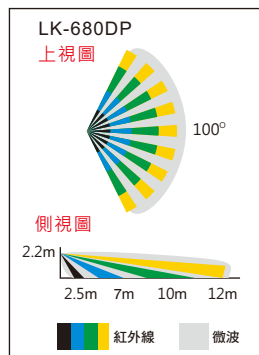


紅外線空間偵測器



LK-680DP 室外型紅外線&微波雙鑑偵測器

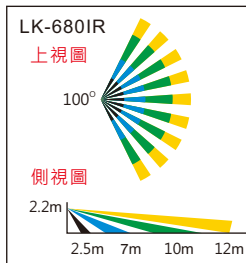


偵測方式：雙元件PIR二組 & 微波
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
使用電源：DC 9~16V
消耗電流：17mA(12VDC)
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)
脈波計次：1/3可選擇
RFI保護：40V/m(10~1000MHz)
微波感應強度：4段調整(50%, 75%, 100%, 150%)
具防寵物聚焦鏡片，可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物
具防水及抗紫外線外殼
安裝高度：2.2~2.3m
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：180mm x90mm x57mm

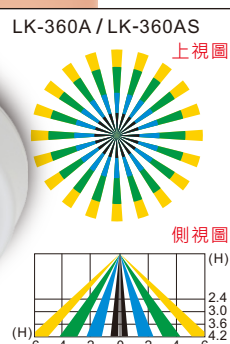
LK-680IR 室外型紅外線空間偵測器



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：17mA(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)
PIR感應強度：4段全自動調整
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-360A 吸頂式空間偵測器

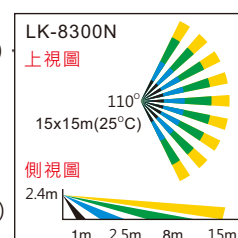


偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：360度硬球鏡面
使用電源：DC10~20V
安裝高度：2.4~4.2m
感應直徑：6~11m(20°C)
消耗電流：15mA(DC12V)
警報輸出：NC/NO可選擇，0.2A/120VAC，串聯10Ω保護電阻
靈敏度：正常靈敏度/低靈敏度(可選擇)
脈衝計次：2或4 pulse count(可選擇)
操作溫度：-10°C~50°C
外型尺寸：119Ø x 44mm

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

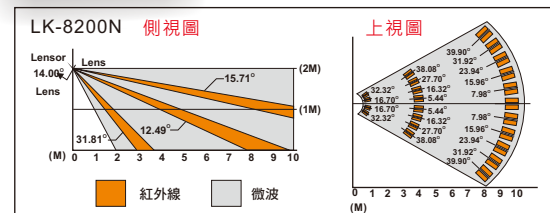


偵測方式：雙元件PIR
偵測角度：360°
使用電源：DC9~16V
安裝高度：2.4~3.6m
感應直徑：4~8m(20°C)
消耗電流：15mA(DC12V)
警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO(可選擇)
靈敏度：高靈敏度/低靈敏度(可選擇)
脈衝計次：2,4 pulse count(可選擇)
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：90Ø x 73mm(嵌入本體直徑70mm)
(天花板開孔直徑80mm，嵌入後總厚度2mm)

LK-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：10 ~ 20VDC(額定值DC12V)
消耗電流：35 ~ 40mA(DC12V)
微波頻率：10.525MHz
偵測速度：2ft/sec
警報輸出：NC接點 (0.2A/30VDC)
警報時間：約1.5~2秒
抗遮蔽距離：約10cm
操作溫度：-10°C ~ +50°C
外型尺寸：125x68x48mm



LK-360AS 吸頂崁入式空間偵測器



電子式玻璃破碎感應器

LK-4105C

裝設位置

玻璃窗、櫥窗、玻璃門、帷幕牆。

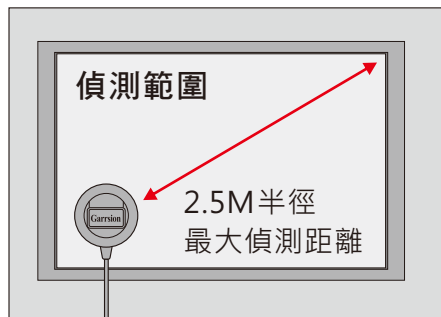
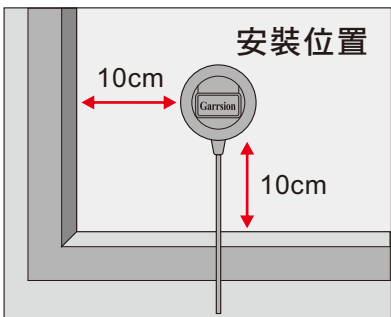
特點

- 不需外加電源。
- 偵測玻璃破碎之特殊聲音頻率，不受窗戶震動、手腳撞擊、無線干擾等而產生誤報動作。
- 不需做靈敏度調整適用於任何種類玻璃之保護。
- 感知器具有防拆(TAMPER)功能。
- 具有防潑水功能，不怕客戶清洗玻璃。

電氣規格



偵測方式	壓電式蜂鳴片 (Piezo-electric type)
阻抗	正常 NC 7Ω(最大) 警報時 NO 1MΩ(最小)
感測信號時間	1~3秒
迴路電壓	15VDC(最大)
迴路電流	25mA(最大)
電源供應	壓電式自產生
感測範圍	2.5公尺對角線
工作溫度	-10°C~+50°C
導線	捲線(120cm)
外型尺寸	39Ø x 12D(mm)



雙鑑式玻璃破碎感應器

LK-4106

功能

檢測當玻璃被敲擊時會產生一低頻震動信號及玻璃破碎時會發出一高頻信號，雙重鑑別及比對二種信號而發出警報。

特點

- 雙重鑑別聲音偵測，高靈敏度、低誤報率。
- 獨立音頻(高頻)及震動(低頻)調整。
- 測試 LED。
- 告警記憶(ALARM MEMORY)。
- 防拆保護(TAMPER SWITCH)。
- 吸頂或壁掛安裝。

電氣規格



使用電壓	DC 7 ~ 15V
消耗電流	25 mA(DC12V)
警報輸出	N.C.(24VDC, 0.1 A)
偵測範圍	半徑5公尺(MAX)
工作溫度	-10°C ~ +50°C
外型尺寸	74 x 74 x 30mm