

# Samsung SmartThings

## 使用指南

## User manual

---

### 家居自動化部份

---

由 HKT Smart Living 提供

目錄:

1. 認識 Samsung SmartThings 應用程式.....	2
1.1. SmartThings 應用程式功能概覽.....	2
1.2. 下載及安裝 "SmartThings" 應用程式.....	4
2. 使用應用程式.....	5
2.1. 建立 Samsung 帳戶.....	5
2.2. 進行主機 (SmartThings Wifi)設置.....	8
3. 加入和控制新的裝置.....	17
3.1. 示範例子 - SmartThings 的多款感應器及 Aurora 的智能燈泡.....	17
3.2. 智能燈泡及多款感應器的操作介面.....	38
4. 常用的應用程式功能示範.....	41
4.1. 創造新的場景.....	41
4.2. 自定義自動化.....	45

## 1. 認識 Samsung SmartThings 應用程式

### 1.1. SmartThings 應用程式功能概覽

SmartThings 應用程式需配合 SmartThings Wifi 主機同時使用. SmartThings 家居智能系統可以加載不同的物聯網裝置, 例如智能燈泡(Philips HUE, Aurora), 不同的智能感應器等等, 您可透過 SmartThings 建立一個智能家居. 更可透過 SmartThings 應用程式建立不同的場景或自動化程序.

- 主屏幕 - SmartThings 應用程式的登錄頁面, 可讓您快速啟動/加入裝置, 場景, 自動化設定, 房間和用戶設定。(圖片 1.1.1 及圖片 1.1.2)



(圖片 1.1.1)



(圖片 1.1.2)

- 目錄 - 用作修改裝置, 場景, 監控和其他功能等等。(圖片 1.1.3)



(圖片 1.1.3)



(圖片 1.1.4)

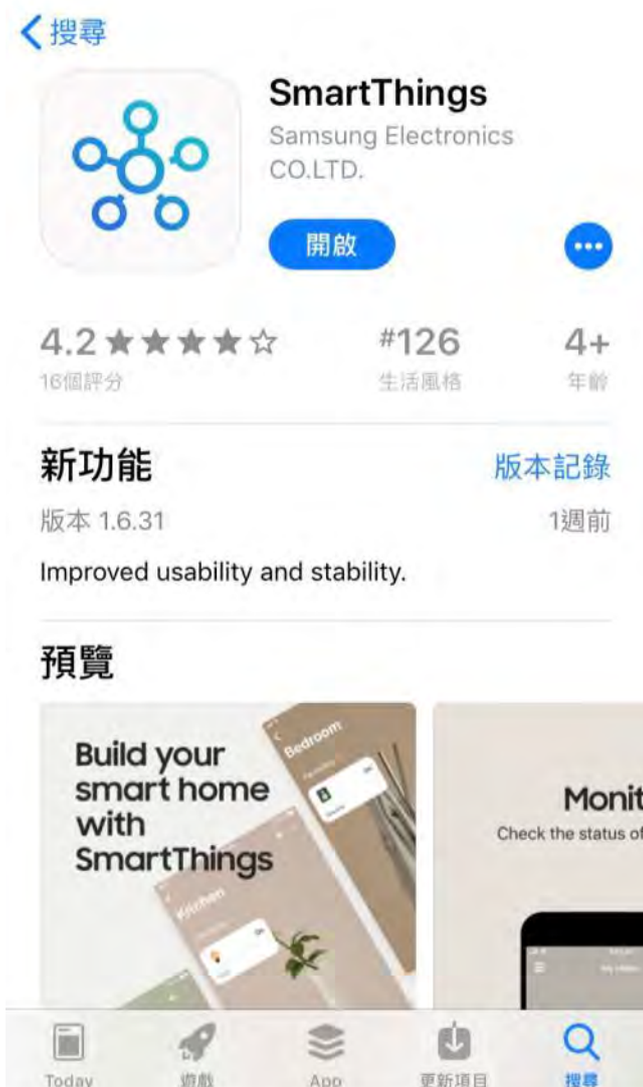
功能須知(圖片 1.1.4):

1. **位置** - 如果您在多個單位 (如辦公室或第二個家) 安裝 SmartThings, 則可以創建其他“位置”, 以便您可以獨立管理個別單位的設定。
2. **房間** - 在房間屏幕上, 您可以添加房間, 為房間分配不同裝置。
3. **裝置** - 點擊“裝置”按鍵, 即可查看詳細信息及修改其設定。您亦可勾選指定的裝置顯示在主屏幕上, 方便操控及了解其運作狀態。
4. **場景** - 是一組可以通過手動, 語音或自動觸發的預設動作, 同步啟動/關上/調教多個裝置。
5. **自動化** - 當觸發某些條件/情景時, 可以自動啟動指定裝置或運行場景。
6. **成員** - 您可以管理或授權不同成員訪問您的位置並自行對裝置、場景、自動化設定等作出修改。使用者可以通過向三星帳戶發送邀請或通過 QR 碼掃描來添加成員。每位成員必需要登記一個三星帳號。
7. **歷程記錄** - 查看過去七天的推送通知和活動記錄。

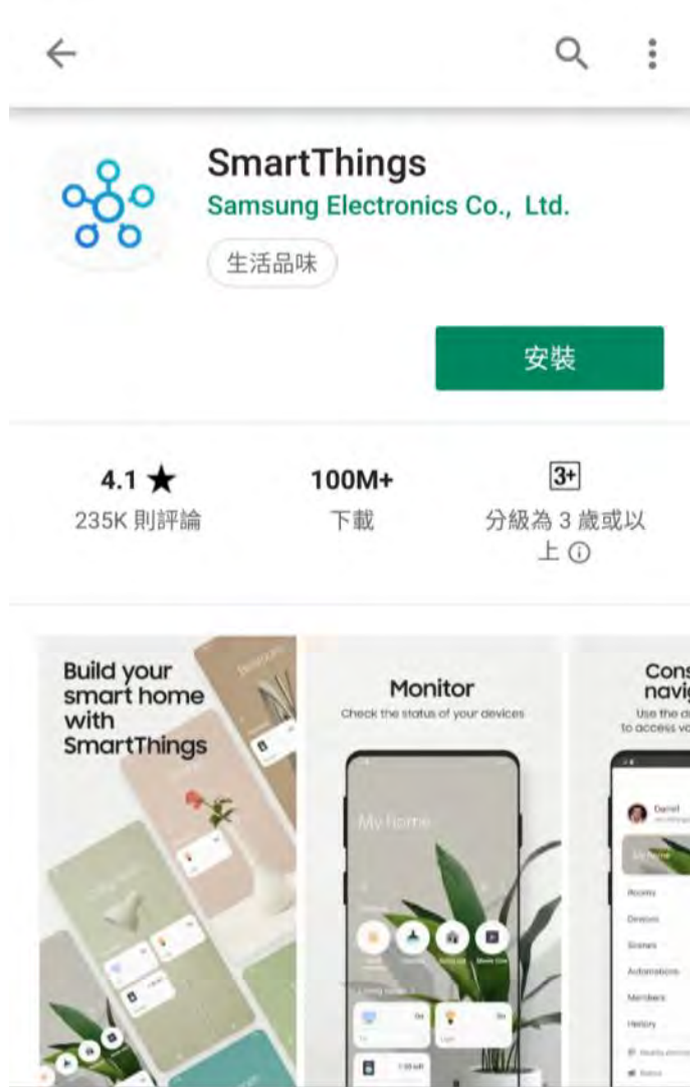
## 1.2. 下載及安裝 "SmartThings" 應用程式

SmartThings 應用程式支援 iOS (8.x 或以上) 及 Android (6.x 或以上) 的移動裝置，並支援不同語言 (取決於裝置的語言設定)

- 前往 App Store 或 Play Store.
- 輸入並搜尋“SmartThings”.
- 安裝由 Samsung Electronics Co., Ltd 提供的 “SmartThings” 應用程式 (圖片 1.2.1 及圖片 1.2.2).
- 然後根據本指引完成主機 (SmartThings Wifi)設置.



