# DaolinWand UI Specification

V0.3.2

Allen Lin 2020/8/11

[Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document. Type the abstract of the document here. The abstract is typically a short summary of the contents of the document.]

Table of Contents
[To update the table of contents, right click the message below and select Update Field (F9 on PC, ~☆光U on Mac).]
No table of contents entries found.

# 页面

# 1.1. 页面树目录

```
Revision History
Function Tree
DaolinWand APP
     登录
          第一次登录
          尚无家庭提示
     家庭
          未关机的设备
          添加家庭
               绑定 IoT 网关
     房间
          主臥
     智能
          手动智能编辑
          自动智能编辑
          定时智能编辑
          智能设定共用页
               执行设备设定
               执行选择
                    执行智能选单
               定时设定
               如果选择
     我的
          生活抄表
          故障報修
               设备报修
                    报修申请
               报修单查询
                    报修单
          物业缴费
               小区选择
          帐号管理
               一般使用者帐号设定
               户主帐号設定
               帐号管理
               加入家人
               加入家庭
          关于 IoT 网关
          通知设定
          关于
共用页面
```

选择照片

# 1.2. Revision History

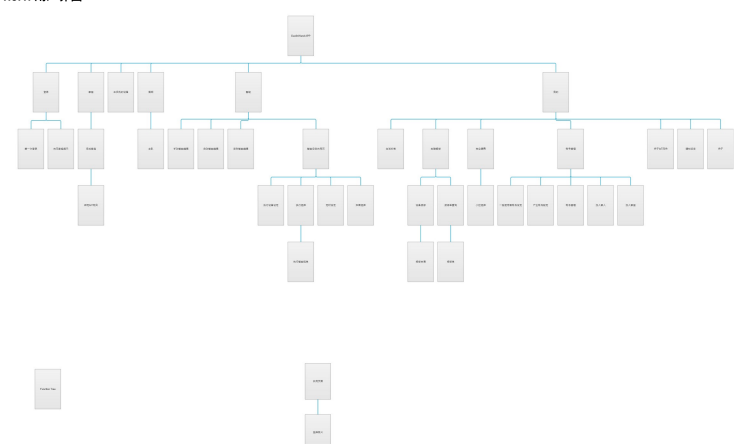
# 1.2.1. 用户界面

# **Revision History**

Version	Release Date	Description	
0.3.2	2020/8/11	<ul> <li>修改房間的空間Tab型式與切換行為</li> <li>修改 IoT gateway binding的icon</li> <li>修正 智能 列表與編輯項的刪除行為</li> </ul>	
0.3.1	2020/8/6	<ul><li>增加 空調(多個控制的pattern)、空氣盒子(多個Sensor資訊的pattern)、溫濕度計的設備</li></ul>	
0.3.0	2020/7/29	<ul><li>増加智能(Scene)的功能 (有些互動的畫面內容是示意,未完全作動態變化)</li><li>増加「我的」(My)的所有功能</li></ul>	
0.1.0	2020/7/3	• 基於DaolinWand PRD V0.1.0 ,只有 Star	Allen

# 1.3. Function Tree

# 1.3.1. 用户界面



# 1.4. 登录

# 1.4.1. 用户界面



## 1.4.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			若該 WeChat 帳號未註冊過,則跳到「第 一次登錄」的頁面

# 1.5. 第一次登录

#### 1.5.1. 用户界面



# 1.6. 尚无家庭提示

Page Click or Tap: Open 添加家庭 in Current Window

#### 1.6.1. 用户界面



# 1.7. 家庭

常用场景 最多支持 8 个 常用□□ 最多支持 8 个 长按常用设备或常用设备可删除或移动图标

#### 1.7.1. 用户界面



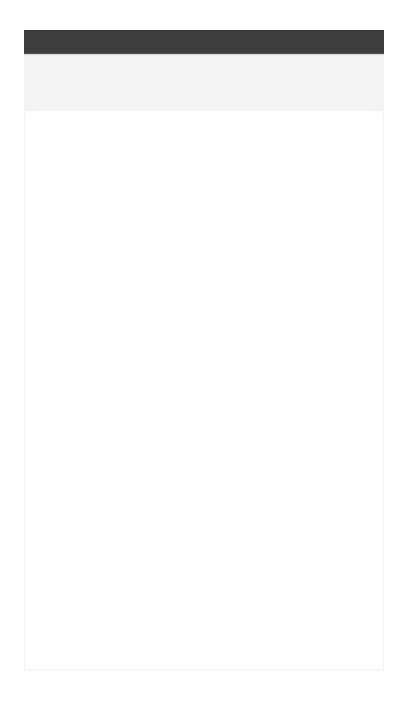
## 1.7.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	PM2.5		PM2.5, User 有指定時才顯示, 依數值 分四種顏色 <15 綠色 16~35 黃色 36~65 橘色 > 65 紅色 訊息取自 bh.r.airQualities:pm2p5
2	Temperature		目前室溫,User 有指定時才顯示 訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current
3	Humidity		濕度,User 有指定時才顯示 訊息取自 bh.r.humidity or bh.r.humidity.current
4			預設為該帳號為戶主的上一次用的家, 若為第一次則為第一個家
5	Device Shortcut Area		可上、下滑動看更多的 Device

## 1.7.3. 主框架

1.7.3.1. State1

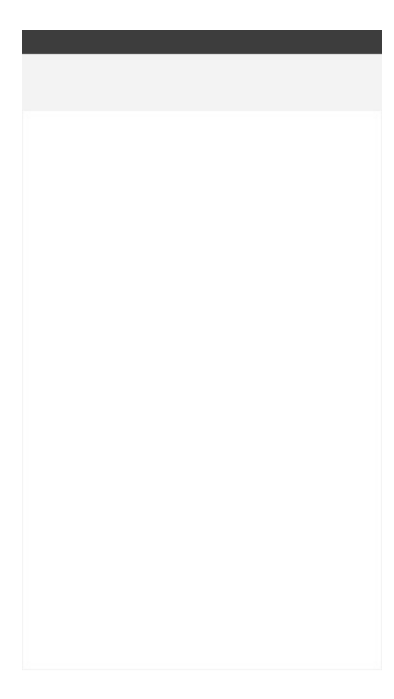
1.7.3.2. 用户界面



## 1.7.4. Unnamed

#### 1.7.4.1. State1

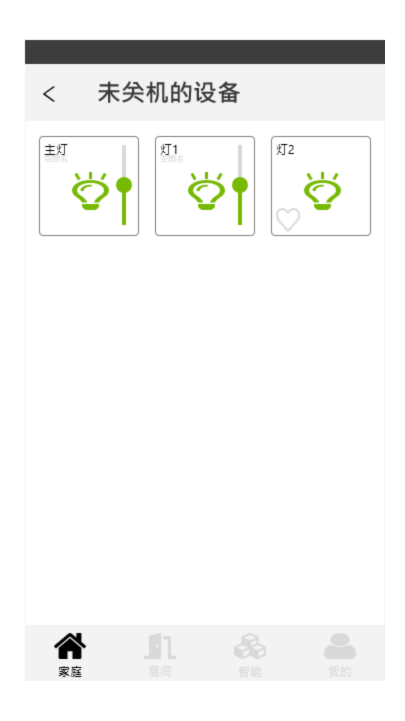
## 1.7.4.2. 用户界面



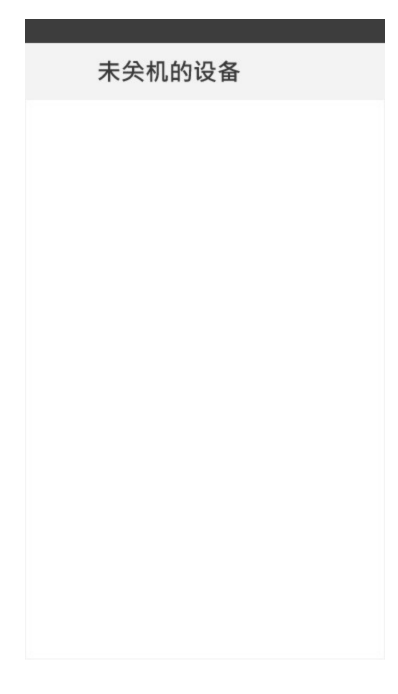
# 1.8. 未关机的设备

此頁只會出出是在線 (status = on), 且是 attrs.createdRT = oic.r.switch.binary 與 value = true 的設備 不含 sTopo.hidden = false

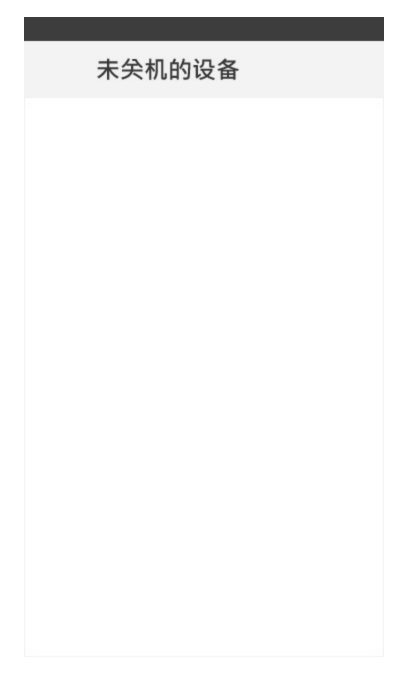
#### 1.8.1. 用户界面



- 1.8.2. 主框架
- 1.8.2.1. State1
- 1.8.2.2. 用户界面



- 1.8.3. Unnamed
- 1.8.3.1. State1
- 1.8.3.2. 用户界面



# 1.9. 添加家庭

# 1.9.1. 用户界面



1.9.2. 元件表

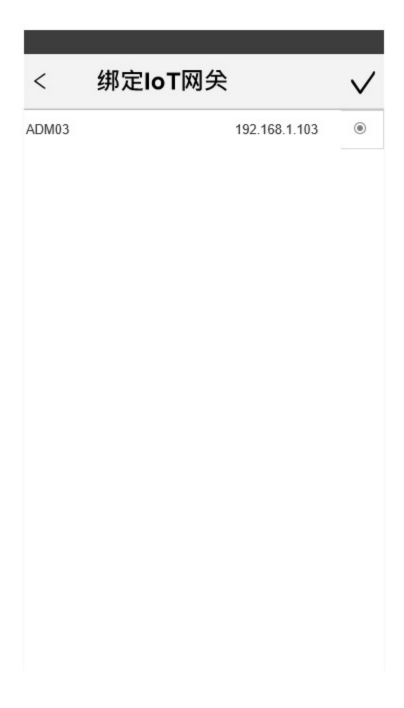
脚注	名称	交互	说明
1	MyHome Name		預設名稱: 我的家

# The Documentation

脚注	名称	交互	说明
2	Gateway Model Name		綁定之後顯示型號

# 1.10. 绑定 IoT 网关

## 1.10.1. 用户界面



#### 1.10.2. Unnamed

1.10.2.1. 用户界面



# 1.11. 房间

此頁只列出 sTopo.hidden 不為 false 的設備

#### 1.11.1. 用户界面



## The Documentation

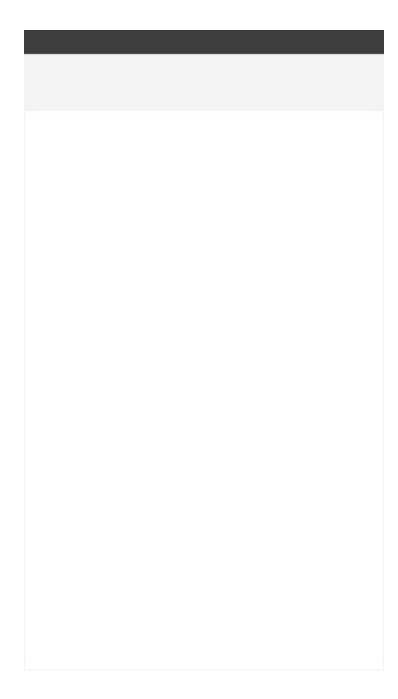
## 1.11.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Spatial Selector		左右滑動可切換不同的空間
2	Device Shortcut Area		可上、下滑動看更多的 Device
3	Spatial Filter		空間選擇器
4	Multilevel Spatial List		只列出 IoT Gateway 下空間有多層的空間 若三層以上以/隔開,如 gateway 下有空間 101 戶/主臥/更衣室,則出現的過濾項為 101 戶/主臥 第一層 排序在最上面,以次類推 最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋找上、下頁選項

