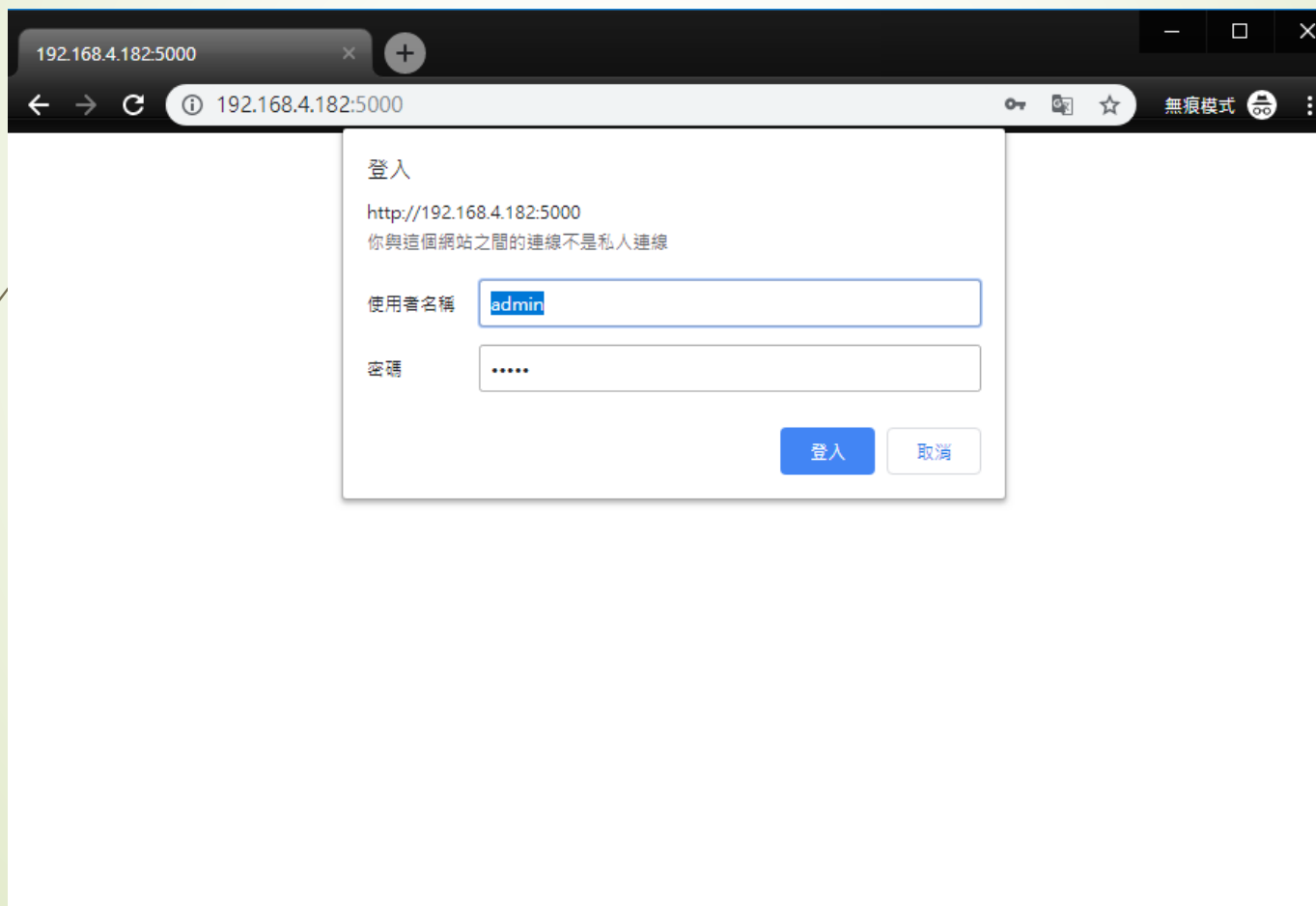


- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

1. 登入AvA-88的網頁 http://IP位址:5000  
預設使用者名稱與密碼 都是 admin



- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

2. 點選畫面上面選單列的"設定"。



avaControl

← → ↻ 不安全 | 192.168.4.182:5000 ☆ 無痕模式

美國 台灣 中國

目前為最新版本。

Controller ID: 0CEFAFC21AE4

首頁 房間 裝置 攝影機 情境 觸發 排程 設定 報表

歡迎來到avaControl系統。  
點選上方的連結開始操作：  
點選 **房間** 來新增與管理你的房間與控制裝置。  
點選 **裝置** 用分類控制裝置  
點選 **攝影機** 來查看攝影機列表  
點選 **情境** 來管理情境模式以控制裝置。  
點選 **觸發** 來設定感應器的觸發與控制裝置。  
點選 **排程** 來設定控制裝置的排程。  
點選 **設定** 來查看控制紀錄與拓樸圖，以及新增或移除裝置。  
點選 **報表** 來查看電器使用報表。

• Z-Wave閘道控制器 AvA-88 保全控制

3. 點選設定選單列的"保全設定"。



The screenshot shows a web browser interface for a Z-Wave gateway. The address bar shows the URL 192.168.4.251:5000. The page has a blue header with navigation tabs: 首頁, 房間, 裝置, 攝影機, 情境, 觸發, 排程, 設定, 報表. The left sidebar contains a '設定' (Settings) menu with items: Zwave控制紀錄, 帳號設定, 拓樸圖, 裝置新增與移除, 密碼鎖設定, 版本資訊, and 保全設定 (highlighted in blue). The main content area is titled '保全模式' (Security Mode) and shows a table of security modes. A dropdown menu at the top right of the table is set to '模式0'. The table has three columns: '保全模式名稱' (Security Mode Name), '啟動的情境' (Activation Scenario), and '監控的裝置' (Monitored Devices). Each row also has a pencil icon for editing.

保全模式名稱	啟動的情境	監控的裝置
模式0	尚未設定	
Security1	尚未設定	6個
Security2	打開警報器	5個
SecurityMode_3	尚未設定	1個
模式4	尚未設定	1個
模式5	尚未設定	0個
模式6	尚未設定	0個
模式7	尚未設定	0個
模式8	尚未設定	0個
模式9	尚未設定	0個

• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

