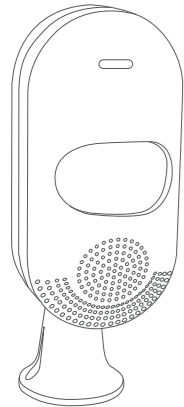
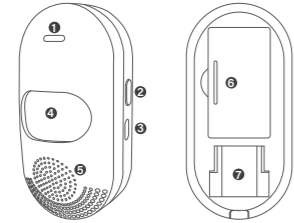


DJS
智慧紅外線感應警報器
使用說明書
DJS-AL003

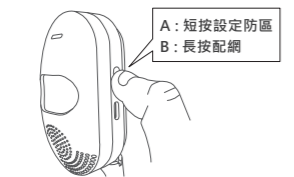


產品示意圖



- ① LED燈
- ② 設置鍵/布撤防/配網鍵
- ③ USB充電
- ④ 感應區
- ⑤ 喇叭孔
- ⑥ 電池槽
- ⑦ 支架槽

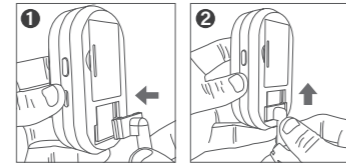
功能鍵介紹



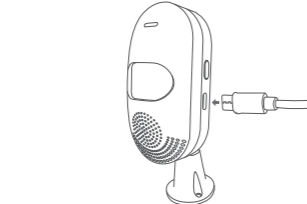
短按1次	滴	進入設定防區狀態
短按1次	滴滴	設備解除防區狀態
長按5秒	LED燈持續閃爍	進入配網

初次使用

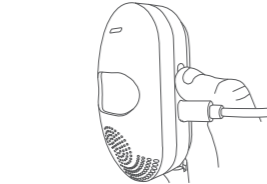
步驟 1：安裝支架。



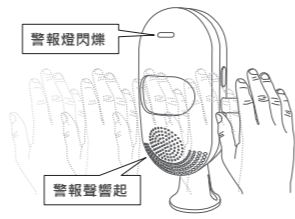
步驟 2：充電 (指示燈閃爍1秒)。



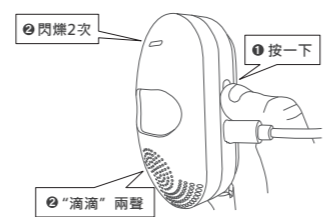
步驟 3：操作設置鍵“滴”一聲進入設定防區狀態。



步驟 4：觸發感應警報。



步驟 5：關閉感應警報。



手機APP

1：下載APP。



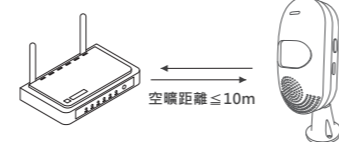
▶ 掃描上方QR Code，並下載。
▶ 至應用程式搜尋“Smart Life”。