## 1.11.3. 主框架

1.11.3.1. State1

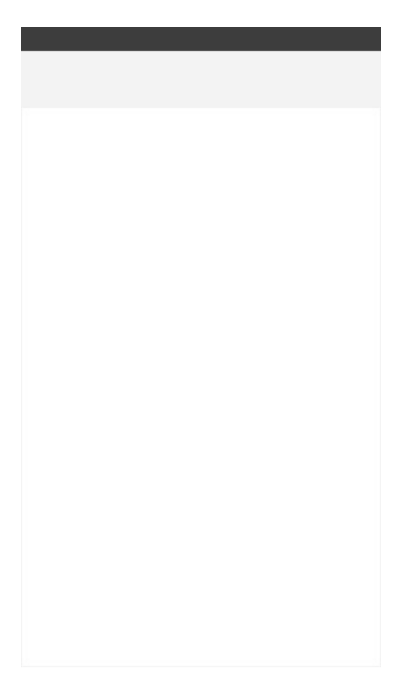
1.11.3.2. 用户界面



1.11.4. Unnamed

1.11.4.1. State1

1.11.4.2. 用户界面



## 1.11.5. Unnamed

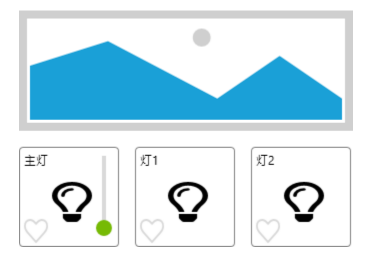
#### 1.11.5.1. Livingroom

## 1.11.5.2. 用户界面



#### 1.11.5.3. Bedroom

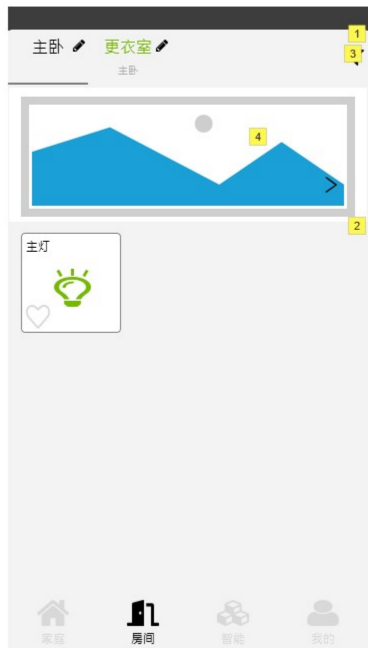
#### 1.11.5.4. 用户界面



# 1.12. 主臥

- 1. 长按设备跳出更多设置
- 2. 传感器类型添加常用功能禁用
- 3. 每个房间默认图片为摄像头固定底图,若无摄像头对接,则不能点开查看实时画面
- 4. 仅支持管理员修改设备名称

#### 1.12.1. 用户界面



## The Documentation

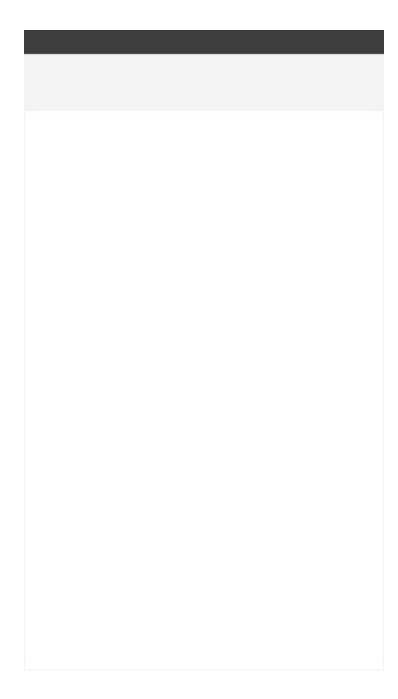
## 1.12.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Spatial Selector		左右滑動可切換同一層不同的空間,但 回上一層的 Button 固定不動
2	Device Shortcut Area		可上、下滑動看更多的 Device
3	Spatial Filter		空間選擇器
4	Multilevel Spatial List		只列出 IoT Gateway 下空間有多層的空間
			若三層以上以 / 隔開,如 gateway 下有空間 101 戶/主臥/更衣室,則出現的過濾項為 101 戶/主臥
			第一層 排序在最上面,以次類推
			最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋找上、下頁選項

## 1.12.3. 主框架

1.12.3.1. State1

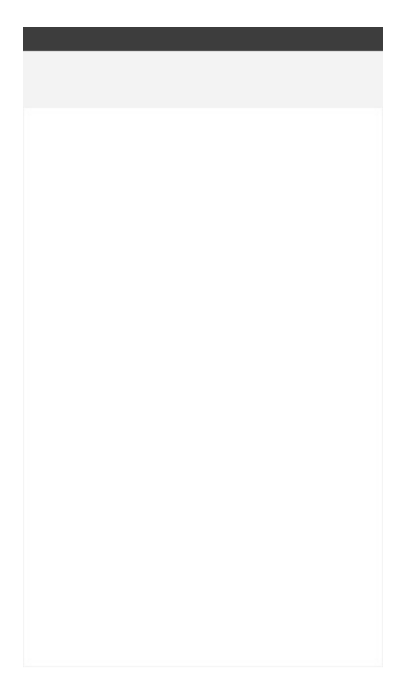
1.12.3.2. 用户界面



1.12.4. Unnamed

1.12.4.1. State1

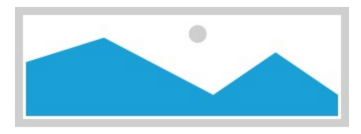
1.12.4.2. 用户界面



#### 1.12.5. Unnamed

#### 1.12.5.1. locker room

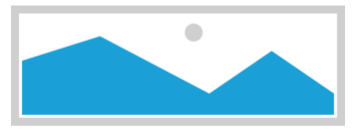
## 1.12.5.2. 用户界面





#### 1.12.5.3. master room

## 1.12.5.4. 用户界面









# 1.13. 智能

最多支持手動+自動+定时共30個。若是預設有超過30個,APP仍可正常操作與修改,只是不能讓使用者再增加。

#### 1.13.1. 用户界面





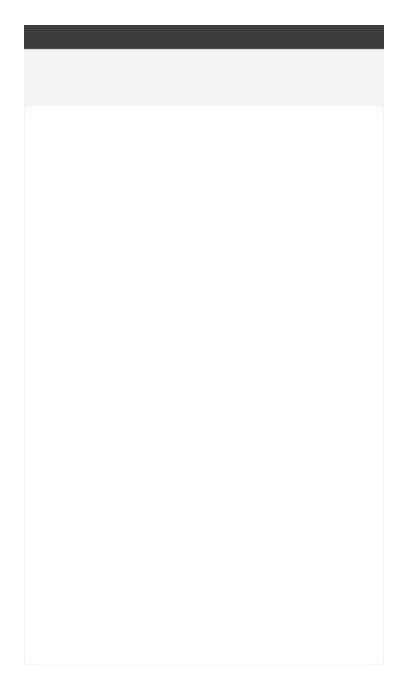
## 1.13.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
9	Tab Label 1		過濾出只 Trigger 為 Switch Panel or 無 Trigger(APP 觸發)的 Scene
10	Tab Label 2		過濾出是由非面板設備觸發的 Scene
15	Tab Label 3		過濾出以時間為觸發的 Scene
16	Tab Panels		可上、下滑動看更多
17	Tab Panels		左滑( UI spec 是長按)出現右側 button 變 為「刪除」的 button

1.13.3. 主框架

1.13.3.1. State1

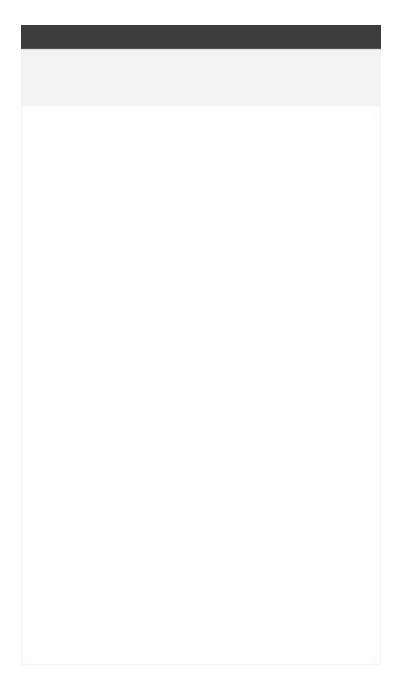
1.13.3.2. 用户界面



1.13.4. Unnamed

1.13.4.1. State1

1.13.4.2. 用户界面



#### 1.13.5. Tab Panels

#### 1.13.5.1. manual

## 1.13.5.2. 用户界面



## 1.13.5.3. 元件表

脚注	名称	交互
3	manual scene list	

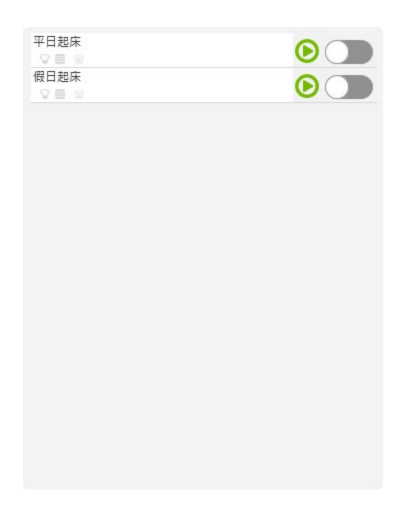
#### 1.13.5.4. auto

## 1.13.5.5. 用户界面



#### 1.13.5.6. timer

#### 1.13.5.7. 用户界面



1.13.6. Switch

1.13.6.1. Off

1.13.6.2. 用户界面

1.13.6.3. On

1.13.6.4. 用户界面

1.13.7. Switch

1.13.7.1. Off

1.13.7.2. 用户界面







### 1.13.7.3. On

### 1.13.7.4. 用户界面



#### 1.13.8. manual scene list

### 1.13.8.1. 用户界面



### 1.13.8.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			執行鈕
2			設為常用 Scene,最多只能設兩個。 達兩個時需要以土司方式提醒
4	Switch Control		若該 Scene 是由實體開關面板控制就顯 示該 icon
5	Controlled Devices		此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別

