



玻璃震動檢知器

RS-J18

功能特性

- 採用獨特的共振式音頻偵測，能使玻璃破碎聲變大及拉長，更能正確的判斷及警報非一般直接偵測式，玻璃破碎聲短以及外界干擾源大時都容易誤報或失報
- 偵測範圍：強感度可偵測到對角線 3 公尺，弱感度可偵測到對角線 1.5 公尺。
- 安裝位置：安裝於玻璃隨意一角，對角線各 10 公分處。
- 偵測方式：採用獨特的共振式音頻偵測，能使玻璃破碎聲變大及拉長，更能正確的判斷及警報。
- 固定方式：各式工業接著劑及雙面膠均可
- 適用於玻璃厚度 2 mm ~ 20 mm 各式強化或特殊玻璃。
- 可選擇性的二種感度調整。



電器規格說明

型號	RS-J18
導電阻抗	阻抗 7 Ω
最高耐電流	70 mA
觸發阻抗	1 M Ω 以上
耐雷擊電壓	2000V
觸發開路時間	3 秒以上
最高通過電壓	18V DC
外觀顏色	淺灰 / 咖啡色
工作溫度	- 20 °C ~ 80 °C
外型尺寸	4 (φ) × 80 mm