

雙鑑式音頻偵測器 **IR-UB25S**



輸入電壓：7~15VDC

消耗電流：25mA(12DC)

接點容量：24V DC 100mA & Tamper Switch

頻率響應：高頻 1.5K Hz~7.4K Hz
低頻 1Hz~1K Hz

耐電擊電壓：1.5KV

偵測範圍：半徑五公尺(max)

警報時間：2 秒

尺寸大小：7.4×7.4×3cm

功能特性：

採用雙重鑑定方式，偵測玻璃破碎時產生之特殊高頻信號與被敲擊時產生之低頻震幅，並將兩種信號進行比對產生警報。