#### 1.13.9. Unnamed

### 1.13.9.1. 用户界面



### 1.13.9.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
6			執行鈕
7	Controlled Devices		此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別
8	Switch		激活該情景(Scene)
11			代表有沒訊息通知

### 1.13.10. Unnamed

### 1.13.10.1. 用户界面



# 1.13.10.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
12			執行鈕
13	Controlled Devices		此列 icon 顯示該 Scene 有控制到的設備 (Scene 的行為)類別
14	Switch		激活該情景(Scene)

# 1.14. 手动智能编辑

### 1.14.1. 用户界面



#### 1.14.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
4	Action List		可上、下滑動看更多

脚	注	名称	交互	说明
5		Action List		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

#### 1.14.3. Action List

#### 1.14.3.1. Normal

### 1.14.3.2. 用户界面



#### 1.14.3.3. 元件表

脚注	交互	说明
3		右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

#### 1.14.4. Unnamed

### 1.14.4.1. 用户界面



### 1.14.4.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
2			可拖動它以調動執行動作的順序

# 1.15. 自动智能编辑

#### 1.15.1. 用户界面



#### 1.15.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
5	If List		可上、下滑動看更多的 Device

脚注	名称	交互	说明
6	Action List		可上、下滑動看更多
10	Action List		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon
11	If List		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

### 1.15.3. Action List

### 1.15.3.1. Normal

### 1.15.3.2. 用户界面



### 1.15.3.3. 元件表

脚注	交互	说明
9		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

#### 1.15.4. If List

#### 1.15.4.1. Normal

### 1.15.4.2. 用户界面



### 1.15.4.3. 元件表

脚注	交互	说明
8		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

#### 1.15.5. Switch

1.15.5.1. Off

1.15.5.2. 用户界面



1.15.5.3. On

1.15.5.4. 用户界面



1.15.6. Unnamed

1.15.6.1. 用户界面



### 1.15.6.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
2			可拖動它以調動執行動作的順序
7	Action item		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

### 1.15.7. Unnamed

### 1.15.7.1. 用户界面





# 1.15.7.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
3	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
4			可拖動它以調動執行動作的順序

# 1.16. 定时智能编辑

### 1.16.1. 用户界面



1.16.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
6	If List		可上、下滑動看更多

脚注	名称	交互	说明
7	Action List		可上、下滑動看更多的 Device
8	If List		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon
9	Action List		左滑 (UI SPEC 長按)按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

### 1.16.3. Action List

### 1.16.3.1. Normal

### 1.16.3.2. 用户界面



# 1.16.3.3. 元件表

脚注	交互	说明
3		右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

$\mathbf{m}$											
Tr	ıe.	1)	$\cap$	ווי	ım	ıρ	n	ta	Ť١	Λ	n

#### 1.16.4. If List

#### 1.16.4.1. Normal

### 1.16.4.2. 用户界面

0	5
0	

# 1.16.4.3. 元件表

脚注	交互	说明
5		右畫 or 長按右邊調整順序 icon 變為刪除 icon

#### 1.16.5. Unnamed

### 1.16.5.1. 用户界面



### 1.16.5.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
2			可拖動它以調動執行動作的順序

#### 1.16.6. Unnamed

#### 1.16.6.1. 用户界面

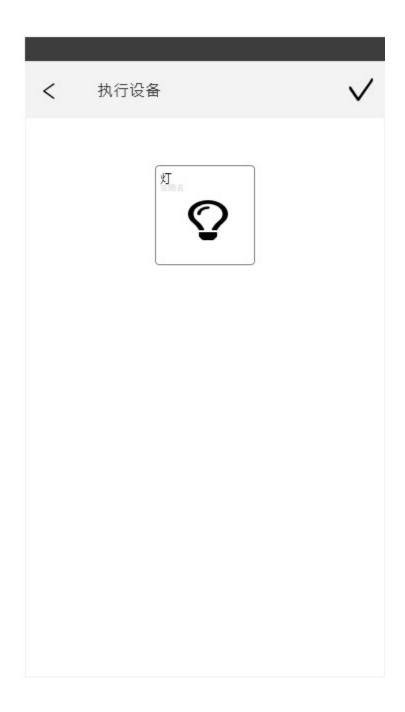


# 1.16.6.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
4	Timer information		顯示 重復與有效期間的資訊 以 / 隔開

# 1.17. 执行设备设定

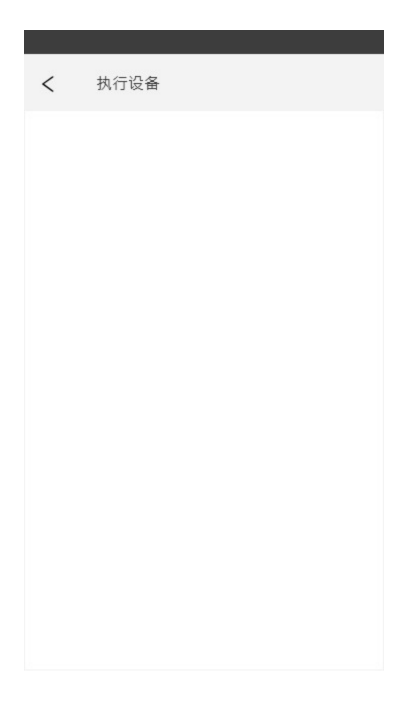
# 1.17.1. 用户界面



# 1.17.2. 主框架

1.17.2.1. State1

# 1.17.2.2. 用户界面



# 1.18. 执行选择

### 1.18.1. 用户界面



#### 1.18.2. 元件表

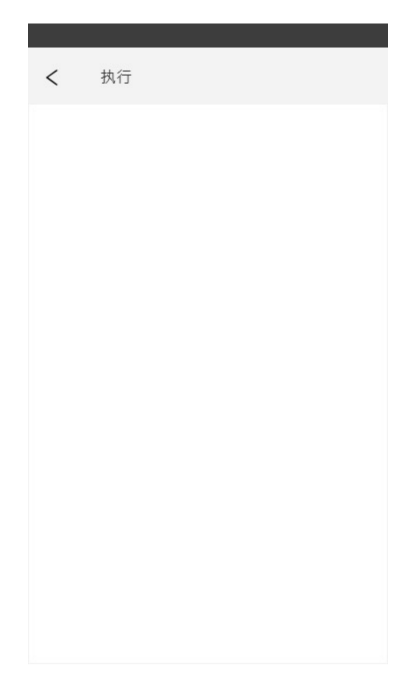
脚注	名称	交互	说明
1	Device List		只列出 sTopo.hidden 不為 true 的設備
			可上、下滑動看更多

脚注	名称	交互	说明
4			空間選擇器
5	Spatial List		列出 loT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面,以次類推 最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋 找上、下頁選項
6	Spatial Filter Indicator		空間過濾指示

# 1.18.3. 主框架

1.18.3.1. State1

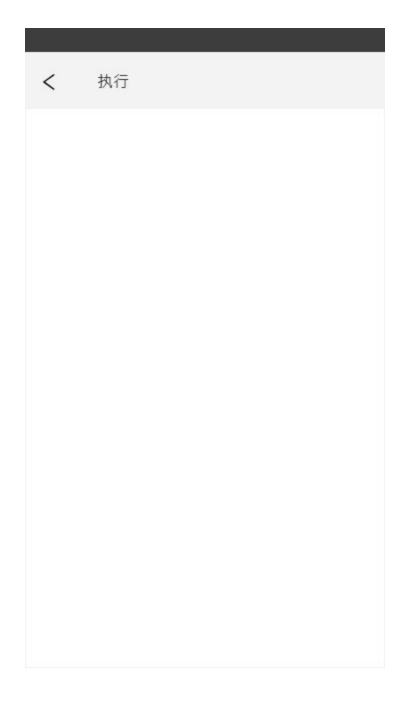
# 1.18.3.2. 用户界面



1.18.4. Unnamed

1.18.4.1. State1

1.18.4.2. 用户界面



1.18.5. Device List

1.18.5.1. 用户界面



# 1.18.5.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
2	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
3	Device Icon		設備 Icon

# 1.19. 执行智能选单

# 1.19.1. 用户界面



1.19.2. 元件表

脚注	名称	交互
1		

1.19.3. 主框架

1.19.3.1. State1

1.19.3.2. 用户界面

<	执行智能	

1.19.4. Unnamed

1.19.4.1. 用户界面



# 1.20. 定时设定

# 1.20.1. 用户界面



### 1.20.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Date Field		不要用年份

脚注	名称	交互	说明
2	Date Field		不要用年份

- 1.20.3. Time Selector
- 1.20.3.1. State1
- 1.20.3.2. 用户界面



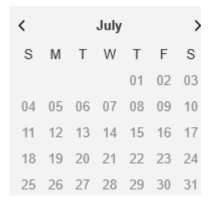
- 1.20.4. List
- 1.20.4.1. State1
- 1.20.4.2. 用户界面

- □周日
- □周一
- □周二
- □周三
- □周四
- □周五
- □周六
- 1.20.5. Calendar Pane
- 1.20.5.1. August
- 1.20.5.2. 用户界面

<	August					>
S	М	Τ	W	Τ	F	S
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### 1.20.5.3. July

#### 1.20.5.4. 用户界面



#### 1.20.5.5. June

#### 1.20.5.6. 用户界面



#### 1.20.6. Calendar Pane

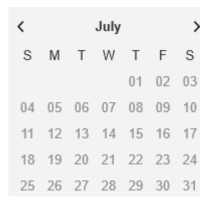
### 1.20.6.1. August

#### 1.20.6.2. 用户界面



### 1.20.6.3. July

#### 1.20.6.4. 用户界面



#### 1.20.6.5. June

#### 1.20.6.6. 用户界面



#### 1.20.7. My Repeater

# 1.20.7.1. 用户界面

# 1.21. 如果选择

### 1.21.1. 用户界面



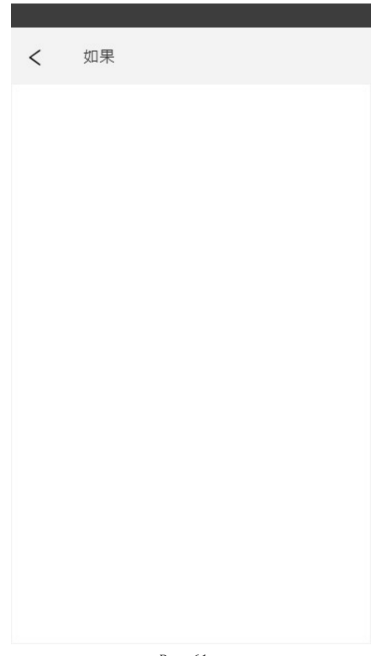
# 1.21.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Device List		只列出 sTopo.hidden 不為 true 的設備 可上、下滑動看更多
4	Spatial List		列出 loT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面,以次類推 最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋 找上、下頁選項

