



GS-380C

音頻玻璃偵測器(直線)

產品特色

產品說明

本產品系列是為玻璃遭受敲擊破壞所產生之振動頻率而設計，在檢知範圍內，能夠確實有效偵測出玻璃受到敲擊或破壞，在任何環境均有很強抵抗干擾能力，不會因為玻璃窗或門在強風吹襲所產生知振動，而發生誤報。

- GM-390 音頻玻璃檢知器+磁簧開關(雙重功能)二者合為一體，使施工更加快捷便利。
- 提高施工品質，減少施工所產生的不良率。
- 採用壓電式音頻響應原理設計。
- 兩蕊配線，不須提供電源。
- 能確實有效的檢知玻璃敲擊，具有高準確及穩定的性能。

產品規格

型號	GS-380C
檢知範圍	半徑 180 公分
檢知方式	壓電式
警報時間	0.5~6 秒
警報輸出	半導體開關正常時 NC.13 歐姆以下, 異常時 NO.100K 歐姆以上 最大容許電壓 DC24V, 最大容許電流 40mA
工作溫度	-20°C~+55°C
安裝場所	玻璃(室內)
重量	13g
尺寸	直徑 36.5x 厚 11mm
線材	直線

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。