(圖片 1.2.1)



(圖片 1.2.2)

## 2. 使用應用程式

使用者需要建立一個 Samsung 帳號，然後進行主機 (SmartThings Wifi) 設置：

- 建立 Samsung 帳號：前往 2.1 (需使用一個電子郵件帳號進行註冊，並以郵箱獲取驗證碼激活三星帳戶)
- 進行基本設置：前往 2.2 及 3

### 2.1. 建立 Samsung 帳戶

將要安裝 SmartThings 應用程式的裝置連上流動數據網絡：

- 開啟 “SmartThings” 應用程式。
- 進入登錄畫面，點擊 “登入” (圖片 2.1.1)
- 點擊 “創建帳戶”。(圖片 2.1.2)

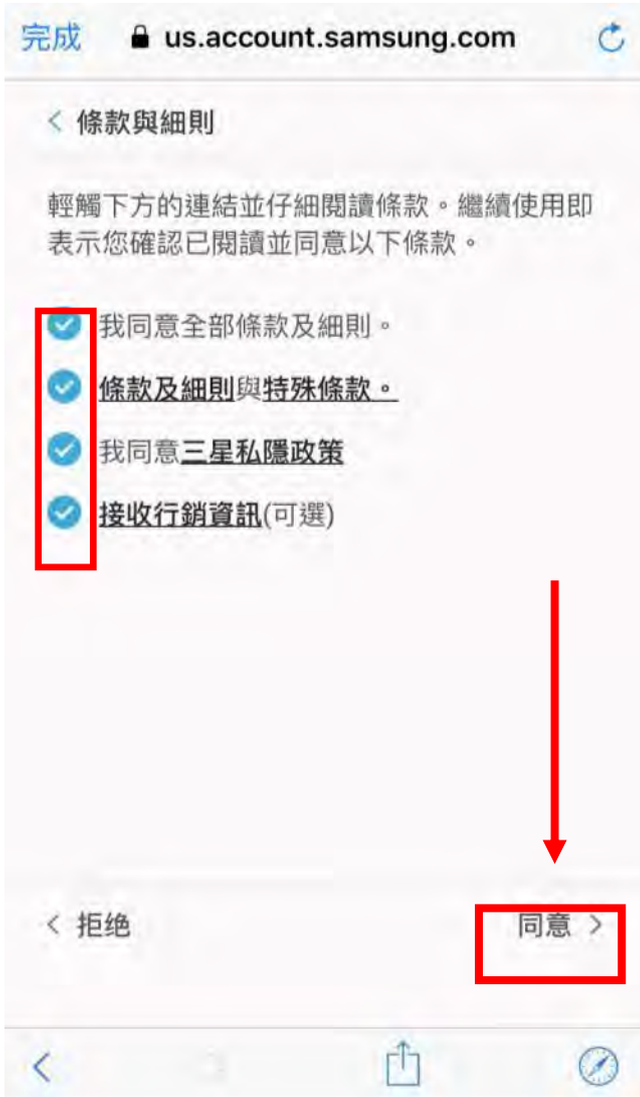


(圖片 2.1.1)



(圖片 2.1.2)

- 細心閱讀條款細則並點擊“✓”表示同意各條款細則，然後點擊“同意”(圖片 2.1.3)
- 填寫個人資料，電郵地址，建立密碼後，勾選“我不是機器人”並點擊“下一步”。(圖片 2.1.4)



(圖片 2.1.3)



(圖片 2.1.4)

- Samsung 會發送一個驗證連結到使用者的電子郵件。 (圖片 2.1.5)
- 使用者需前往個人的電子郵件，點擊“驗證帳戶”。 (圖片 2.1.6)



(圖片 2.1.5)



(圖片 2.1.6)

## 2.2. 進行主機 (SmartThings Wifi)設置

在設置過程中，使用者須與 SmartThings Wifi 保持少於 4.5M 距離。(示範例子為 iPhone7)

- 開啟 “SmartThings” 應用程式。
- 進入登錄畫面，填寫資料後，點擊 “登入”。(圖片 2.2.1)



(圖片 2.2.1)



(圖片 2.2.2)

- 點擊 “+”及“加入裝置”. (圖片 2.2.3)
- 點擊品牌“SmartThings”. (圖片 2.2.4)



(圖片 2.2.3)



(圖片 2.2.4)

- 點擊“Wi-Fi/Hub”. (圖片 2.2.5)
- 開啟移動裝置中的藍牙功能後(已經開啟則無須理會), 點擊“確定”. (圖片 2.2.6)



(圖片 2.2.5)

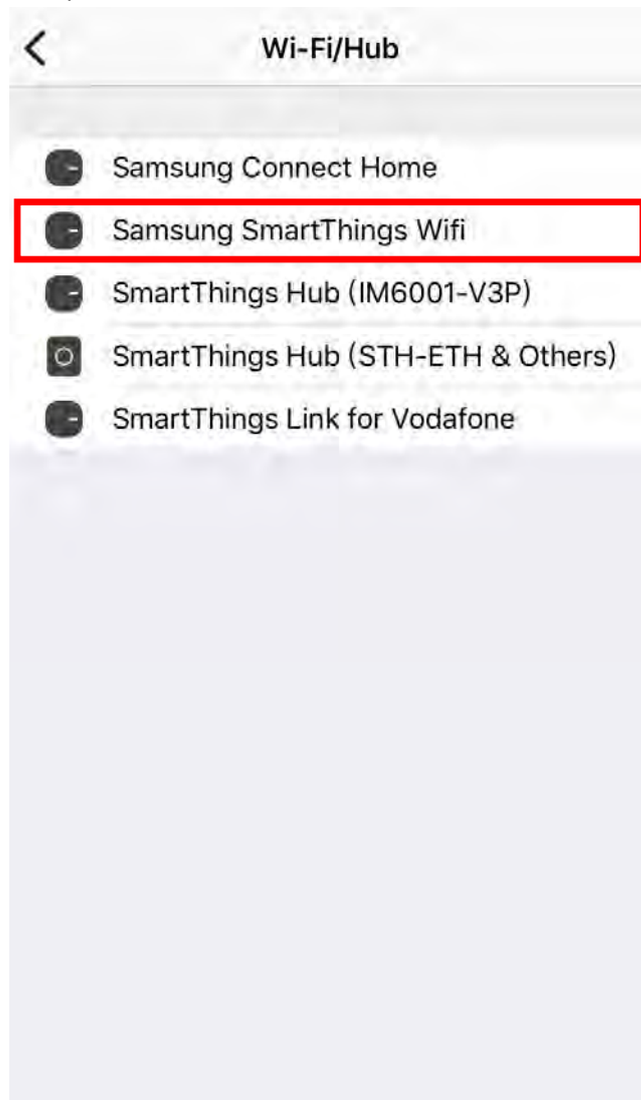


(圖片 2.2.6)