# 1.21.3. 主框架

1.21.3.1. State1

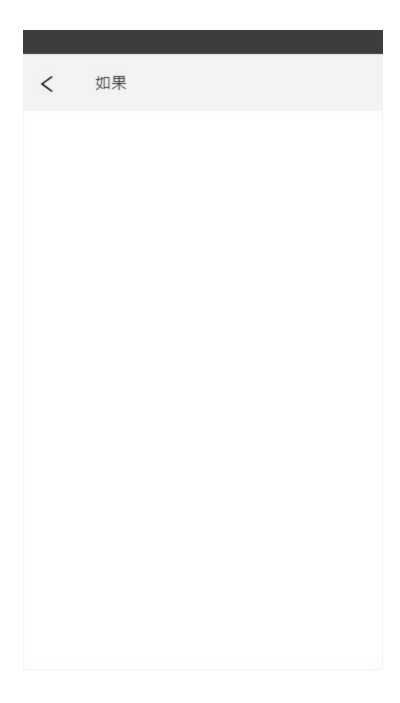
# 1.21.3.2. 用户界面



1.21.4. Unnamed

1.21.4.1. State1

1.21.4.2. 用户界面



1.21.5. Device List

1.21.5.1. 用户界面



# 1.21.5.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
2	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
3	Device Icon		設備 Icon

# 1.22. 我的

### 1.22.1. 用户界面

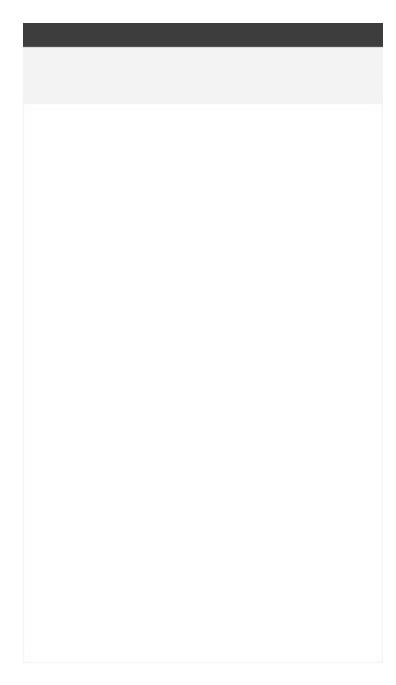


### 1.22.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
4	Scan		掃描某一戶主分享出來的 QR code 加入 該家庭

脚注	名称	交互	说明
5	Energy Comsumption Function		該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電錶、煤氣錶,其中任何一個時才出現
6	Payment		有物業激費整合資料時才顯示 因每個物業整合方式不同,所以只先作 一個 Demo 物業整合相關資訊我 SkyMap 在 Project 設定
7	My family list		可以左、右滑動查看我的家人列表 也右按左、右箭頭查看我的家人列表

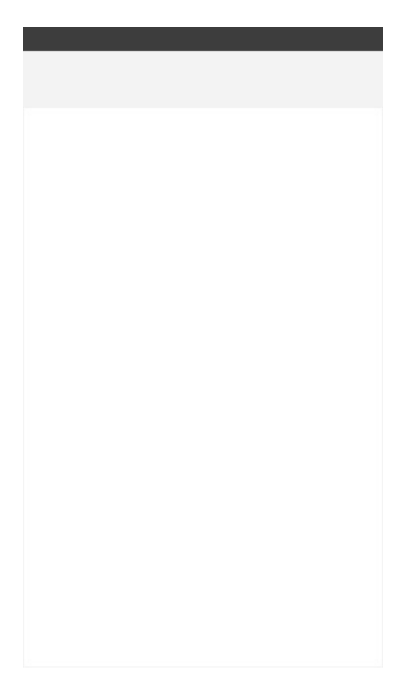
- 1.22.3. Unnamed
- 1.22.3.1. State1
- 1.22.3.2. 用户界面



# 1.22.4. 主框架

1.22.4.1. State1

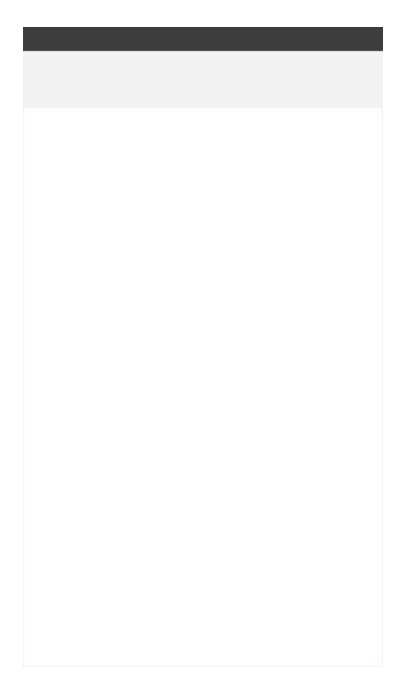
1.22.4.2. 用户界面



1.22.5. Unnamed

1.22.5.1. State1

1.22.5.2. 用户界面



# 1.22.6. My family list

# 1.22.6.1. My Home

### 1.22.6.2. 用户界面



### 1.22.6.3. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			此 Icon 只有戶主(管理者)才會顯示該功能 一般使用者該位置是一個使用都的大頭 貼
2	Family List		可左右滑動切換 自己放在第一個 點選自己的照片與別人的會有不同的功 能單

#### 1.22.6.4. Parents' house

### 1.22.6.5. 用户界面



### 1.22.6.6. 元件表

脚注	名称	交互	说明
3	Family List		可左右滑動切換
			自己放在第一個
			只有戶主可點選其他人有作用,否則只 有自己有作用
			點選自己的照片與別人的會有不同的功 能單

- 1.22.7. Family List
- 1.22.7.1. Gage1
- 1.22.7.2. 用户界面



- 1.22.7.3. Gage2
- 1.22.7.4. 用户界面



- 1.22.8. Indicator Dots
- 1.22.8.1. State1
- 1.22.8.2. 用户界面
- 1.22.8.3. State2
- 1.22.8.4. 用户界面
- 1.22.9. Family List
- 1.22.9.1. Gage1
- 1.22.9.2. 用户界面



- 1.22.9.3. Gage2
- 1.22.9.4. 用户界面



1.22.10. Indicator Dots

1.22.10.1. State1

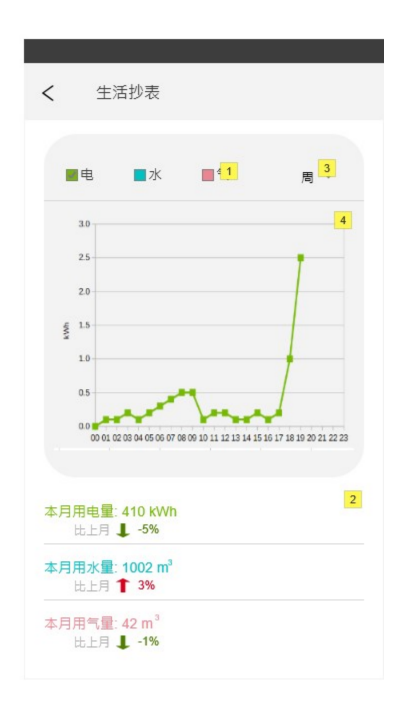
1.22.10.2. 用户界面

1.22.10.3. State2

1.22.10.4. 用户界面

# 1.23. 生活抄表

#### 1.23.1. 用户界面



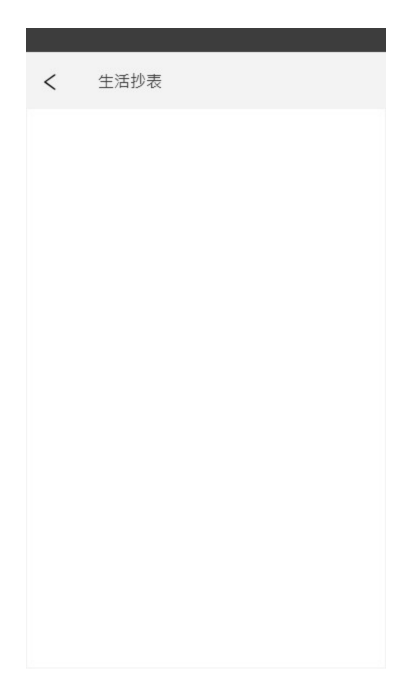
## 1.23.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Meter Selector		計量錶選項看 IoT Gateway 下有的才會 出現 最多勾選兩項 勾選兩個時,另一個 check box 就 Disable
2	month summation		月統計錶的的計量資訊需視 IoT gateway 下是否有安裝,有才出現。
3	Period Selector		預設為周
4	charts		最多兩個曲線,兩個 Y 軸 選擇顯示的第一個計量錶顯示在左邊的 Y 軸,第二個顯示在右邊的 Y 軸