4. 保全設定的概念。  
要監控的偵測器、啟動時要觸發的情境

The screenshot shows a web browser interface for a Z-Wave controller. The address bar shows '192.168.4.251:5000'. A notification box at the top displays logs: '上午10:15:02 移除裝置:正在等待使用者動作', '上午10:15:04 移除裝置:裝置No.170移除成功。', '上午10:15:12 新增裝置:正在等待使用者動作。', and '上午10:15:29 新增裝置:裝置No.171已經成功完成指令'. The controller ID is '0CEFAFC00EA7'. The main menu includes '首頁', '房間', '裝置', '攝影機', '情境', '觸發', '排程', '設定', and '報表'. The '設定' (Settings) menu is expanded, showing options like 'Zwave控制紀錄', '帳號設定', '拓樸圖', '裝置新增與移除', '密碼鎖設定', '版本資訊', and '保全設定'. The '保全設定' (Security Settings) page is active, showing a '保全模式' (Security Mode) dropdown menu set to '模式0'. Below this is a table of security modes.

保全模式名稱	啟動的情境	監控的裝置
模式0	尚未設定	
Security1	尚未設定	6個
Security2	打開警報器	5個
SecurityMode_3	尚未設定	1個
模式4	尚未設定	1個
模式5	尚未設定	0個
模式6	尚未設定	0個
模式7	尚未設定	0個
模式8	尚未設定	0個
模式9	尚未設定	0個

按這裡可以  
快速測試

• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

5. 操作的方式 模式0 – 保全解除，解除後操作的情境。  
點選畫面右側筆型圖示，進入編輯。

The screenshot shows a web browser interface for a Z-Wave controller. The address bar shows the URL 192.168.4.251:5000. The page title is 'Controller ID: 0CEFAFC00EA7'. The main navigation bar includes '首頁', '房間', '裝置', '攝影機', '情境', '觸發', '排程', '設定', and '報表'. The left sidebar has '設定' selected, with sub-items: 'Zwave控制紀錄', '帳號設定', '拓樸圖', '裝置新增與移除', '密碼鎖設定', '版本資訊', and '保全設定'. The main content area is titled '保全模式' and shows a dropdown menu set to '模式0'. Below is a table of security modes.

