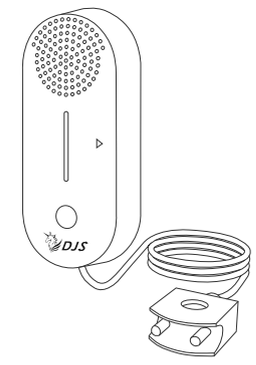


# DJS 智慧淹水警報開關 使用說明書

DJS-AL002



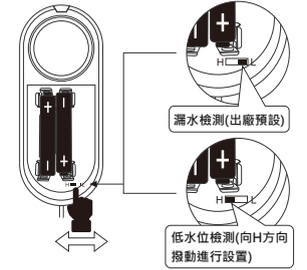
## 產品示意圖



## 功能鍵介紹



## 低水位/漏水探測切換



## 與手機APP連接

### 1. 下載APP



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

## 2. 與手機配網

① 連接手機Wi-Fi(2.4GHz)，並開啟藍牙。



## ② 設備進入配網狀態。



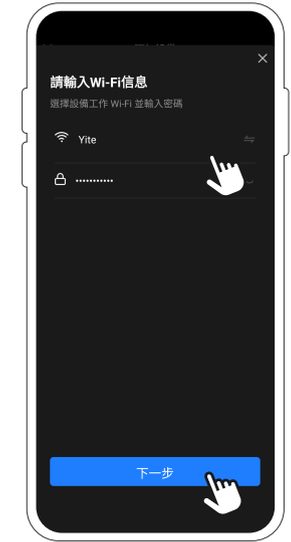
③ 打開APP，點擊“添加設備”。



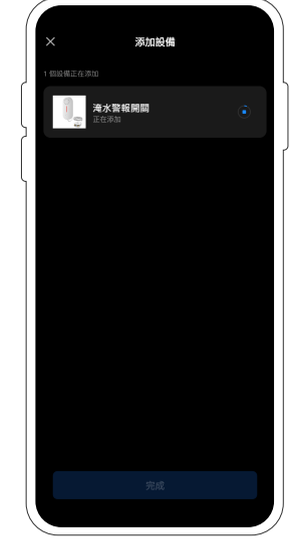
## ④ 發現設備，點擊“添加”。



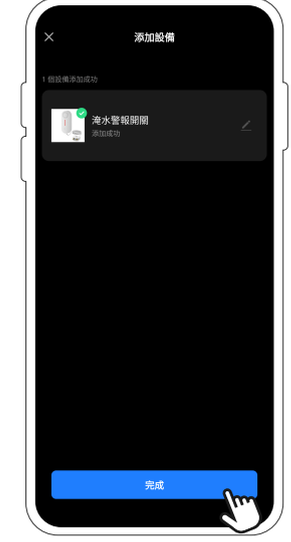
⑤ 選擇智慧設備欲連接的無線網路，並輸入密碼後點選下一步。(僅支援2.4G無線網路)



## ⑥ 顯示正在添加。



## ⑦ 添加成功，點擊“完成”。

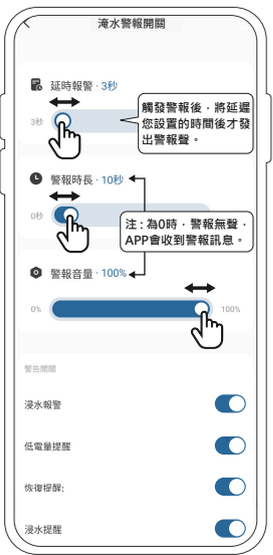


## APP操作

### 1. 關閉警報聲音。



## 3. 點設置，延時/時長/音量。



## 5. 修改設備名稱/共用設備。

① 點擊右上角。

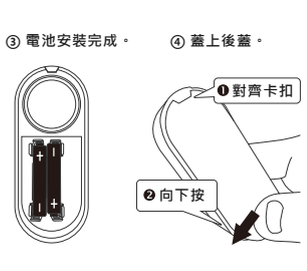
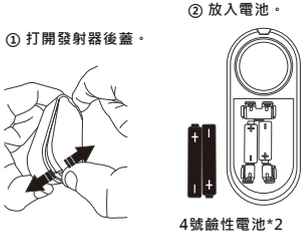


## 6. 點擊共用設備，添加共用。



## 安裝

### 1. 安裝電池。



## 2. 路由器與設備Wi-Fi距離。



### 3. 3M膠固定安裝方法。



## 4. 安裝示意圖。



## 更換電池

### 1. 更換電池。



## 技術參數

工作電壓	DC 3V
待機功耗	≤180uA
警報電流	≤70mA
警報聲音	≤80dB(1m範圍內)
電池規格	2顆4號電池
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

## 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，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材需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」

