

電子式玻璃破碎感應器

LK-4105C

裝設位置

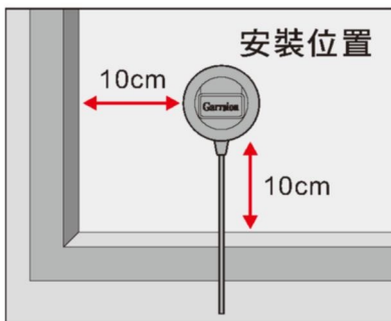
玻璃窗、櫥窗、玻璃門、帷幕牆。

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)
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

