

## BV-501 吸頂式紅外線偵測器



- 工作電壓：DC9.5V~DC14.5V
- 電壓濾波起伏：3V<sub>p-p</sub>@DC12V
- 一般電流：17.5mA
- 警報時電流：25mA
- 接點容量：100 mA
- 接點阻抗：10 歐姆 1/4W
- 操作溫度：0~50°C (32~122°F)
- 儲存溫度：40~6°C (40~140°F)
- 儲存濕度：最高到99%RH (無空調)
- 操作濕度：5%~95%RH (無空調)
- 抗高頻：10V/80M~1.2GHz
- 靜電保護：15KV
- 瞬間高壓保護：2.4KV@1.2 焦耳
- 強光保護：20,000Lux
- 偵測速度：0.15~3.0 m/s
- 涵蓋範圍：最少 90°
- 垂直調整刻度：-5°~+10°
- 一般裝設高度：2m~3.5m
- 寵物區裝設高度：1.8m~3.2m
- 偵測涵蓋距離：2.4m
- 尺寸：φ 70x 36 mm

## BV-601 雙軌紅外線偵測器



- 工作電壓：DC9.5~14.5V
- 工作濕度：5%~95%
- 工作溫度：32~122°F (0~50°C)
- 含蓋範圍：12.2Lx 15.2W
- 垂直調整：從-5°~10°
- 水平角度：最小 100°
- 偵測速度：0.15~3.0m / s
- 報警持續時間：2~3 秒
- 防瞬間干擾：2.4KV@1.2 焦耳
- 防靜電干擾：15KV
- 防強光干擾：4K Lux
- 工作電壓：DC9.5~14.5V
- 接點設定值：100mA@DC24V
- 報警接點系列電阻：10 歐姆 / 0.25 瓦
- 安裝高度：2m~3m
- 尺寸：125 (H) x 70 (W) x 45 (D) mm

## AC-101 音頻偵測器



- 工作電壓：DC9~16V
- 消耗電流：35mA@DC12V
- 工作溫度：50°C~122°F (0°~50°C)
- 工作濕度：5%~95%RH (無空調)
- 警報感應時間：3 秒
- 抗高頻：20V / M0.01~1200MHz
- 瞬間高壓保護：2.4KV1.2 焦耳
- 最小使用範圍：0.3mx 0.3m
- 偵測方式：音頻
- 尺寸：89 (L) x 64 (W) x 20 (H) mm

## BV-500GB 吸音式音頻+紅外線偵測器



- 工作電壓：DC9~14.5V
- 消耗電流：35mA@DC12V
- 工作溫度：50°C~122°F (0°~50°C)
- 工作濕度：5%~95%RH (無空調)
- 警報感應時間：3 秒
- 抗高頻：20V / M0.1~1200MHz
- 瞬間高壓保護：2.4KV1.2 焦耳
- 最小使用範圍：0.3m x 0.3m
- 偵測方式：音頻+PIR 偵測
- 紅外線偵測範圍：360 度，高 3.4m / 7.3m 直徑
- 尺寸：φ 117 x 36 mm