## 1.23.3. 主框架

1.23.3.1. State1

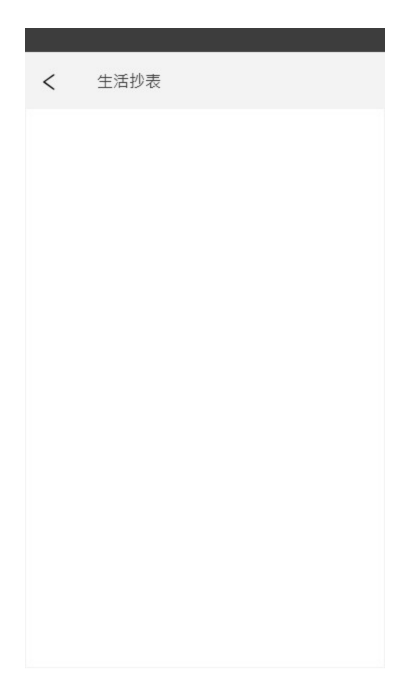
1.23.3.2. 用户界面



1.23.4. Unnamed

1.23.4.1. State1

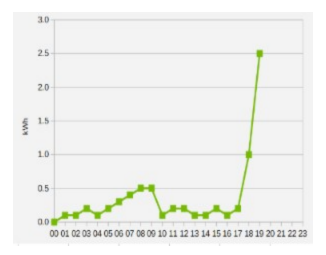
1.23.4.2. 用户界面



### 1.23.5. charts

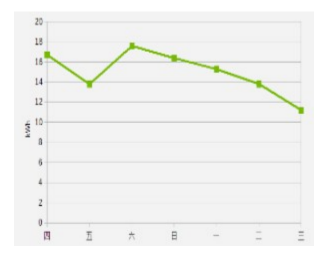
## 1.23.5.1. Electristy - Day

## 1.23.5.2. 用户界面



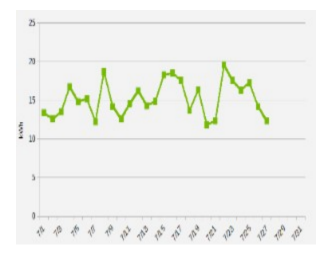
## 1.23.5.3. Electristy - Week

## 1.23.5.4. 用户界面



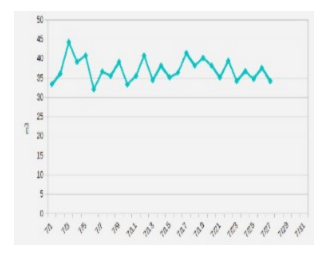
### 1.23.5.5. Electrosty - Month

### 1.23.5.6. 用户界面



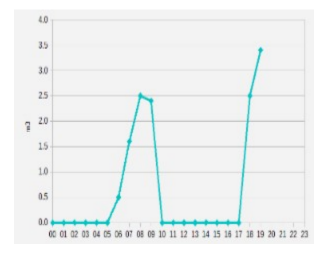
#### 1.23.5.7. Water - Month

### 1.23.5.8. 用户界面



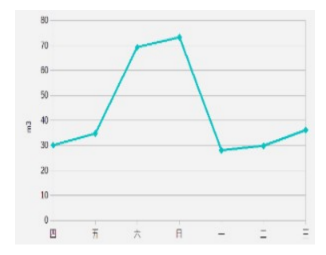
### 1.23.5.9. Water - Day

### 1.23.5.10. 用户界面



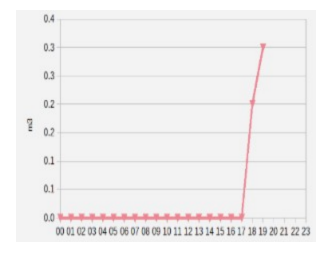
### 1.23.5.11. Water - Week

## 1.23.5.12. 用户界面



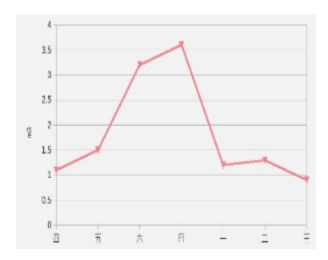
## 1.23.5.13. Gas - Day

### 1.23.5.14. 用户界面



#### 1.23.5.15. Gas - Week

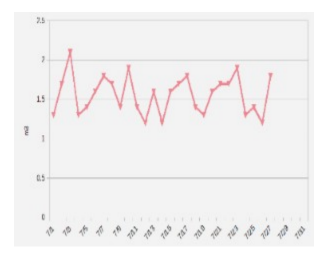
### 1.23.5.16. 用户界面



Page 78

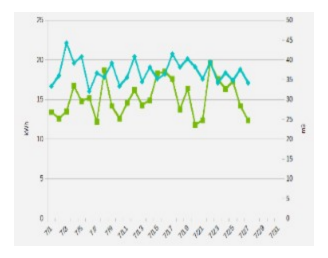
### 1.23.5.17. Gas - Month

### 1.23.5.18. 用户界面



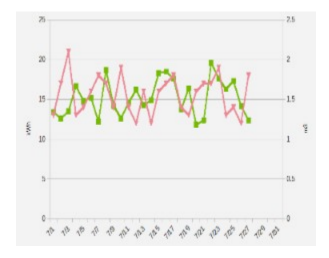
## 1.23.5.19. Electristy\_Water - Month

### 1.23.5.20. 用户界面



## 1.23.5.21. Electristy\_Gas - Month

### 1.23.5.22. 用户界面



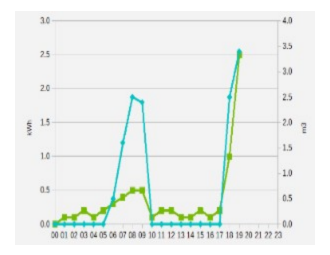
### 1.23.5.23. Electristy\_Gas - Day

### 1.23.5.24. 用户界面



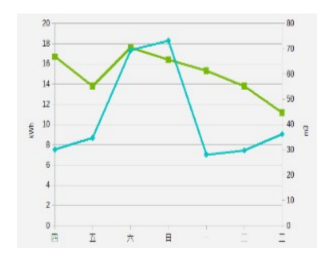
## 1.23.5.25. Electristy\_Water - Day

### 1.23.5.26. 用户界面



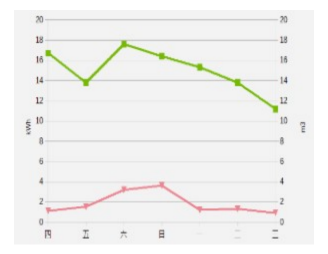
### 1.23.5.27. Electristy\_Water - Week

### 1.23.5.28. 用户界面



# 1.23.5.29. Electristy\_Gas - Week

## 1.23.5.30. 用户界面



# 1.24. 故障報修

## 1.24.1. 用户界面



### 1.24.2. 元件表

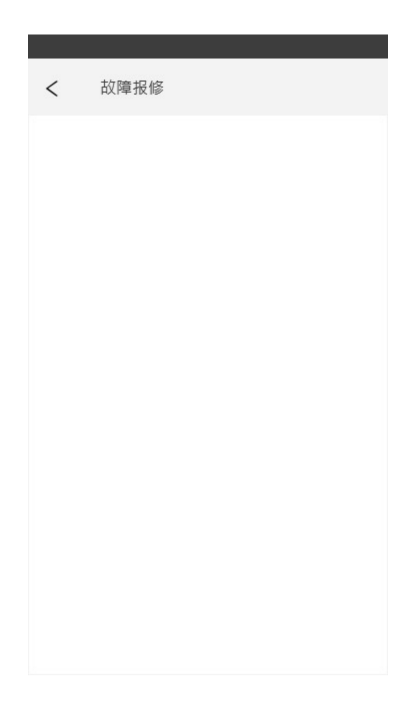
脚注	名称	交互	说明
1	Device Repaire		該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電 錶、煤氣錶,其中任何一個時才出現

脚注	名称	交互	说明
2	Device Repaire		該功能只有 IoT gateway 下有水錶、電 錶、煤氣錶,其中任何一個時才出現

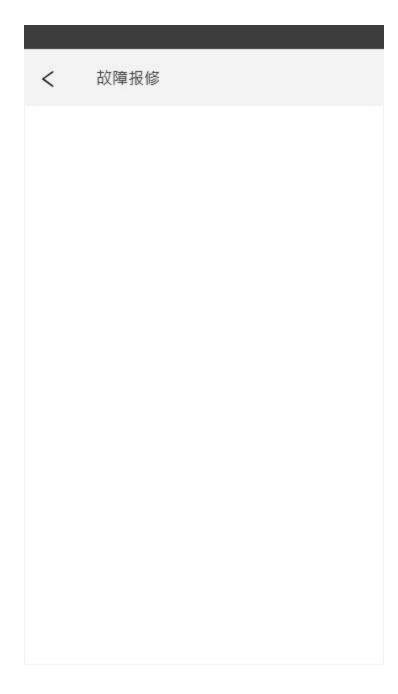
### 1.24.3. 主框架

1.24.3.1. State1

### 1.24.3.2. 用户界面



- 1.24.4. Unnamed
- 1.24.4.1. State1
- 1.24.4.2. 用户界面



# 1.25. 设备报修

#### 1.25.1. 用户界面



1.25.2. 元件表

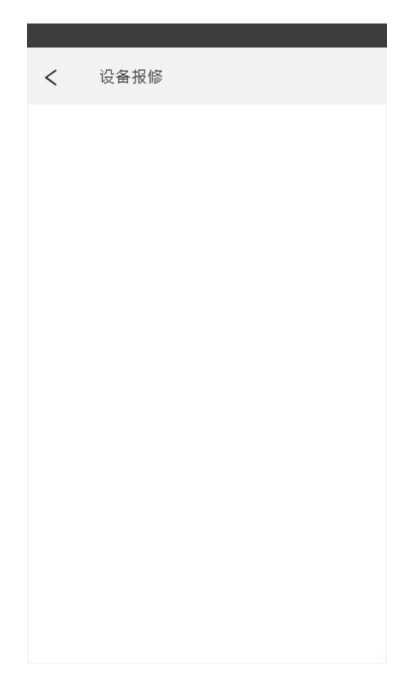
各称	交互	说明
Device List		只列出 IoT 所有的設備 可上、下滑動看更多
_		evice List

脚注	名称	交互	说明
4			空間選擇器
5	Spatial List		列出 IoT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面,以次類推 最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋 找上、下頁選項
6	Spatial Filter Indicator		空間過濾指示

### 1.25.3. 主框架

1.25.3.1. State1

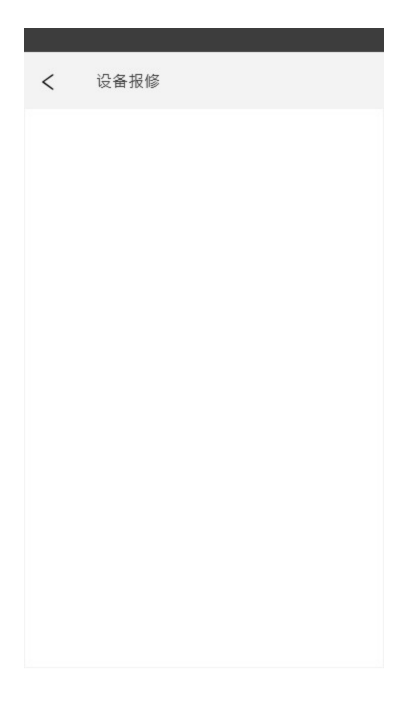
## 1.25.3.2. 用户界面



1.25.4. Unnamed

1.25.4.1. State1

1.25.4.2. 用户界面



1.25.5. Device List

1.25.5.1. 用户界面



## 1.25.5.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
2	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
3	Device Icon		設備 Icon

# 1.26. 报修申请

#### 1.26.1. 用户界面



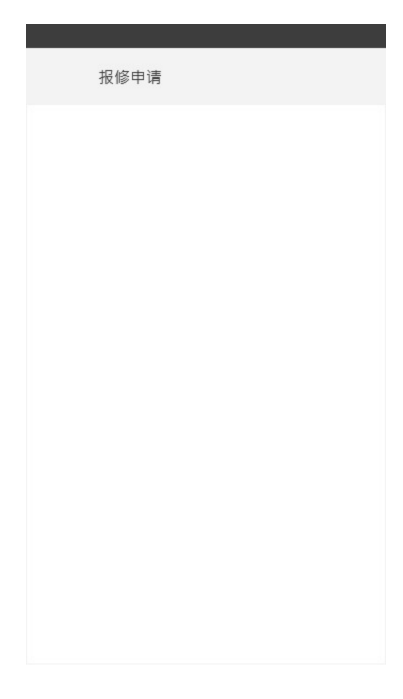
## 1.26.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Address		若由系統取得到這戶的地址,就自動預填 若 User 改過 or 填過就記錄下來,當為下次預填
2	phone number		若 User 改過 or 填過就記錄下來,當為下 次預填
3	issue description		若該設備在近7天內有回傳 Error code, 具預先自動填入最新一筆 Error Code
4	Gateway Image		IoT Gateway 的圖片
5	version		軟體版號有時才出現 若為 IoT Gateway 就只需 Package Version
6	Device Information		此區訊息是 APP 自動產生的

1.26.3. 主框架

1.26.3.1. State1

1.26.3.2. 用户界面



- 1.26.4. Unnamed
- 1.26.4.1. State1
- 1.26.4.2. 用户界面

报修申请

# 1.27. 报修单查询

#### 1.27.1. 用户界面



1.27.2. 元件表

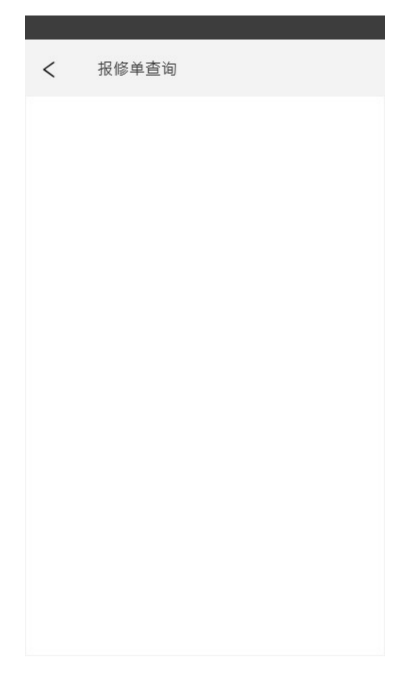
脚注	名称	交互	说明
1	Repaire List		只列出所有的設備
			可上、下滑動看更多

