

BC-212

分離式來客報知器

功能

本產品係採用焦電式紅外線感應器及超高頻無線電傳輸之原理所設計而成的高科技電子產品。同時具有來客報知及居家警報的功能，不僅適用於一般營業處所更是居家生活不可或缺的最佳拍檔。

使用方法

1. 先將偵測器與接收器分別放置在最適當的位置；然後放入電池或將整流器接上並打開電源。
2. 當接收器的開關放置在LOW的位置時，其所發出的聲音是急促的警報聲。而當接收器的開關放置在HIGH的位置時，偵測器側邊的開關亦選擇在HIGH的位置，若有人員進入感應區內，則接收器發出“叮咚—叮咚”的門鈴聲，偵測器的開關選擇在LOW的位置，則發出（輕柔的音樂聲），方便使用者分辨來客方向。（如前門置於HIGH，後門置於LOW，即可分辨來客由前門或後門進入）
3. 偵測器在打開電源後需要經過約一分鐘的溫機時間才能開始正常工作。溫機後若有人員進入其感應區內，偵測器隨即會透過無限電將訊息傳送至接收器處，接收器則會發出聲響來提醒使用者。

注意事項

- ◆ 本產品有省電延遲設計，偵測器之PIR每次感測並傳輸動作後需間隔約5秒鐘才會再接受下一次動作訊號，本產品之偵測器具有“弱電指示”功能。弱電時，當PIR有感測動作時會持續發出約30秒的短促“嗶”聲來提醒使用者更換電池。
- ◆ 偵測器之最佳安裝位置為距離地板1~2公尺的壁上或桌上。為了維持PIR之最佳工作狀況，請避開太陽直射、冷氣出口、潮濕或油煙的地方。

規 格

使用電源：接收器－3號鹼性電池 X 3PCS 或4.5V/250mA 整流器

偵測器－9V鹼性電池 X 1PCS

工作溫度：-20°C~40°C

偵測角度：左右135°，上下90°

偵測距離：最長5公尺

傳輸距離：40公尺（空曠無障礙下）

輸出音量：警報95分貝，音樂85分貝

偵測區域示意圖