- 開啟移動裝置中的藍牙功能. (圖片 2.2.7)
- 點擊 “Samsung SmartThings Wifi”. (圖片 2.2.8)



(圖片 2.2.7)



(圖片 2.2.8)

- 點擊“開始”。(圖片 2.2.9)
- 點擊“設定新 Wi-Fi 網絡”及“確定”。(圖片 2.2.10)



(圖片 2.2.9)



(圖片 2.2.10)

- 設定主機 (SmartThings Wifi) 的位置後, 點擊 “下一步”. (圖片 2.2.11)
- 選擇主機 (SmartThings Wifi) 的房間後, 點擊 “下一步”. (圖片 2.2.12)



(圖片 2.2.11)



(圖片 2.2.12)

- 請確認主機 (SmartThings Wifi) 已接上網絡傳輸線到你的數據機，點擊“下一步”。 (圖片 2.2.13)
- 請確認主機 (SmartThings Wifi) 已接上電源線，點擊“下一步”。 (圖片 2.2.14)

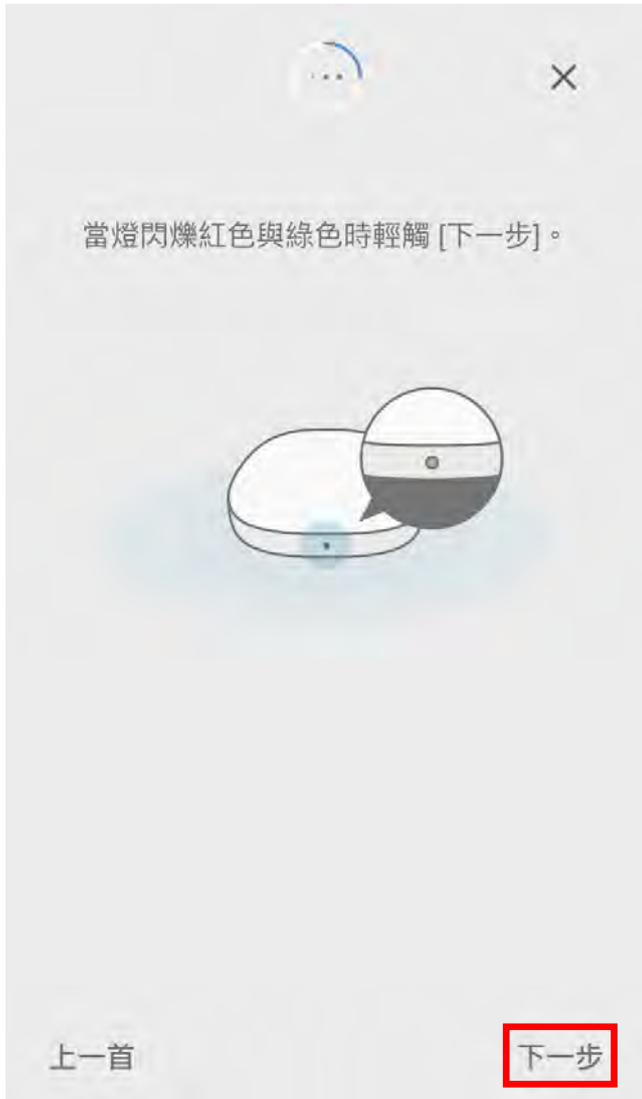


(圖片 2.2.13)



(圖片 2.2.14)

- 確認主機 (SmartThings Wifi) 前方的 LED 指示燈閃爍著紅色與綠色，點擊“下一步”。(圖片 2.2.15)
- 等待應用程式成功找尋主機(Wi-Fi 路由器)，然後設定新的網絡名稱及密碼，點擊“✓”啟動集線器功能，點擊“下一步”。(圖片 2.2.16)



(圖片 2.2.15)



(圖片 2.2.16)

- 主機 (SmartThings Wifi) 的設置基本完成. 使用者可以連接新的網絡, 或點擊“確定”及“完成”進行下一個部分. (圖片 2.2.17)
- 使用者可以更改主機的名稱, 或點擊“完成”返回主屏幕. (圖片 2.2.18)



(圖片 2.2.17)



(圖片 2.2.18)

### 3. 加入和控制新的裝置

不同的裝置有不同的安裝步驟，應用程式內亦會提供詳細的指引，以下的為一個簡單的示範：

- 示範例子 - Samsung SmartThings 的人體傳感器及 Aurora 的智能燈泡：前往 3.1
- Aurora 智能燈泡的控制及 Samsung SmartThings 人體傳感器的監測：前往 3.2

#### 3.1. 示範例子 - SmartThings 的多款感應器及 Aurora 的智能燈泡

在設置過程，新的裝置須靠近 SmartThings 進行。

- 點擊主屏幕的“+”。 (圖片 3.1.1)
- 點擊“加入裝置”。 (圖片 3.1.2)



(圖片 3.1.1)



(圖片 3.1.2)

如何加入 SmartThings 的人體傳感器

- 點擊品牌 “SmartThings”。 (圖片 3.1a.3)
- 點擊“Motion Sensor”。 (圖片 3.1a.4)

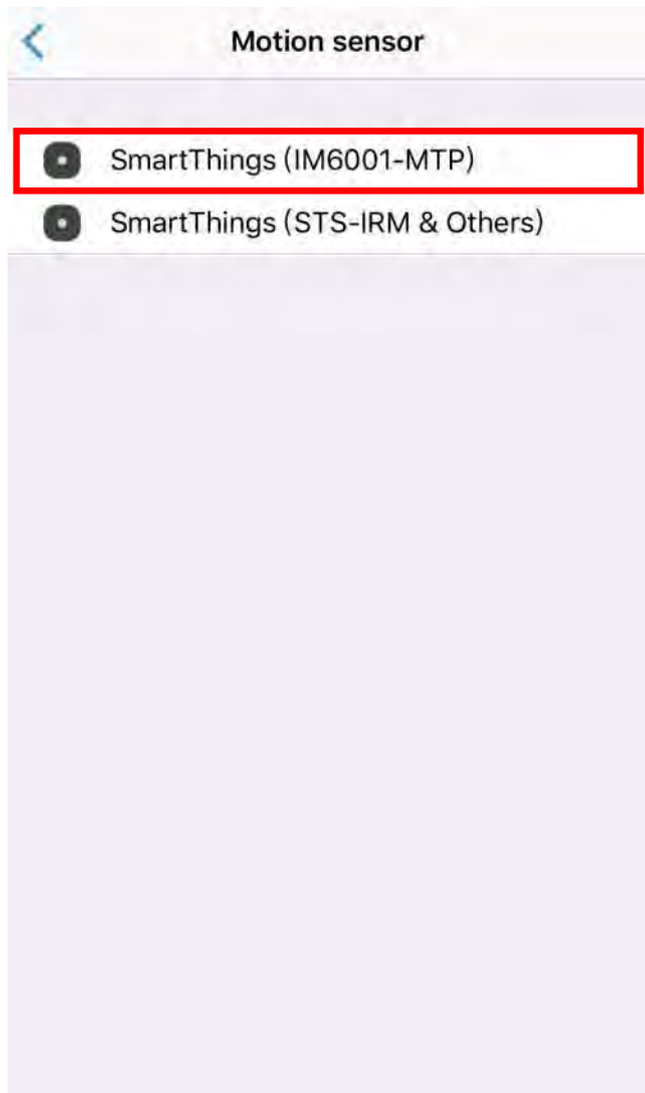


(圖片 3.1a.3)