脚注	名称	交互	说明
4			狀態選擇器
5	Spatial List		列出 loT Gateway 下所有的空間 若有多層以 / 隔開 第一層 排序在最上面,以次類推 最多 10 個選項(含全部),以上、下滑動尋 找上、下頁選項
6	Spatial Filter Indicator		空間過濾指示

### 1.27.3. 主框架

1.27.3.1. State1

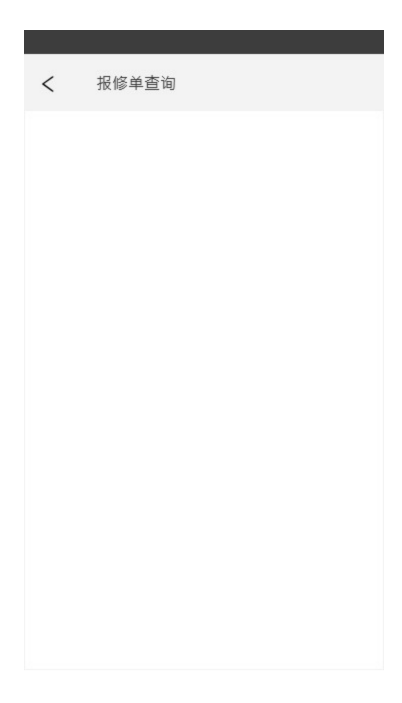
## 1.27.3.2. 用户界面



1.27.4. Unnamed

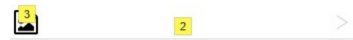
1.27.4.1. State1

1.27.4.2. 用户界面



1.27.5. Repaire List

1.27.5.1. 用户界面



## 1.27.5.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
2	Spatial Name		只有多層以 / 隔開
3	Device Icon		設備 Icon

# 1.28. 报修单

此頁會因不同報修單的狀態不同有不同的訊息與功能

#### 1.28.1. 用户界面



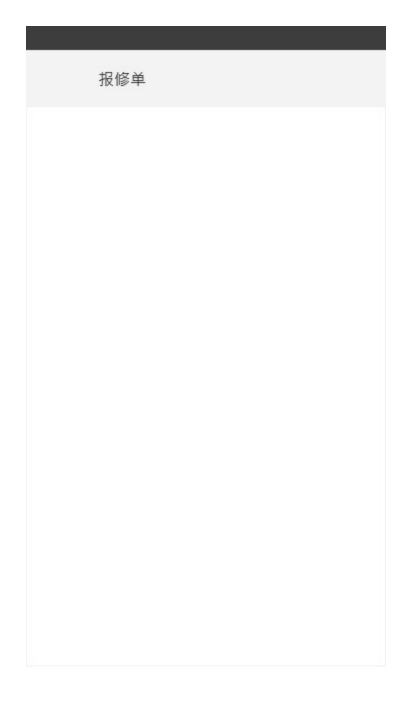
## 1.28.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Address		若由系統取得到這戶的地址,就自動預填 若User 改過 or 填過就記錄下來,當為下次預填
2	phone number		若 User 改過 or 填過就記錄下來,當為下 次預填
3	issue description		若該設備在近7天內有回傳 Error code, 具預先自動填入最新一筆 Error Code
4	Gateway Image		IoT Gateway 的圖片
5	Device Information		此區訊息是 APP 自動產生的
6	quoted price information		唯讀,此訊息由維護商回覆
7	Accept		接受之後就不能更改 接受之後維修商也不能改報價與說明
8	Pay		狀態若為為待付款時才會出現
9	Cancel		接受報價之後就不會出現,即狀況為「報價中」方可取消 取消之後 APP 看不到請報修單,但系統有記錄
10	version		軟體版號有時才出現 若為 IoT Gateway 就只需 Package Version

1.28.3. 主框架

1.28.3.1. State1

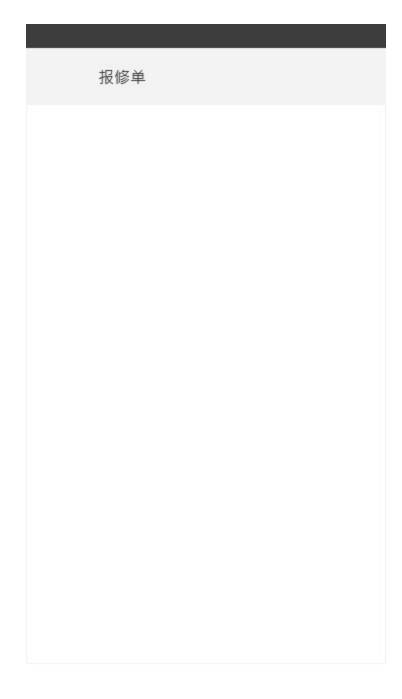
1.28.3.2. 用户界面



1.28.4. Unnamed

1.28.4.1. State1

1.28.4.2. 用户界面



# 1.29. 物业缴费

## 1.29.1. 用户界面



1.29.2. 元件表

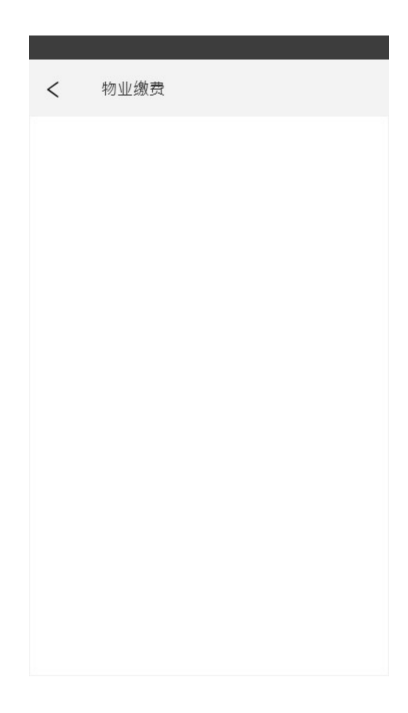
脚注	名称	交互	说明
1	Section Setting		只有戶主才可設定

脚注	名称	交互	说明
2	Payment		實作整合時才知下個畫面

### 1.29.3. 主框架

1.29.3.1. State1

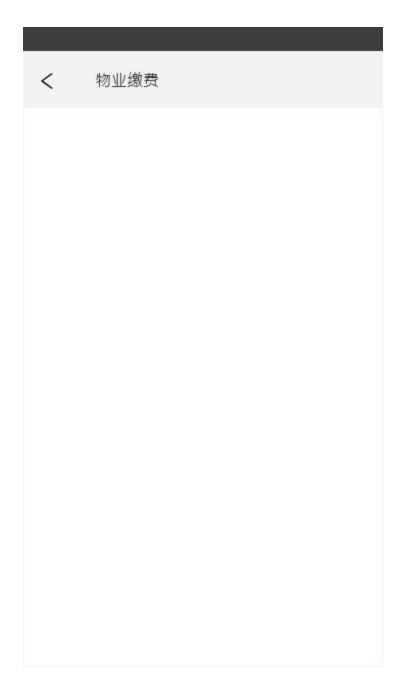
1.29.3.2. 用户界面



1.29.4. Unnamed

1.29.4.1. State1

1.29.4.2. 用户界面



# 1.30. 小区选择

## 1.30.1. 用户界面



### 1.30.2. 元件表

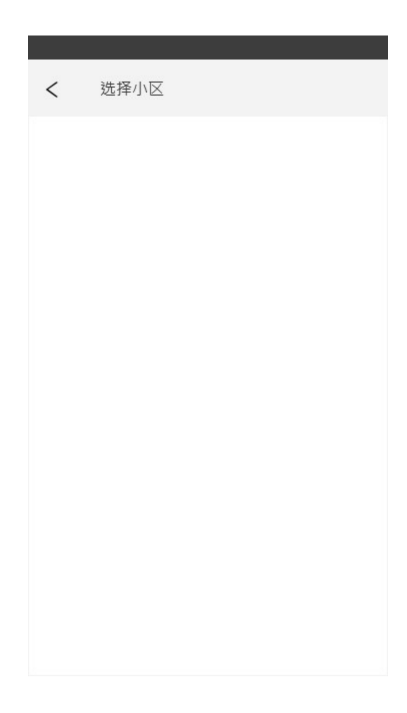
脚注	名称	交互	说明
1	Section List		只列出 IoT 所有的設備
			可上、下滑動看更多

脚注	名称	交互	说明
2	Section Filter Indicator		空間過濾指示

## 1.30.3. 主框架

1.30.3.1. State1

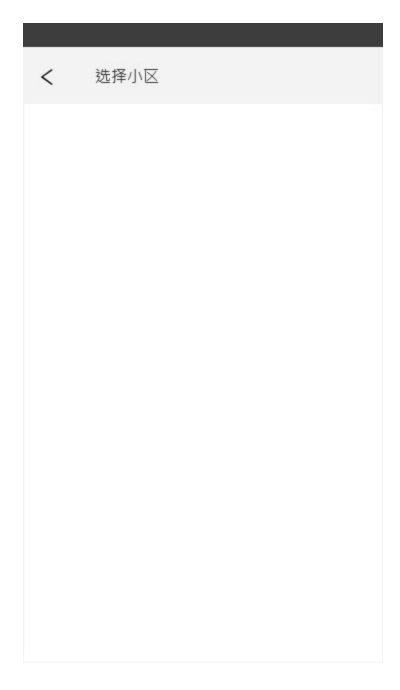
1.30.3.2. 用户界面



1.30.4. Unnamed

1.30.4.1. State1

1.30.4.2. 用户界面



1.30.5. Section List

1.30.5.1. 用户界面

# 1.31. 一般使用者帐号设定

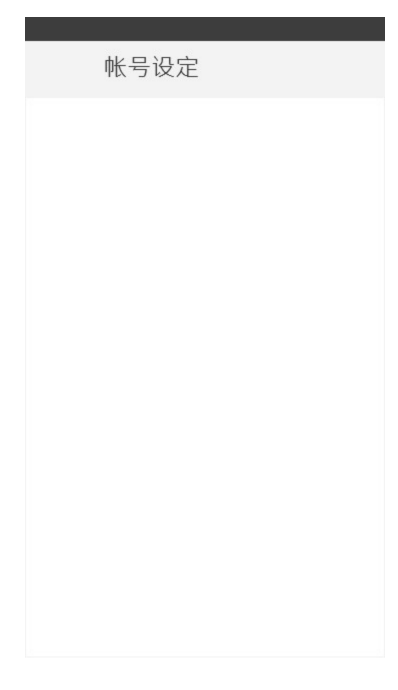
### 1.31.1. 用户界面



#### 1.31.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			xxxxxx 為 MyHome 的名稱

- 1.31.3. 主框架
- 1.31.3.1. State1
- 1.31.3.2. 用户界面



- 1.31.4. Unnamed
- 1.31.4.1. State1
- 1.31.4.2. 用户界面

帐	号设定	

# 1.32. 户主帐号設定

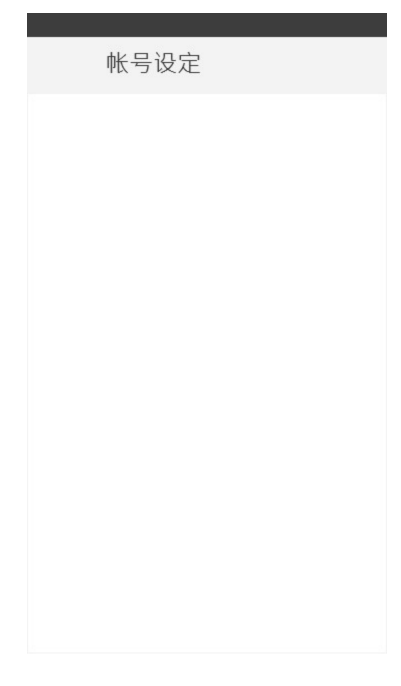
#### 1.32.1. 用户界面



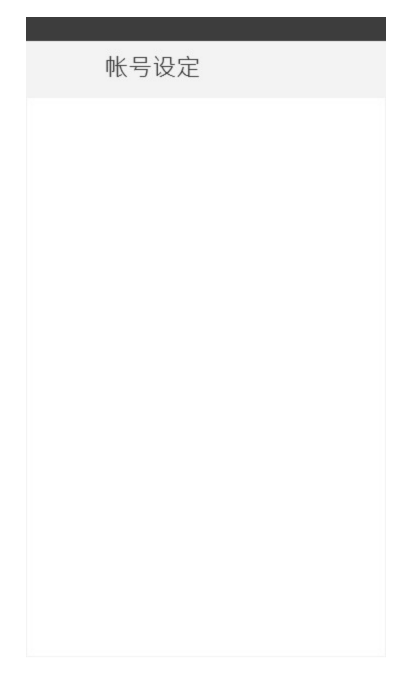
#### 1.32.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			уууууу 為暱稱

