

2026 軟體說明

# WO\_10012 WOOW MODBUS 智能網關



## 「未來生活的理想解答」 SMART SPACE SOLUTION

探索 AI 技術、物聯網趨勢的同時，我們也追求永續，發展企業能源管理系統、健康管理與年長者監護系統，將新型態的生活方式，注入生活的每個環節。

瀚屋科技致力於打造一個以人為中心規劃的家園系統，讓其創造出來的情境符合使用需求，為日益自動化的設備更添人性的溫暖。

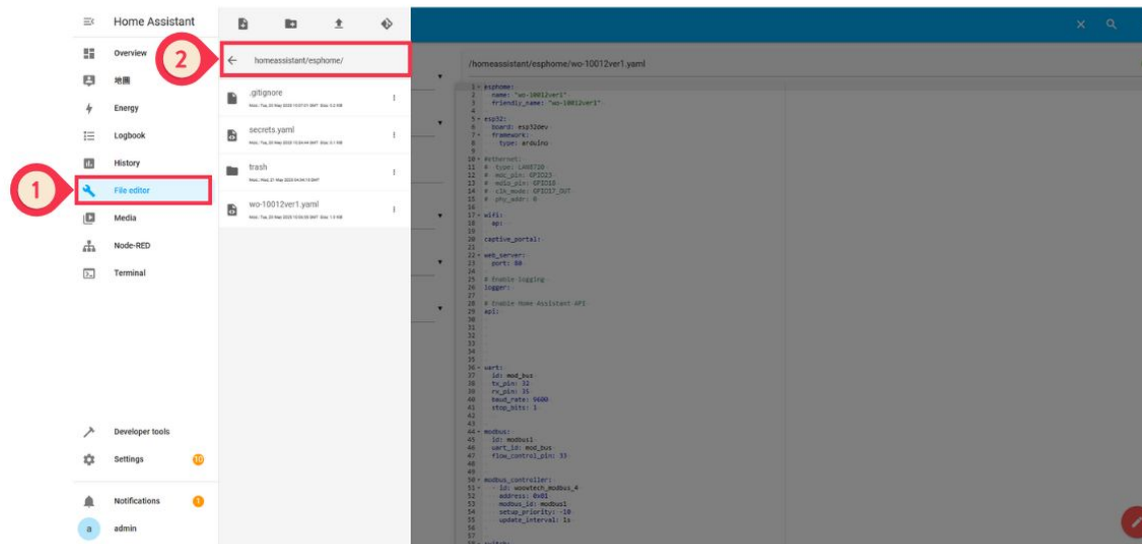




### 重置設備

將網路線插入與當前 WIFI 相同網域的網路資訊座，並將電源 (TYPE-C) 接上確認兩顆綠燈常亮即進入配對模式，若未進入配對模式則按住 Reset 鍵5秒

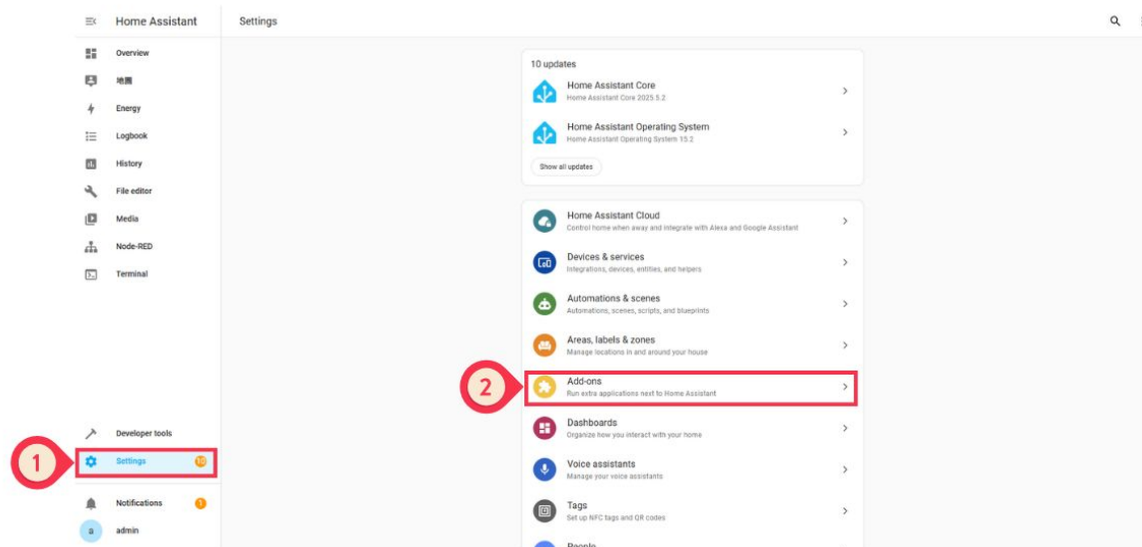




## 新增設定檔

1. 前往「File editor」
2. 於「/homeassistant/esphome」路徑下新增設備設定YAML檔

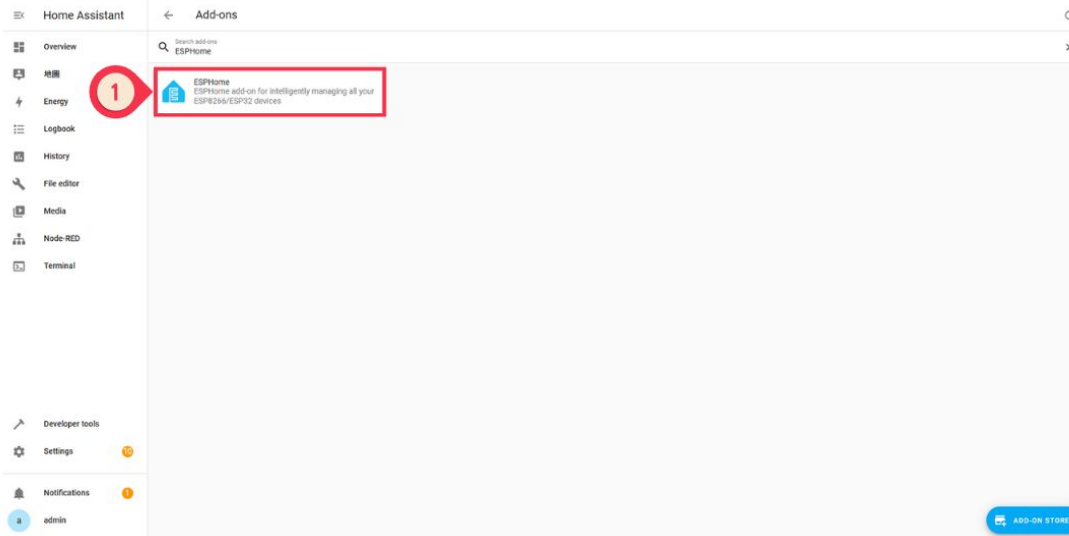




## 新增設定檔

1. 前往「File editor」