(圖片 3.1a.4)

- 點擊“SmartThings(IM6001-MTP)”。 (圖片 3.1a.5)
- 選擇您身處的“位置”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1a.6)



(圖片 3.1a.5)

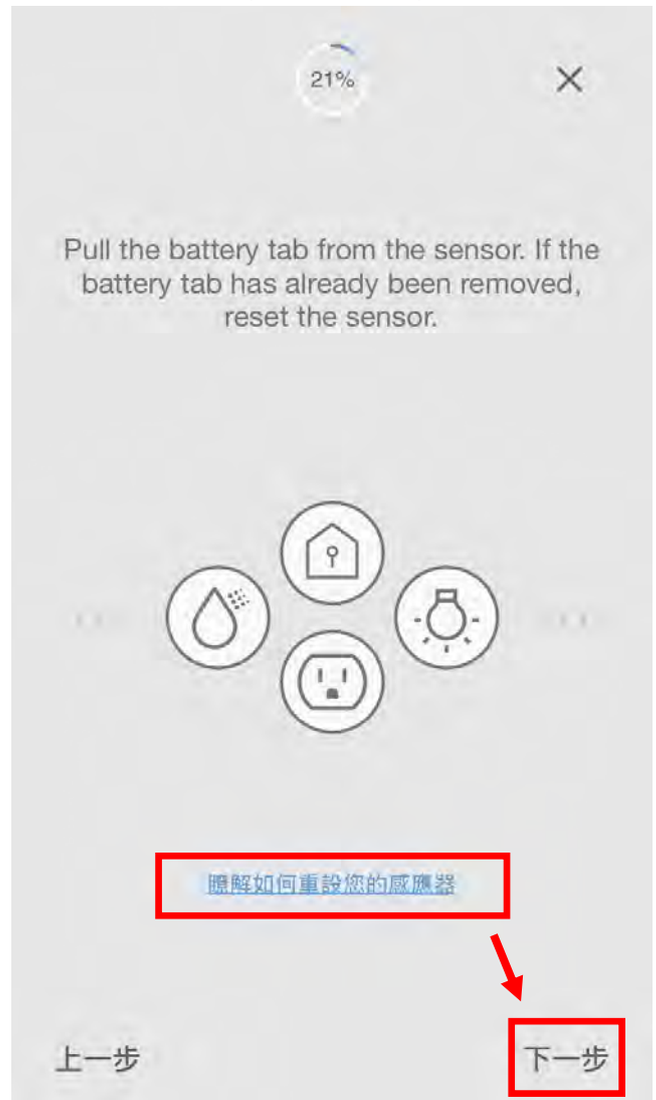


(圖片 3.1a.6)

- 選擇安裝人體傳感器的“房間”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1a.7)
- 移除電池的絕緣標籤。若發現電池的絕緣標籤已被移除，建議點擊“瞭解如何重設您的感應器”，然後根據指引重設您的感應器，最後點擊“下一步”。 (圖片 3.1a.8)



(圖片 3.1a.7)



(圖片 3.1a.8)

- 確認已除去人體傳感器內的絕緣標籤後，掃描人體傳感器底部的 QR 碼，等待確認成功。(圖片 3.1a.9)
- 人體傳感器連接成功。使用者可以點擊“人體傳感器”更改裝置的名稱，或點擊“完成”返回主屏幕。(圖片 3.1a.10)



(圖片 3.1a.9)



(圖片 3.1a.10)

### 如何加入 SmartThings 的多功能感應器

- 點擊品牌 “SmartThings”。 (圖片 3.1b.3)
- 點擊“多功能感應器”。 (圖片 3.1b.4)



(圖片 3.1b.3)



(圖片 3.1b.4)

- 點擊“Multipurpose Sensor (IM6001-MPP)”。 (圖片 3.1b.5)
- 選擇您身處的“位置”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1b.6)



(圖片 3.1b.5)

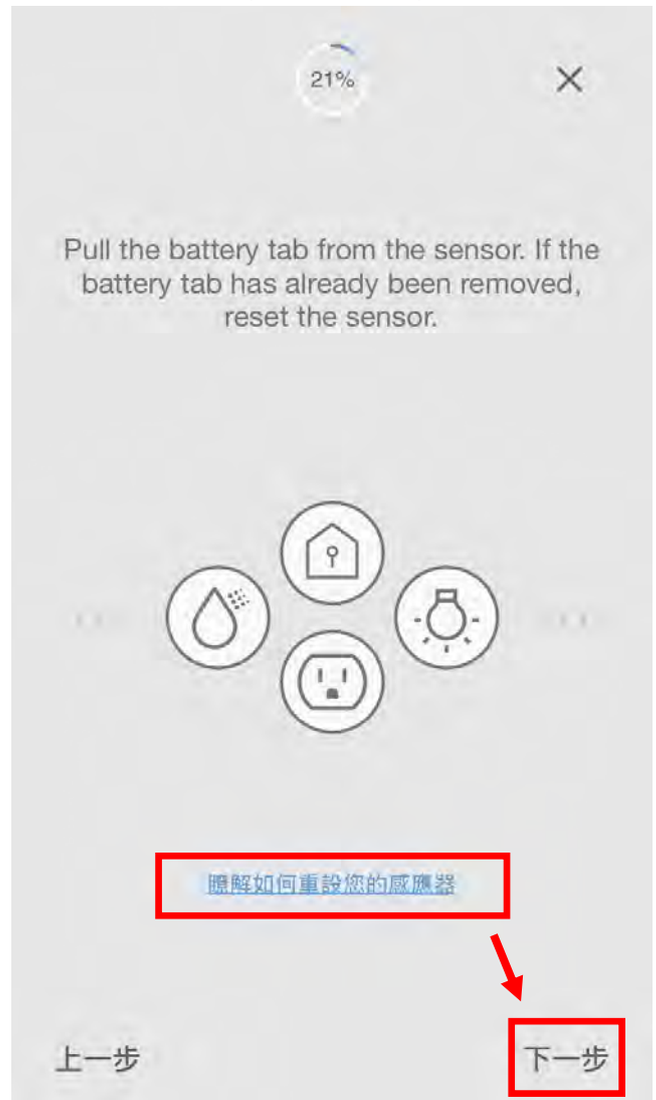


(圖片 3.1b.6)