- 1.32.3. 主框架
- 1.32.3.1. State1
- 1.32.3.2. 用户界面



- 1.32.4. Unnamed
- 1.32.4.1. State1
- 1.32.4.2. 用户界面



# 1.33. 帐号管理

## 1.33.1. 用户界面



1.33.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			уууууу 為暱稱

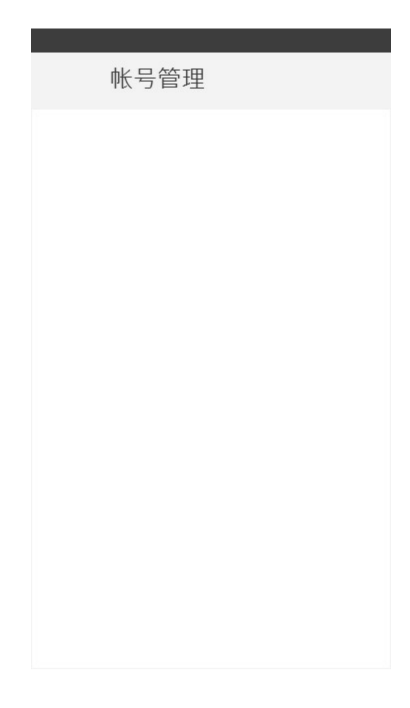
## The Documentation

脚注	名称	交互	说明
2			yyyyyy 為暱稱

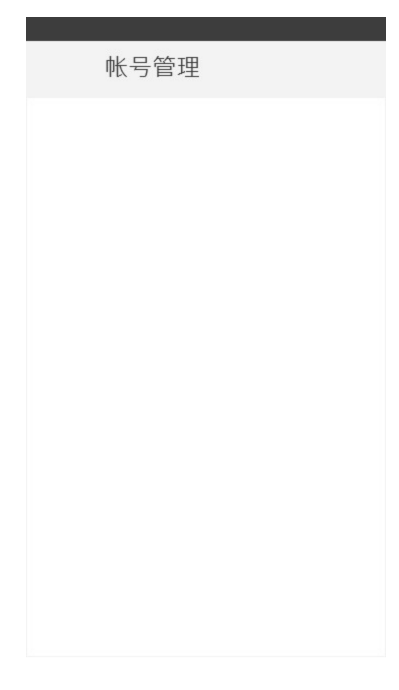
## 1.33.3. 主框架

1.33.3.1. State1

1.33.3.2. 用户界面



- 1.33.4. Unnamed
- 1.33.4.1. State1
- 1.33.4.2. 用户界面



# 1.34. 加入家人

#### 1.34.1. 用户界面



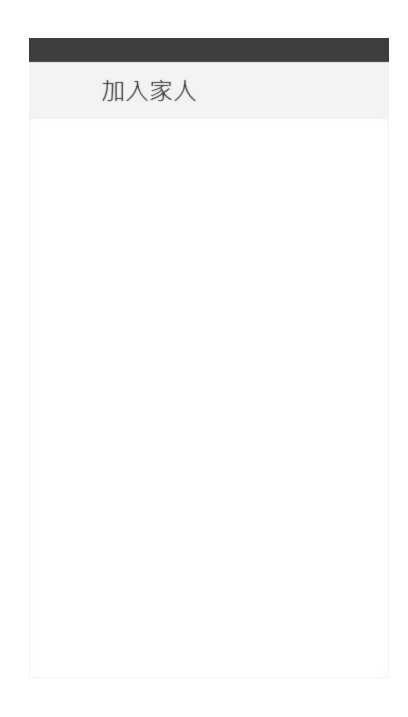
## 1.34.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	IoT Gateway QR code		此為 IoT Gateway 綁定的 QR Code QR code 內容有一個加密的有效時間 QR code 有效時間為 10mins

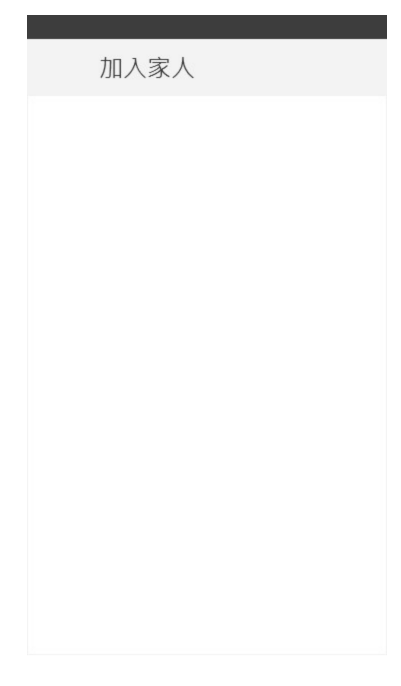
#### 1.34.3. 主框架

1.34.3.1. State1

1.34.3.2. 用户界面

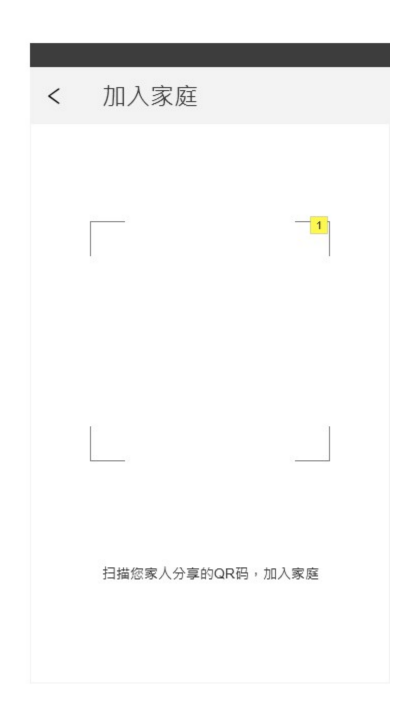


- 1.34.4. Unnamed
- 1.34.4.1. State1
- 1.34.4.2. 用户界面



# 1.35. 加入家庭

1.35.1. 用户界面



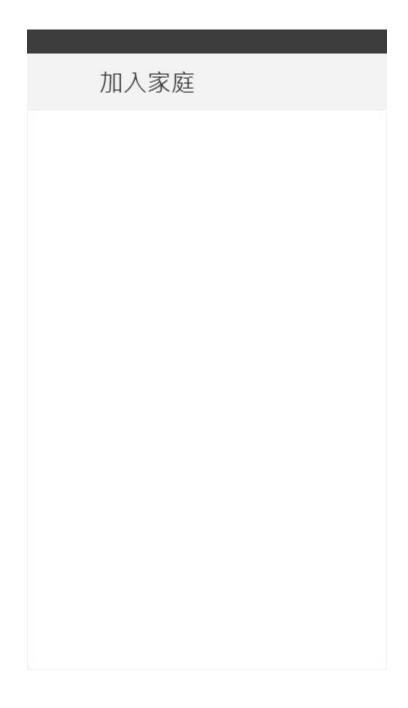
## 1.35.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	QR code scanner		當 QR code 解析後先 Check 我 QR code 的「有效時間」 若超過有效時間,以土司的方式提醒: 「QR code 有效时间已过,请分享给您的 户主重新产生一个。」

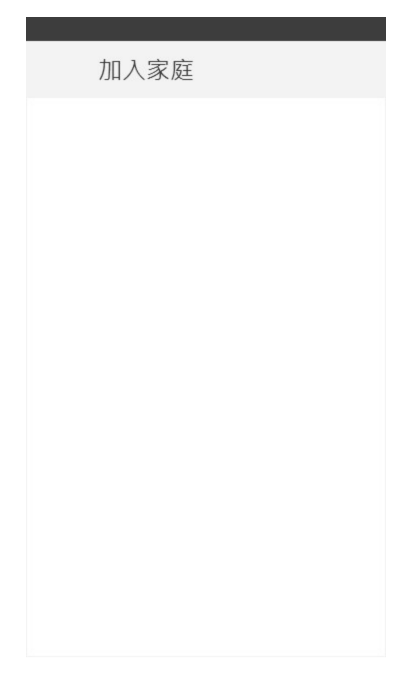
1.35.3. 主框架

1.35.3.1. State1

1.35.3.2. 用户界面



- 1.35.4. Unnamed
- 1.35.4.1. State1
- 1.35.4.2. 用户界面



# 1.36. 关于 IoT 网关

## 1.36.1. 用户界面



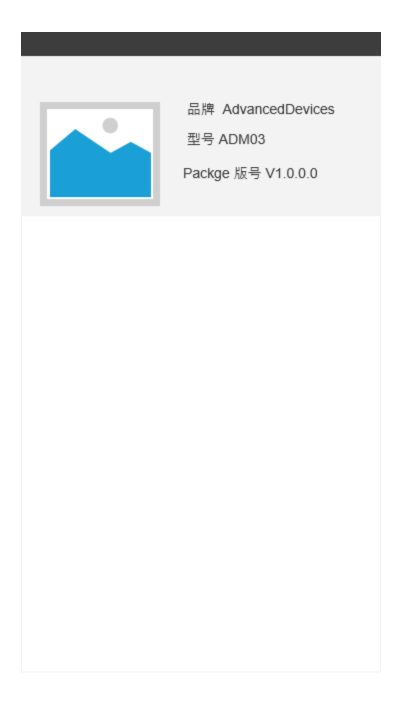
### 1.36.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			支援 WiFi 的 loT gateway 才出現

