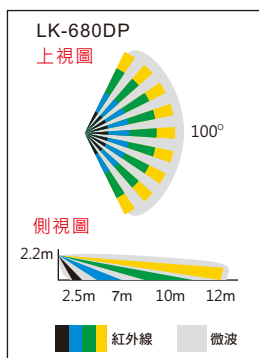


紅外線空間偵測器

LK-680DP 室外型紅外線&微波雙鑑偵測器

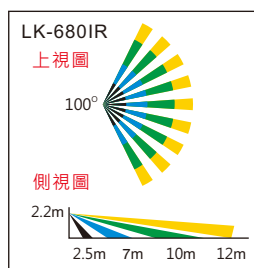


偵測方式：雙元件PIR二組 & 微波
偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
使用電源：DC 9~16V
消耗電流：17mA(12VDC)
警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)
脈波計次：1/3可選擇
RFI保護：40V/m(10~1000MHz)
微波感應強度：4段調整(50%, 75%, 100%, 150%)
具防寵物聚黑鏡片，可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物
具防水及抗紫外線外殼
安裝高度：2.2~2.3m
操作溫度：-20°C~50°C
外型尺寸：180mm x90mm x57mm

LK-680IR 室外型紅外線空間偵測器



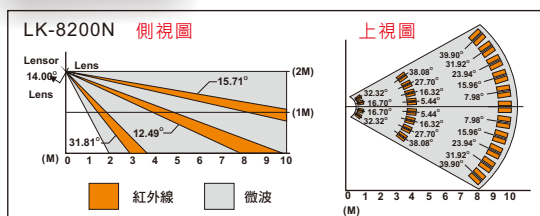
偵測方式：雙元件PIR二組
 偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
 使用電源：DC9~16V
 消耗電流：17mA(12VDC)
 警報輸出：NC, NO(30VDC, 5A)
 脈衝計數：1/3 可選擇
 RFI保護：40V/m (10~1000MHz)
 PIR感應強度：4段全自動調整
 具防寵物聚焦鏡片，可避免偵測60公分及18公斤以下的寵物
 具防水及抗紫外線外殼
 安裝高度：2.2~2.3m
 操作溫度：-20°C~50°C
 外型尺寸：180x90x57mm



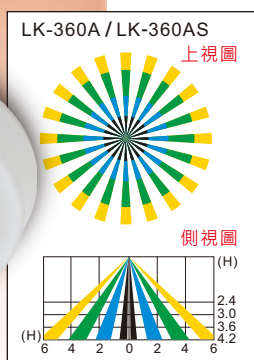
LK-8200N 三鑑式空間偵測器



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

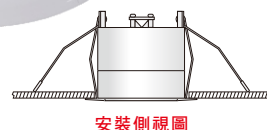


LK-360A 吸頂式空間偵測器



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：119Q x 44mm

LK-360AS



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)

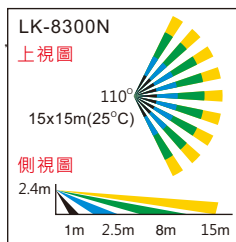


安裝側視圖

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



電子式玻璃破碎感應器

LK-4105C

裝設位置

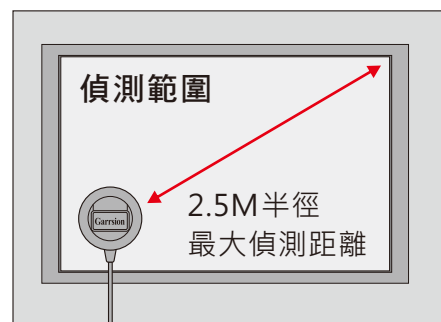
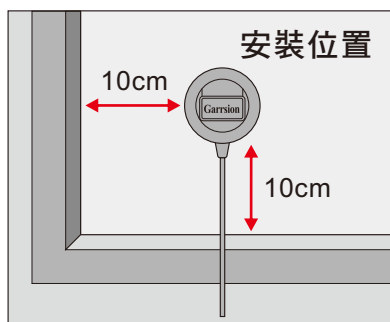
玻璃窗、櫥窗、玻璃門、帷幕牆。

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

▼ 安裝圖