- 選擇安裝多功能感應器的“房間”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1b.7)
- 移除電池的絕緣標籤。若發現電池的絕緣標籤已被移除，建議點擊“瞭解如何重設您的感應器”，然後根據指引重設您的感應器，最後點擊“下一步”。 (圖片 3.1b.8)



(圖片 3.1b.7)

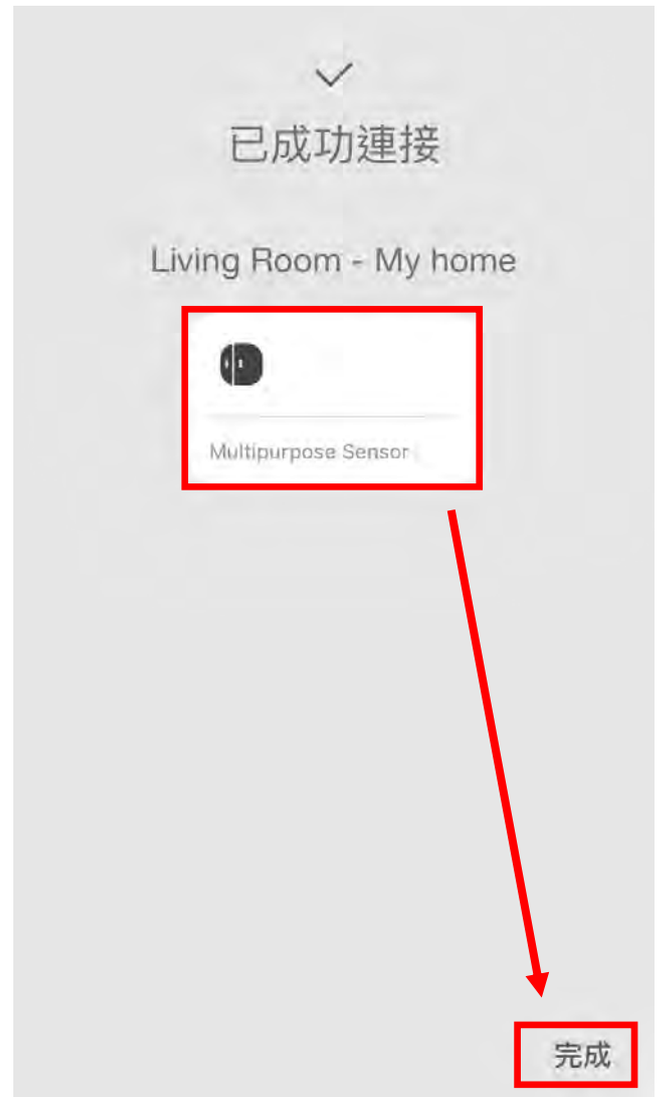


(圖片 3.1b.8)

- 確認已除去多功能感應器內的絕緣標籤後，掃描多功能感應器底部的 QR 碼，等待確認成功。(圖片 3.1b.9)
- 多功能感應器連接成功。使用者可以點擊“多功能感應器”更改裝置的名稱，或點擊“完成”返回主屏幕。(圖片 3.1b.10)



(圖片 3.1b.9)



(圖片 3.1b.10)

### 如何加入 SmartThings 的濕度感應器

- 點擊品牌 “SmartThings”。 (圖片 3.1c.3)
- 點擊“濕度感應器”。 (圖片 3.1c.4)



(圖片 3.1c.3)



(圖片 3.1c.4)

- 點擊“Water Leak Sensor (IM6001-WLP)”。 (圖片 3.1c.5)
- 選擇您身處的“位置”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1c.6)



(圖片 3.1c.5)

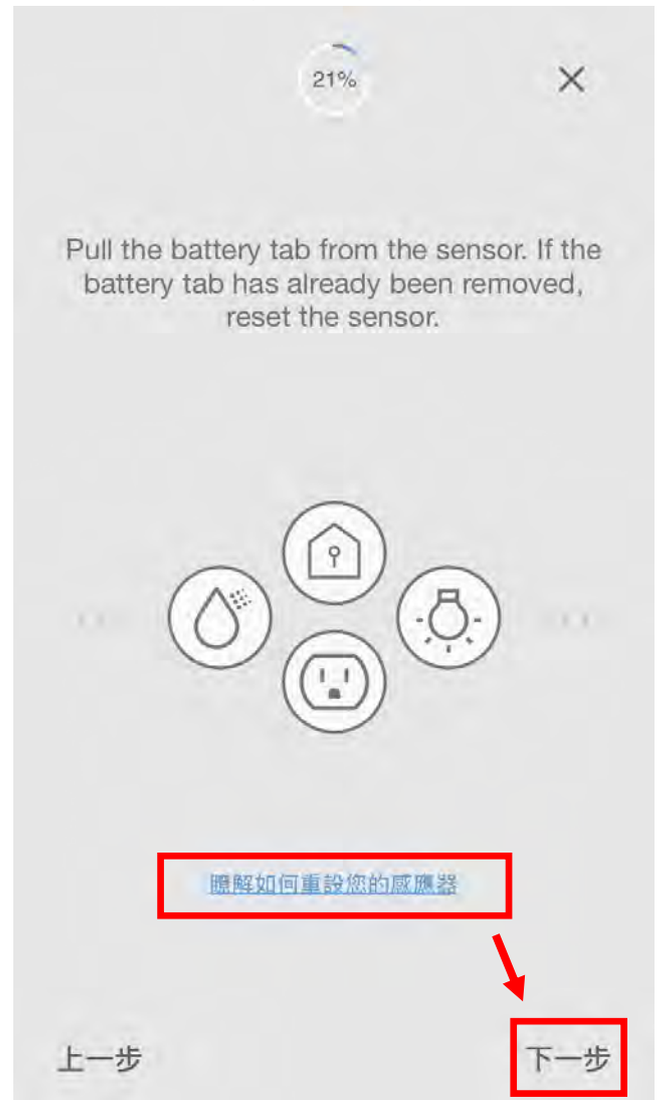


(圖片 3.1c.6)

- 選擇安裝濕度感應器的“房間”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1c.7)
- 移除電池的絕緣標籤。若發現電池的絕緣標籤已被移除，建議點擊“瞭解如何重設您的感應器”，然後根據指引重設您的感應器，最後點擊“下一步”。 (圖片 3.1c.8)



(圖片 3.1c.7)