2：連接手機前的注意事項。

① Wi-Fi頻率。



② 路由器與紅外線之間的有效距離。



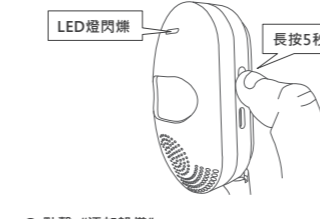
⚠ 紅外線距離路由器過遠，將無法連接到手機。

3：連接手機。

① 連接手機Wi-Fi(2.4GHz)，並開啟藍牙。



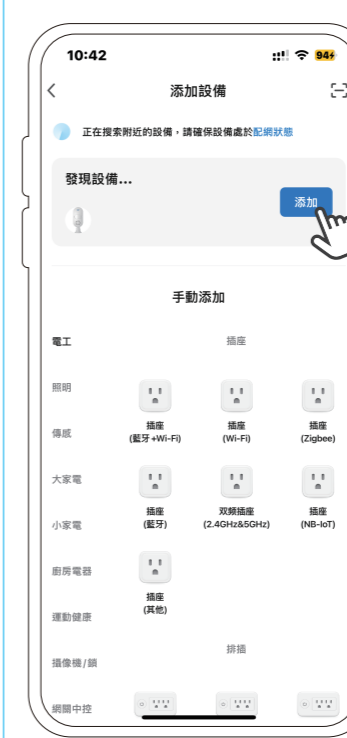
② 操作設備。



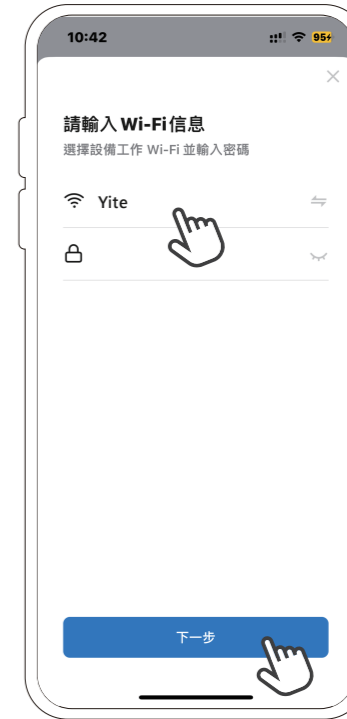
③ 點擊“添加設備”。



④ 發現設備，點擊“添加”。



⑤ 選擇智慧設備欲連接的無線網路，並輸入密碼後點選下一步。(僅支援2.4G無線網路)



⑥ 顯示正在添加。



⑦ 顯示添加成功，點擊“完成”。



共用設備

① 點擊



② 點擊“共用設備”。



③ 點擊“添加共用”。

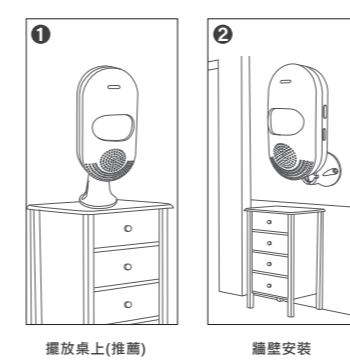


④ 選擇分享方式。

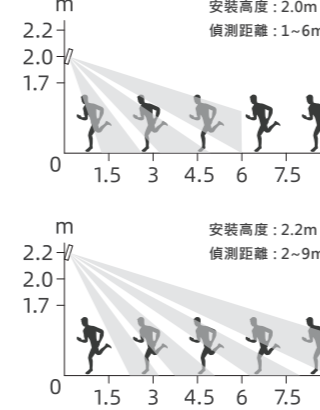
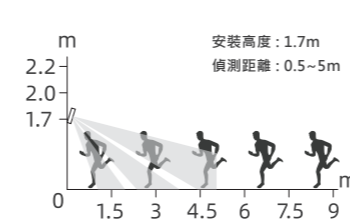


安裝

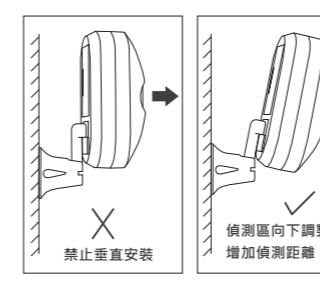
1：安裝方式。



2：關於安裝高度(會影響偵測距離)。

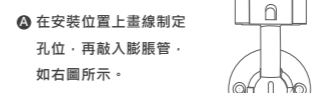


3：偵測距離調整。

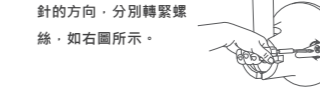


4：固定方式。

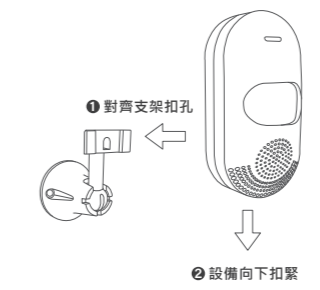
① 螺絲固定。



② 使用十字螺絲器以順時針的方向，分別轉緊螺絲，如右圖所示。

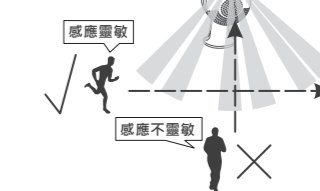


③ 固定產品，如下圖所示。



測試警報

在入侵方向上存在著差異。



對於在這些方向上移動的人，偵測範圍可能會縮短。



常見問題

- ⚠ 當電池沒電的同時使用USB充電，警報器卻沒聲音(或發出滋滋的聲音)，只需拆掉電池，重新接上USB線即可。
- ⚠ 當紅外線感應警報器電量低於20%時，APP將推播低電壓警報。

規格參數

- 工作電壓：DC 5V
- 待機電流：20mA
- 警報電流：60mA
- 警報聲音：90dB(1m範圍內)
- 偵測距離：6~9m(與安裝高度、環境、偵測區調整有關)
- Wi-Fi：IEEE 802.11 b/n/g 2.4G

⚠ 備用電池：2顆4號電池(待機2小時，不建議使用電池)。

警語：
取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材應忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。『為維護隱私權，請妥適使用。』