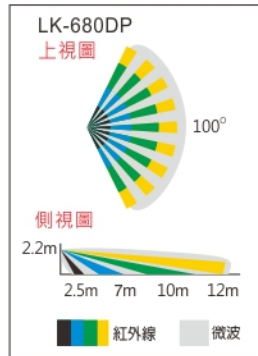


紅外線空間偵測器



LK-680DP 室外型紅外線&微波雙鑑偵測器

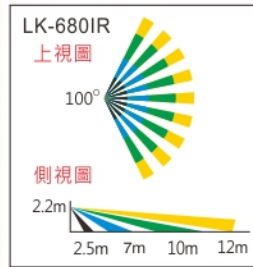


偵測方式：雙元件PIR二組 & 微波
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
使用電源：DC 9~16V
消耗電流：17mA(12VDC)
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)
脈衝計次：1/3可選擇
RFI保護：40V/m(10~1000MHz)
微波感應強度：4段調整(50%, 75%, 100%, 150%)
具防寵物聚焦鏡片·可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物
具防水及抗紫外線外殼
安裝高度：2.2~2.3m
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：180mm x90mm x57mm

LK-680IR 室外型紅外線空間偵測器



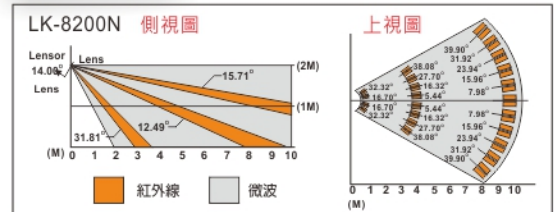
偵測方式：雙元件PIR二組
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
使用電源：DC9~16V
消耗電流：15mA(12VDC)
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)
脈衝計數：1/3 可選擇
RFI保護：40V/m (10~1000MHz)
具防寵物聚焦鏡片·可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物
具防水及抗紫外線外殼
安裝高度：2.2~2.3m
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：180x90x57mm



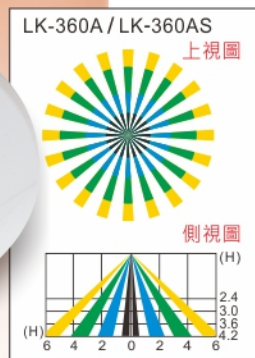
LK-8200N 三鑑式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR & 微波 & IR
偵測角度：105°
偵測距離：15x18m(25°C)
使用電源：DC10~18V
消耗電流：45~70mA(DC12V)
微波頻率：10.525MHz
偵測速度：2ft/sec
警報輸出：NC(0.1A, 24VDC)
警報時間：2秒
抗遮蔽距離：2~15cm
自動脈衝次數偵測(誤差±2°C)：
32°C以上·PIR偵測1次·微波2次時警報
32°C~22°C·PIR偵測2次·微波2次時警報
22°C以下·PIR偵測2次·微波3次時警報
操作溫度：-10°C~+50°C
外型尺寸：125x68x48mm

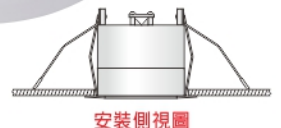


LK-360A 吸頂式空間偵測器



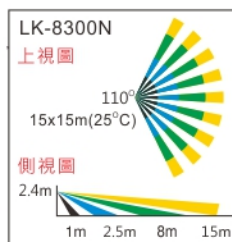
偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：360度硬球鏡面
使用電源：DC9~16V
安裝高度：2.4~4.2m
感應直徑：6~11m(20°C)
消耗電流：15mA(DC12V)
警報輸出：(0.2A/30VDC)
NC/NO(可選擇)
靈敏度：高靈敏度/低靈敏度(可選擇)
脈衝計次：2,4 pulse count(可選擇)
操作溫度：-10°C~50°C
外型尺寸：119Ø x 44mm

LK-360AS 吸頂嵌入式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：360°
使用電源：DC9~16V
安裝高度：2.4~3.6m
感應直徑：4~8m(20°C)
消耗電流：15mA(DC12V)
警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO(可選擇)
靈敏度：高靈敏度/低靈敏度(可選擇)
脈衝計次：2,4 pulse count(可選擇)
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：90Ø x 73mm(嵌入本體直徑70mm)
(天花板開孔直徑80mm·嵌入後總厚度2mm)

LK-8300N



偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：15x15公尺/110°(25°C)
具下視感應視窗
使用電源：DC9~16V
消耗電流：15mA(DC12V)
警報輸出：NC/NO 可選擇
脈衝計次：2/3 可選擇
RFI保護：25V/m (10~1000MHz)
安裝高度：1.8~3.0m
操作溫度：-20°C~60°C
外型尺寸：100x60x42mm