
水平視角：105度
PIR視區數：52條偵測線
外型尺寸：137mm x 70mm x 53mm

TLC-360 吸頂式空間偵測器



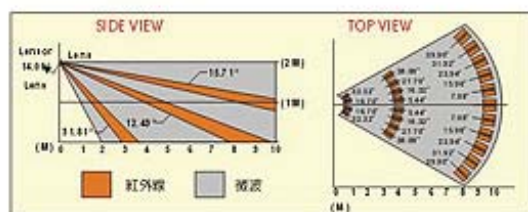
偵測方式：4元件PIR
偵測角度：360°硬球鏡面
使用電源：DC8.2~16V
消耗電流：9mA
警報輸出：NC (28VDC, 0.1A)
脈衝計數：1/自動(2~3)
操作溫度： $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
RFI 保護： $\geq 30\text{V/m}$, 10~1000MHz
外型尺寸：110 ϕ x 45mm



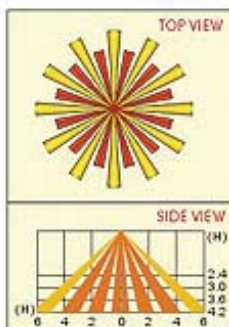
LK-8200 雙鑑式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR&微波
偵測角度：105°
偵測距離：15公尺/25°C
使用電源：DC10~18V
消耗電流：45mA
微波頻率：10.525MHz
警報輸出：NC (24VDC, 0.1A)
警報時間：2秒
脈衝計數：1~2 Pulse Count (可選擇)
操作溫度： $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
外型尺寸：100x62x50mm



LK-360A 吸頂式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：360度硬球鏡面
使用電源：DC9~16V
消耗電流：15mA (DC12V)
警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO可選擇
脈衝計數：2.4 pulse count (可選擇)
操作溫度： $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
外型尺寸：11 ϕ x 44mm

LK-8300



偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：12x12公尺/100°
偵測空間：58條偵測線
使用電源：DC11~16V
消耗電流：3mA (待機) + 28mA (動作中)
警報輸出：NO, NC (125VAC/1A, 30VDC/2A)
脈衝計數：1~2 pulse count (可選擇)
可作燈控或錄影時間控制2~40秒可調
外型尺寸：120x70x53mm