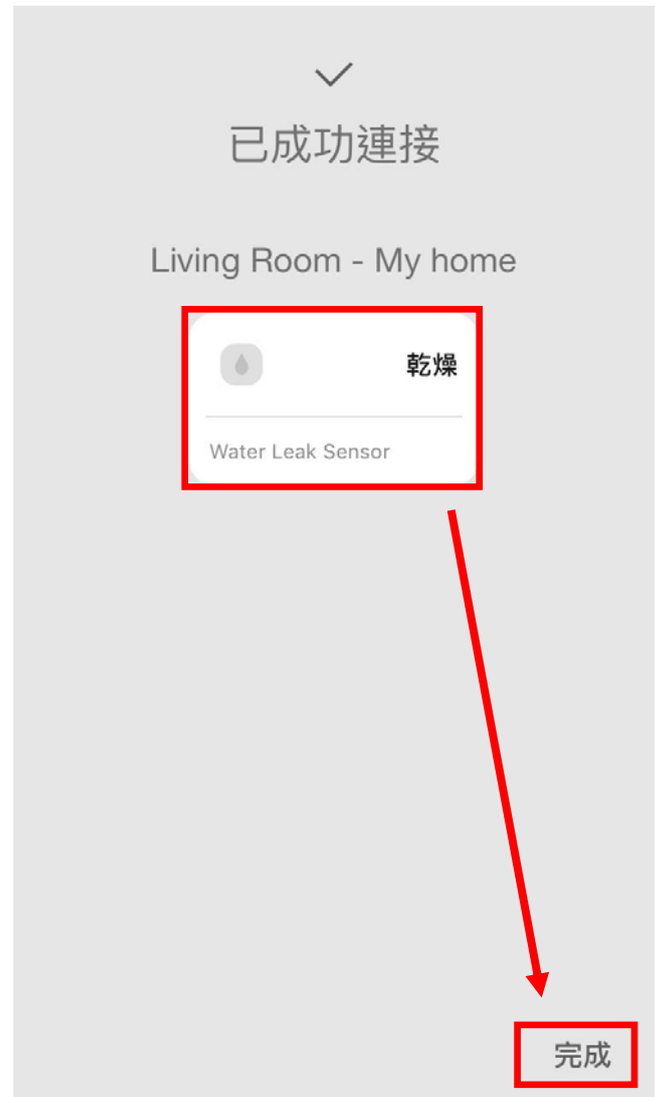


(圖片 3.1c.8)

- 確認已除去濕度感應器內的絕緣標籤後，掃描濕度感應器底部的 QR 碼，等待確認成功。(圖片 3.1c.9)
- 濕度感應器連接成功。使用者可以點擊“濕度感應器”更改裝置的名稱，或點擊“完成”返回主屏幕。(圖片 3.1c.10)



(圖片 3.1c.9)



(圖片 3.1c.10)

### 如何加入 SmartThings 的按鍵

- 點擊品牌 “SmartThings”。 (圖片 3.1d.3)
- 點擊“遙控器/按鍵”。 (圖片 3.1d.4)



(圖片 3.1d.3)



(圖片 3.1d.4)

- 選擇您身處的“位置”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1d.5)
- 選擇按鍵的“房間”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1d.6)

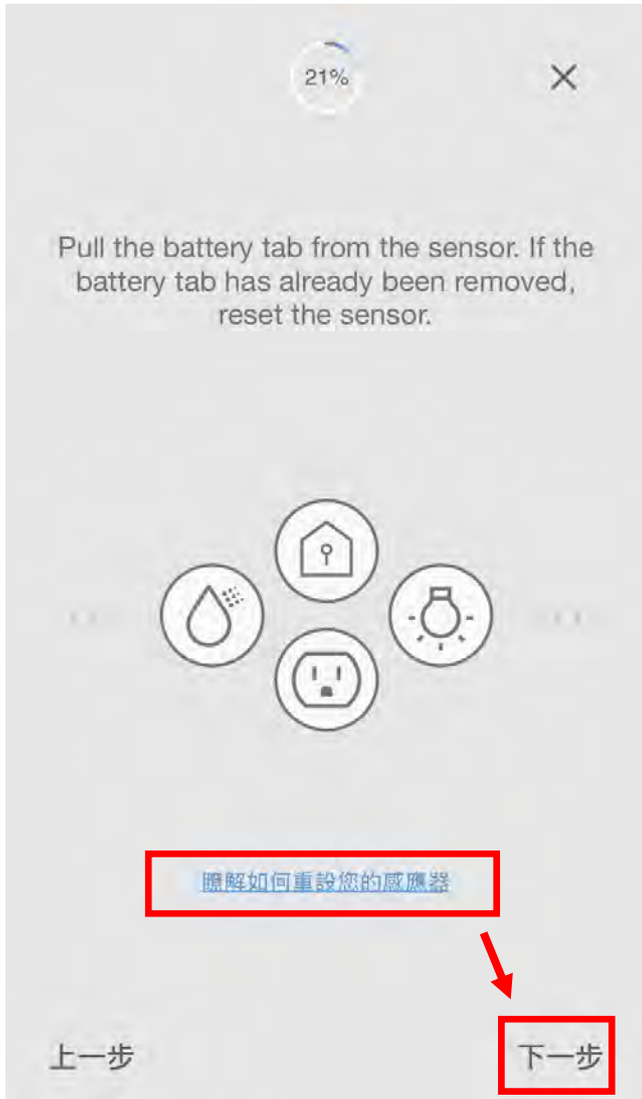


(圖片 3.1d.5)



(圖片 3.1d.6)

- 移除電池的絕緣標籤. 若發現電池的絕緣標籤已被移除, 建議點擊“瞭解如何重設您的感應器”, 然後根據指引重設您的按鍵, 最後點擊“下一步”. (圖片 3.1d.7)
- 確認已除去按鍵內的絕緣標籤後, 掃描按鍵底部的驗證 QR 碼, 等待確認成功. (圖片 3.1d.8)

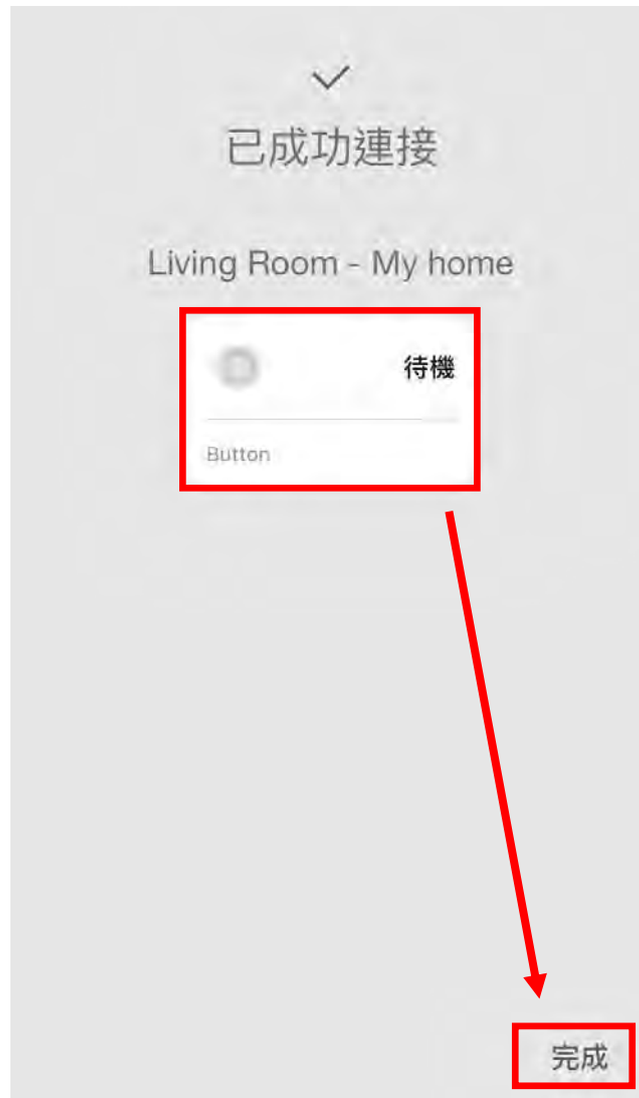


(圖片 3.1d.7)