保全模式名稱	啟動的情境	監控的裝置	
模式0	尚未設定		
Security1	尚未設定	6個	
Security2	打開警報器	5個	
SecurityMode_3	尚未設定	1個	
模式4	尚未設定	1個	
模式5	尚未設定	0個	
模式6	尚未設定	0個	
模式7	尚未設定	0個	
模式8	尚未設定	0個	
模式9	尚未設定	0個	

• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

6. 模式1~9的設定 – 選擇啟動後的情境。

The screenshot displays the web interface for a Z-Wave gateway controller. At the top right, there are flags for the USA, Taiwan, and China, along with the text "目前為最新版本。" and "Controller ID: 0CEFAFC00EA7". A navigation bar contains the following menu items: 首頁, 房間, 裝置, 攝影機, 情境, 觸發, 排程, 設定, 報表. The "設定" (Settings) menu is expanded, showing options like Zwave控制紀錄, 帳號設定, 拓樸圖, 裝置新增與移除, 密碼鎖設定, 版本資訊, and 保全設定. The "保全設定" (Security Settings) section is active, showing "保全設定 → 保全模式 → Security2". The "保全模式名稱" (Security Mode Name) is set to "Security2". The "啟動的情境" (Activation Scenario) dropdown menu is open, listing various scenarios such as "打開警報器", "尚未設定", "打開空調", "關閉空調", "打開通風主機", "關閉通風主機", "簡報模式", "開會模式", "test open", "test close", "打開走道燈", "關閉走道燈", "防盜解除", "打開玄關燈", and "關閉玄關燈". The "打開警報器" option is currently selected. Below the dropdown, there is a "監控的裝置" (Monitored Devices) section with a "漏水偵測器" (Leak Detector) and a "選擇要新增的裝置" (Select device to add) dropdown. A "確定" (Confirm) button is located at the bottom right of the settings area.

• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

7. 模式1~9的設定 – 按畫面右側的”+”，  
選擇要監控的設備。

The screenshot displays the web interface for a Z-Wave controller. At the top, there is a log window showing system events: '上午10:15:04 移除裝置:裝置No.170移除成功。', '上午10:15:12 新增裝置:正在等待使用者動作。', and '上午10:15:29 新增裝置:裝置No.171已經成功完成指令'.

The main navigation bar includes: 首頁, 房間, 裝置, 攝影機, 情境, 觸發, 排程, 設定, 報表.

The left sidebar contains: 設定, Zwave控制紀錄, 帳號設定, 拓樸圖, 裝置新增與移除, 密碼鎖設定, 版本資訊, 保全設定.

The main content area is titled '保全設定 → 保全模式 → Security1'. It shows '保全模式名稱: Security1' and '啟動的情境: 尚未設定'. Below this, a section '監控的裝置:' contains two cards: '陳總辦公司門磁' and 'PIR感測器'. To the right of these cards is a dropdown menu '選擇要新增的裝置' with a '+' icon. The dropdown list includes: '選擇要新增的裝置', '漏水偵測器', 'Door Sensor', '溫控感測器', '門', 'PAN15-1 Smart Energy Plug-in Switch', 'Unknown: type=0001, id=0015', 'Unknown: type=8003, id=1000', 'Unknown: type=0100, id=8490', 'ZD2102-5 Wireless Door/Window Sensor', 'ZS6301-5 Wireless CO Detector', 'Old ZXT-120', 'New ZXT-120', and 'Smart Combustible Gas Sensor'.

- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

8. 模式1~9的設定 – 按畫面右下的"確定"完成設定。

The screenshot displays the web interface for a Z-Wave controller. At the top, there is a log window showing system events: '上午10:15:02 移除裝置:正在等待使用者動作。', '上午10:15:04 移除裝置:裝置No.170移除成功。', '上午10:15:12 新增裝置:正在等待使用者動作。', and '上午10:15:29 新增裝置:裝置No.171已經成功完成指令'.

Navigation tabs include: 首頁, 房間, 裝置, 攝影機, 情境, 觸發, 排程, 設定, 報表.

The left sidebar menu contains: 設定, Zwave控制紀錄, 帳號設定, 拓樸圖, 裝置新增與移除, 密碼鎖設定, 版本資訊, 保全設定.