## 1.36.3. 主框架

#### 1.36.3.1. State1

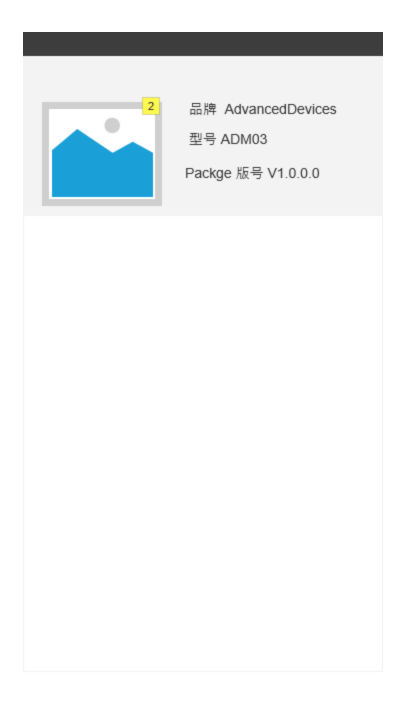
## 1.36.3.2. 用户界面



#### 1.36.4. Unnamed

#### 1.36.4.1. State1

## 1.36.4.2. 用户界面



#### 1.36.4.3. 元件表

脚注	名称	说明
2	Gateway Image	IoT Gateway 的圖片

# 1.37. 通知设定

## 1.37.1. 用户界面

<	通知设定	
	男主人	
	女主人	
	儿子	
	媳妇	
	孙子	
	孙女	

#### 1.37.2. 主框架

#### 1.37.2.1. State1

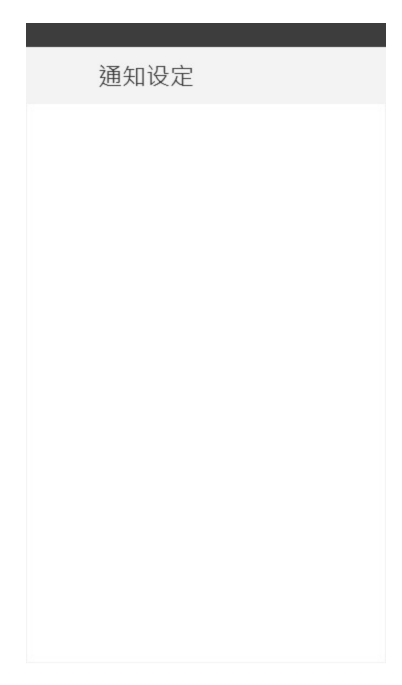
#### 1.37.2.2. 用户界面



#### 1.37.2.3. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Account List		可上、下滑動看更多

- 1.37.3. Unnamed
- 1.37.3.1. State1
- 1.37.3.2. 用户界面



- 1.37.4. Switch
- 1.37.4.1. Off
- 1.37.4.2. 用户界面



- 1.37.4.3. On
- 1.37.4.4. 用户界面



- 1.37.5. Account List
- 1.37.5.1. 用户界面



# 1.38. 关于

# 1.38.1. 用户界面



### 1.38.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			透過系統的分享功能將 APP 安裝位置給 家人,

- 1.38.3. 主框架
- 1.38.3.1. State1
- 1.38.3.2. 用户界面

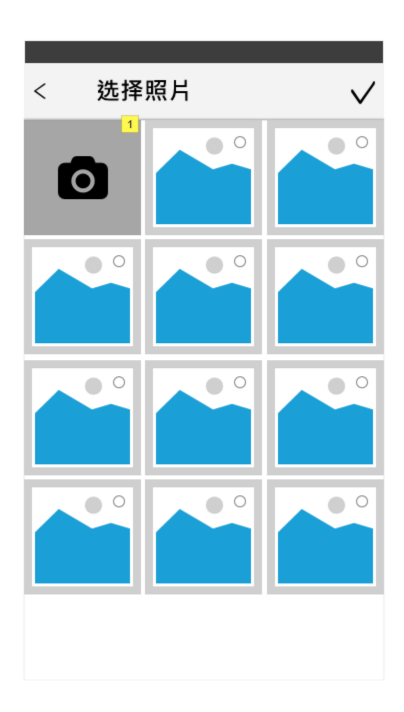


- 1.38.4. Unnamed
- 1.38.4.1. State1
- 1.38.4.2. 用户界面



# 1.39. 选择照片

## 1.39.1. 用户界面



1.39.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Camera		點選它會啟動相機拍照

The Documentation	
	D 422
	Page 133

# 母版

# 1.40. 母版列表

主功能表
Device
Shortcut Button
NameModification
SceneNameEditor
MyFamailyList
Virtual Adjust Bar
Temperature Setting Button
Fan Set Button - icon
Fan Set Button - word
AC Mode Set Button - word
AC Mode Set Button - word

# 1.41. 主功能表

1.41.1. 用户界面

**Base** 



<u>My</u>



**MyHome** 



**Rooms** 



**Scenes** 



1.41.2. MainFunctionBar

1.41.2.1. State1

1.41.2.2. 用户界面

Base, My, MyHome, Rooms, Scenes

1.41.3. Unnamed

1.41.3.1. State1

# **1.42. Device**

1.42.1. 用户界面

**Base** 



#### **Adjust Light**



#### **Adjust Lingt Shortcut**



#### Air Box



#### **Air Box Shortcut**



#### **Air Conditioner**



#### **Air Conditioner Shortcut**



#### **Curtain**



#### **Curtain Shortcut**



#### **Swith Light**



#### **Swith Light Shortcut**



#### **Temperature & Humidity**



#### 1.42.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1			設為常用設備 最多只能設 12 個,超過時需提醒。以土 司方式提醒。
2			當 Device 為 Off line 的狀態時,設備的 Icon 呈現灰色
3			PM2.5, User 有指定時才顯示, 依數值 分四種顏色 <15 綠色 16~35 黃色 36~65 橘色 > 65 紅色 訊息取自 bh.r.airQualities:pm2p5
4			訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current
5			訊息取自 bh.r.humidity or bh.r.humidity.current
6			訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current
7			訊息取自 bh.r.temperature or bh.r.temperature.current

1.42.3. Unnamed

1.42.3.1. Off

1.42.3.2. 用户界面

Base, Air Box, Air Box Shortcut, Temperature & Humidity



**Adjust Light** 



**Adjust Lingt Shortcut** 



Air Conditioner, Air Conditioner Shortcut



The Documentation	
<u>Curtain</u>	
Curtain Shortcut	
Swith Light	
Swith Light Shortcut	
$\bigcirc$	
1.42.3.3. On	
1.42.3.4. 用户界面	
Base, Air Box, Air Box Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut, Ten	perature & Humidity
Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut	
Air Conditioner, Air Conditioner Shortcut	
28°C	
<u>Curtain</u>	
Curtain Shortcut	

Page 139

# 1.43. Shortcut Button

1.43.1. 用户界面

1.43.2. Unnamed

1.43.2.1. State1

1.43.2.2. 用户界面

1.43.3. ShortCut

1.43.3.1. Disable

1.43.3.2. 用户界面

1.43.3.3. Enable

1.43.3.4. 用户界面

 $\bigcirc$ 

\_\_\_

 $\bigcirc$ 

# 1.44. NameModification

1.44.1. 用户界面

修改名称	
取消	确定

# 1.45. SceneNameEditor

#### 1.45.1. 用户界面



#### 1.45.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Scene Result Notifcation		勾了該項就會通知所有在「我的」內通知 設定內有開啟的家人

The Documentation

# 1.46. MyFamailyList

#### 1.46.1. 用户界面



#### 1.46.2. 元件表

脚注	名称	交互	说明
1	Family List		可左右滑動切換 自己放在第一個 點選自己的照片與別人的會有不同的功 能單

1.46.3. Family List

1.46.3.1. Gage1

1.46.3.2. 用户界面



1.46.3.3. Gage2

1.46.3.4. 用户界面



1.46.4. Indicator Dots

1.46.4.1. State1

1.46.4.2. 用户界面



1.46.4.3. State2

1.46.4.4. 用户界面

Page 144

# 1.47. Virtual Adjust Bar

1.47.1. 用户界面

**Base** 

1

**Open Completed** 



**Open Helf** 



#### 1.47.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		取得屬性為 bh.r.openLevel 的資訊

1.47.3. Unnamed

1.47.3.1. normal

1.47.3.2. 用户界面

Base, Open Completed



Open Helf

1.47.3.3. action

1.47.3.4. 用户界面

**Base, Open Completed** 

#### **Open Helf**

1.47.4. Unnamed

1.47.4.1. normal

1.47.4.2. 用户界面

Base, Open Completed

Open Helf

1.47.4.3. action

1.47.4.4. 用户界面

Base, Open Completed

Open Helf



1.47.5. Unnamed

1.47.5.1. normal

1.47.5.2. 用户界面

Base, Open Helf

**Open Completed** 

1.47.5.3. action

1.47.5.4. 用户界面

Base, Open Helf

**Open Completed** 

# 1.48. Temperature Setting Button

1.48.1. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



**Air Conditioner** 



#### 1.48.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		取得屬性為 bh.r.temperature:setpoint 的資訊
		可控範圍視 Device profile 設定而定

1.48.3. Unnamed

1.48.3.1. normal

1.48.3.2. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



**Air Conditioner** 



1.48.3.3. action

1.48.3.4. 用户界面

Base, Adjust Light, Adjust Lihgt Shortcut, Air Conditioner, Curtain, Curtain Shortcut, Swith Light, Swith Light Shortcut



# 1.49. Fan Set Button - icon

1.49.1. 用户界面

S

#### 1.49.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		風速設定取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊
		可控模式視 Device profile 設定而定

1.49.3. Unnamed

1.49.3.1. Fan3

1.49.3.2. 用户界面

3

1.49.3.3. Auto

1.49.3.4. 用户界面

(A)

1.49.3.5. Fan4

1.49.3.6. 用户界面

38

1.49.3.7. Fan5

1.49.3.8. 用户界面

S

1.49.3.9. Fan Set

1.49.3.10. 用户界面



## 1.50. Fan Set Button - word

風速設定取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定

1.50.1. 用户界面



#### 1.50.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		控制模式取得屬性為 bh.r.airFlow.level 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定

1.50.3. Unnamed

1.50.3.1. Auto

1.50.3.2. 用户界面



1.50.3.3. Fan3

1.50.3.4. 用户界面



1.50.3.5. Fan4

1.50.3.6. 用户界面



1.50.3.7. Fan5

1.50.3.8. 用户界面



#### 1.50.3.9. Fan Set

## 1.50.3.10. 用户界面



# 1.51. AC Mode Set Button - icon

#### 1.51.1. 用户界面



#### 1.51.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		控制模式取得屬性為 bh.r.hvac.ctrlMode 的資訊
		可控模式視 Device profile 設定而定

1.51.3. Unnamed

1.51.3.1. Cool

1.51.3.2. 用户界面



1.51.3.3. auto

1.51.3.4. 用户界面



1.51.3.5. Heat

1.51.3.6. 用户界面



1.51.3.7. Fan

1.51.3.8. 用户界面



1.51.3.9. Dry

1.51.3.10. 用户界面



### 1.51.3.11. Mode Set

# 1.51.3.12. 用户界面



# 1.52. AC Mode Set Button - word

#### 1.52.1. 用户界面



#### 1.52.2. 元件表

脚注	交互	说明
1		控制模式取得屬性為 bh.r.hvac.ctrlMode 的資訊 可控模式視 Device profile 設定而定

1.52.3. Unnamed

1.52.3.1. Cool

1.52.3.2. 用户界面



1.52.3.3. auto

1.52.3.4. 用户界面



1.52.3.5. Heat

1.52.3.6. 用户界面



1.52.3.7. Fan

1.52.3.8. 用户界面



1.52.3.9. Dry

1.52.3.10. 用户界面



### 1.52.3.11. Mode Set

## 1.52.3.12. 用户界面