(圖片 3.1d.8)

- 按鍵連接成功. 使用者可以點擊“按鍵”更改裝置的名稱, 或點擊“完成”返回主屏幕. (圖片 3.1d.9)



(圖片 3.1d.9)

### 如何加入 Aurora 的智能燈泡

- 點擊品牌“Aurora”。(圖片 3.1.11)
- 選擇點擊“燈泡”。(圖片 3.1.12)



(圖片 3.1.11)



(圖片 3.1.12)

- 選擇您身處的“位置”後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1.13)
- 選擇安裝了 Aurora 燈泡的“房間” 後，點擊“下一步”。 (圖片 3.1.14)

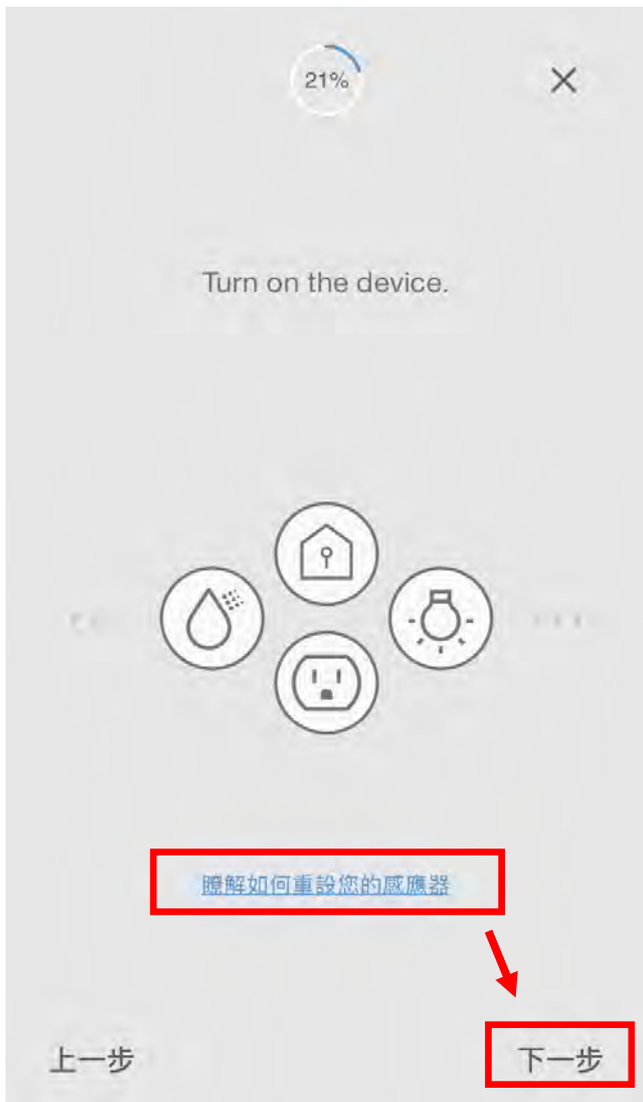


(圖片 3.1.13)



(圖片 3.1.14)

- 確認燈泡已接上電源(開燈)後，若發現燈泡已被使用，建議點擊“瞭解如何重設您的感應器”，然後根據指引重設您的燈泡並接上電源(開燈)，最後點擊“下一步”。 (圖片 3.1.15)
- 掃瞄位於燈泡上或 Aurora 說明書上的 QR 碼。若找不到 QR 碼，可以點擊“我沒有代碼”及“允許”進自動配對。 (圖片 3.1.16)

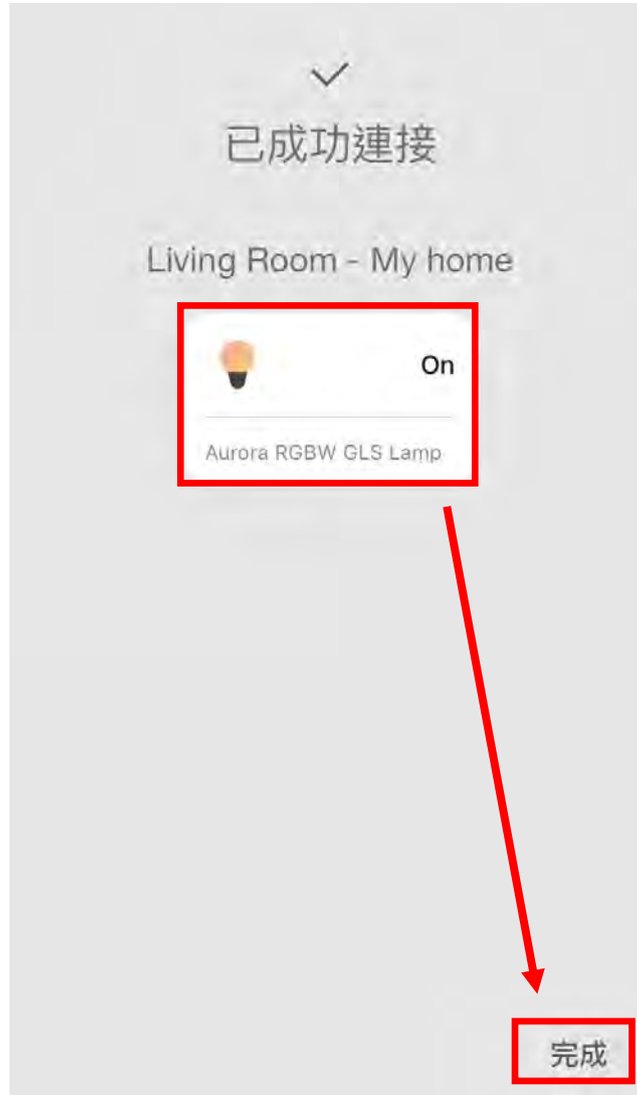


(圖片 3.1.15)



(圖片 3.1.16)

- 燈泡連接成功，使用者可以點擊“Aurora Lamp”更改裝置的名稱，或點擊“完成”返回主屏幕。 (圖片 3.1.17)



(圖片 3.1.17)