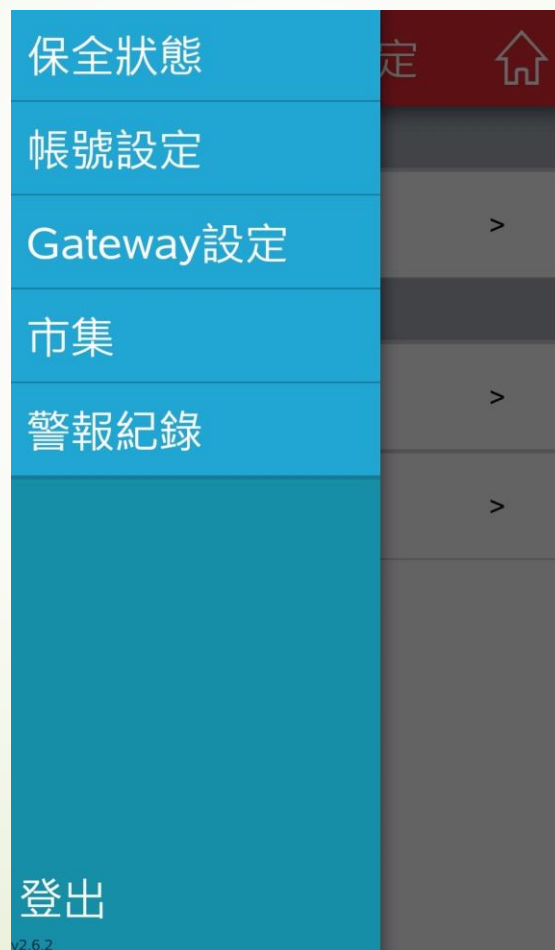
The main content area is titled '保全設定 → 保全模式 → Security1'. It shows '保全模式名稱: Security1' and '啟動的情境: 尚未設定'. Below this is a section for '監控的裝置:' with a dropdown menu '選擇要新增的裝置' and a plus sign. Three device cards are visible: '陳總辦公司門磁', 'PIR 感測器', and '溫控感測器', each with a close button (X).

At the bottom right, there is a red '確定' (Confirm) button.



- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

9. 在APP上開啟選單，選擇Gateway設定。



- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

10. 在畫面上可選擇要監控的Gateway，點選右側的">"，進入設定。



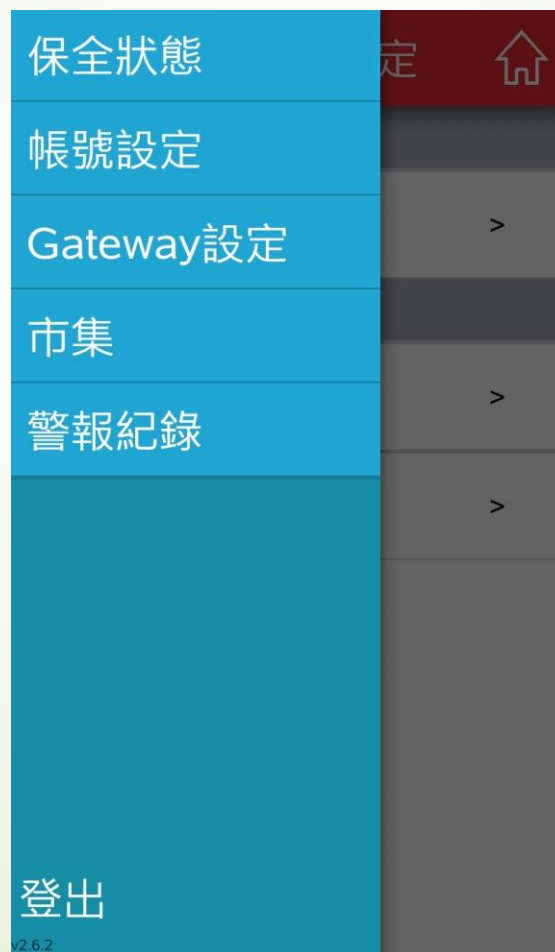
- Z-Wave閘道控制器 AvA-88 保全控制

11. 在該Gateway上可選擇通知開啟的種類。



- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

12. 在APP上開啟選單，選擇"保全狀態"。



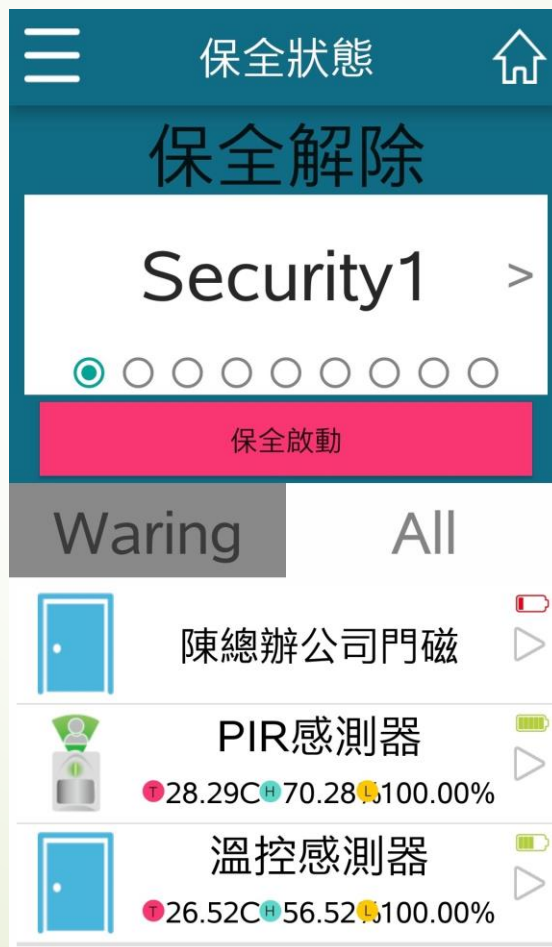
- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

13. 在畫面上點選"<"或">"可選擇啟動哪個保全模式。



• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

14. 點選"保全啟動"以啟動該模式。



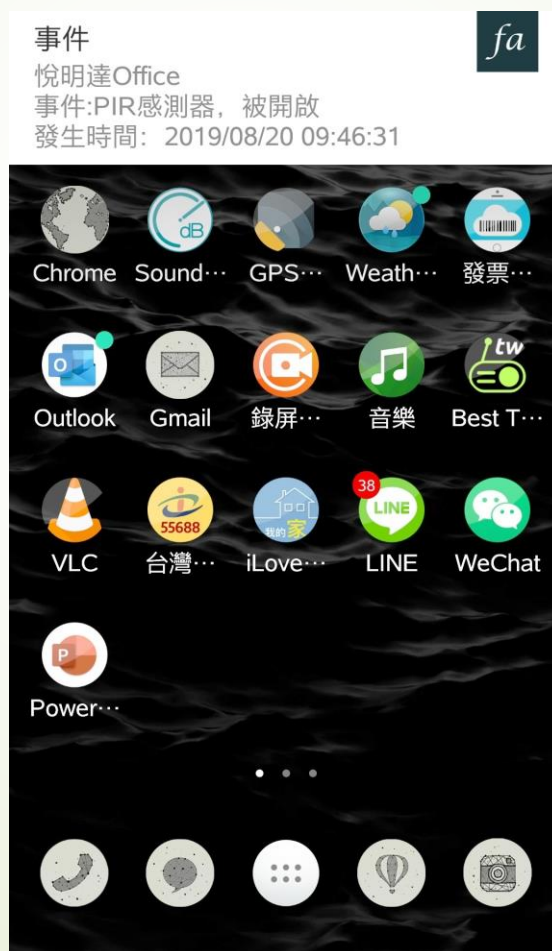
• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

15. 在保全狀態中點選"保全解除"，即可解除該狀態。



• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

16. 在保全啟動後，若有觸發裝置的事件，APP會收到推播通知。





- Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

17. 點選推播通知後，就會看見事件訊息。



• Z-Wave 閘道控制器 AvA-88 保全控制

18. 也可以在APP中的"警報記錄"中查詢，  
警報觸發的紀錄。



警報紀錄		
2019/08/20		
09:46	Motion Detection DIP 感測器	門口
09:46	Tampering, product covering removed	門口
09:44	Tampering, product covering removed	門口
09:40	Motion Detection DIP 感測器	門口
2019/08/19		
10:15	Previous Events cleared none	none
10:14	Previous Events cleared none	none
2019/08/06		
18:39	CO Smart Combustible Gas	none
2019/07/31		
17:32	CO	none