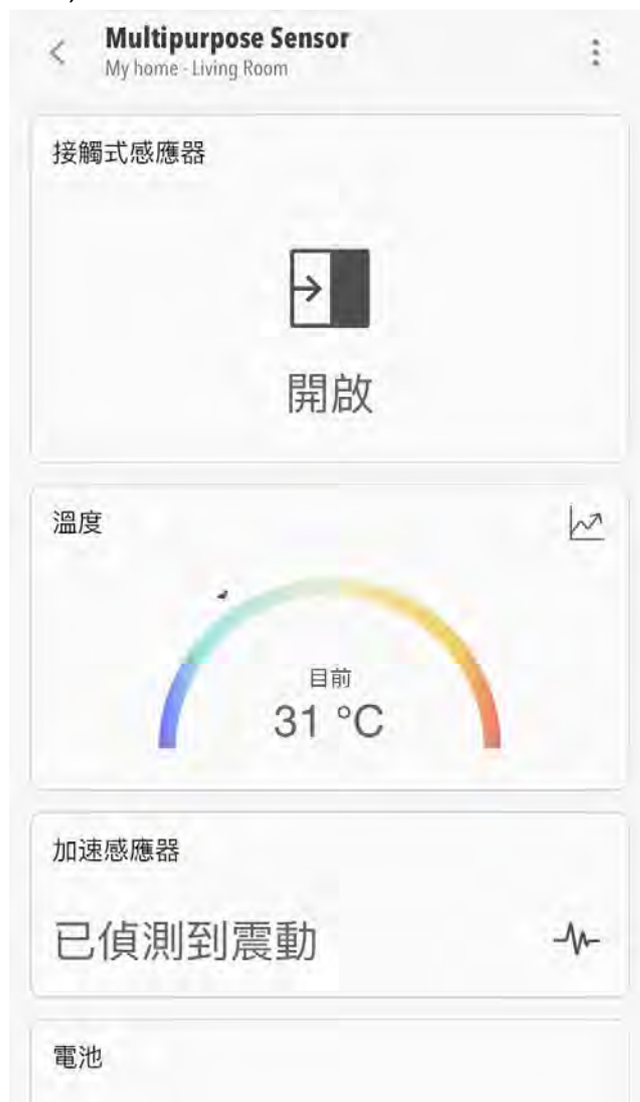
### 3.2. 智能燈泡及多款感應器的操作介面

不同的裝置有不同的裝置界面，

- 左為 SmartThings 的人體傳感器 (圖片 3.2.1)
- 右為 SmartThings 的多功能感應器(圖片 3.2.2)



(圖片 3.2.1)



(圖片 3.2.2)

- 左為 SmartThings 的濕度感應器(圖片 3.2.3)
- 右為 SmartThings 的按鍵(圖片 3.2.4)



(圖片 3.2.3)



(圖片 3.2.4)

- 以下為 Aurora 的智能燈泡 (圖片 3.2.5)



(圖片 3.2.5)

## 4. 常用的應用程式功能示範

- 創造新的場景: 前往 4.1
- 自定義自動化: 前往 4.2

### 4.1. 創造新的場景

使用者可以因應不同的需要，設定相關的情景，步驟如下：

- 點擊主屏幕的“+”。 (圖片 4.1.1)
- 點擊“加入場景”。 (圖片 4.1.2)



(圖片 4.1.1)



(圖片 4.1.2)

- 設定場景的圖示及名稱後，點擊“加入操作”。 (圖片 4.1.3)
- 點擊“控制裝置”。 (圖片 4.1.4)

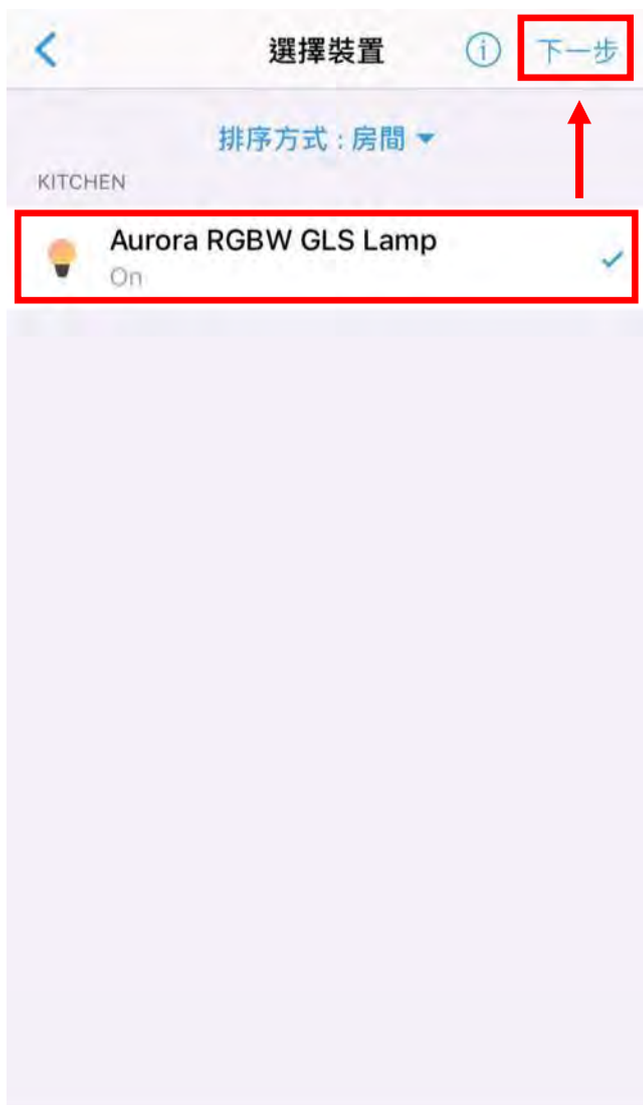


(圖片 4.1.3)



(圖片 4.1.4)

- 選擇操作的裝置並設定後，點擊“下一步”。 (圖片 4.1.5)
- 點擊“測試”啟動場景運作 (圖片 4.1.6)



(圖片 4.1.5)



(圖片 4.1.6)

- 測試完成後，點擊“儲存”。(圖片 4.1.7)



(圖片 4.1.7)

## 4.2. 自定義自動化

使用者可以因應不同的需要，設定自動啟動裝置或情景，例如夜燈功能 (例子：人體傳感器偵測到有人途經後，開啟燈光)：

- 點擊主屏幕的“+”。 (圖片 4.2.1)
- 點擊“加入自動化”。 (圖片 4.2.2)



(圖片 4.2.1)



(圖片 4.2.2)

使用者需設定指裝置在什麼條件下自動啟動。

- 點擊“加入條件”。 (圖片 4.2.3)
- 點擊“裝置狀態”。 (圖片 4.2.4)



(圖片 4.2.3)



(圖片 4.2.4)

- 選擇在部分 3 設置的“人體傳感器”。 (圖片 4.2.5)
- 設定“動作感應器”為偵測到動作後，點擊“完成”。 (圖片 4.2.6)



(圖片 4.2.5)



(圖片 4.2.6)

- 點擊“加入操作”。 (圖片 4.2.7)
- 點擊“控制裝置”。 (圖片 4.2.8)



(圖片 4.2.7)



(圖片 4.2.8)

- 選擇在部分 3 設置的“燈光”後，點擊“下一步”。 (圖片 4.2.9)
- 確認設定正確後，點擊“儲存”。 (圖片 4.2.10)



(圖片 4.2.9)



(圖片 4.2.10)

- 設定“自動化名稱”後，點擊“確定”。 (圖片 4.2.11).
- 使用者可以隨時地開啟/關閉該自動化的功能。 (圖片 4.2.12).



(圖片 4.2.11)



(圖片 4.2.12)

## Smart Living – 一般查詢

熱線: 1000 (選擇語言 -> 按 "5" -> 按 "5")

電郵: [enquiry@smartliving.hkt.com](mailto:enquiry@smartliving.hkt.com)

完