2. 於「/homeassistant/esphome」路徑下新增設備設定YAML檔





## 開啟 ESPHome 介面

前

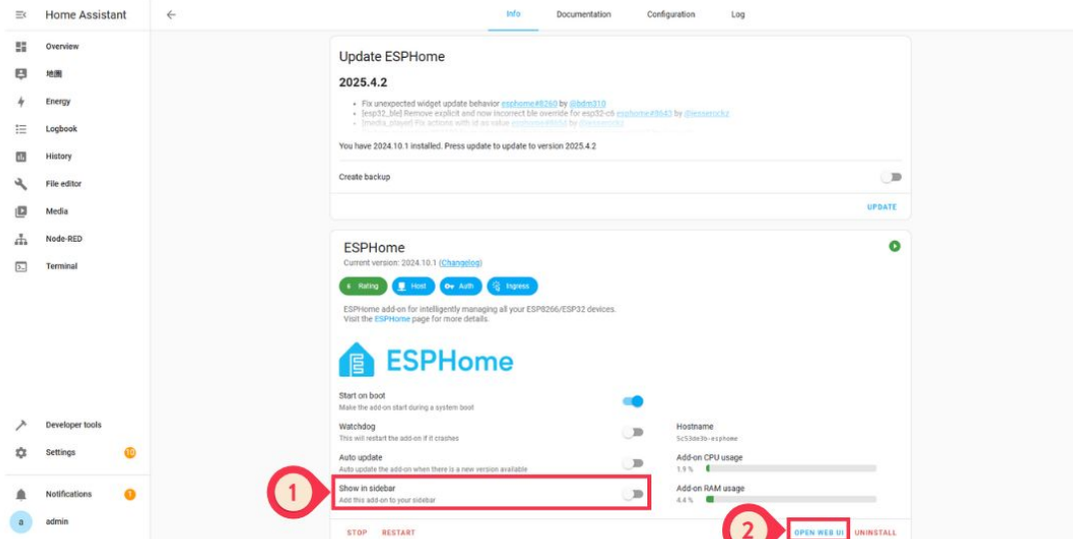
往

Add-ons

- 1.
2. 點擊「Add-ons」

點擊「Settings」





The screenshot shows the Home Assistant interface for the ESPHome add-on. The left sidebar contains navigation options: Overview, 地圖, Energy, Logbook, History, File editor, Media, Node-RED, Terminal, Developer tools, Settings, Notifications, and admin. The main content area is titled 'Update ESPHome' and shows the current version (2024.10.1) and the latest version (2025.4.2). Below this, there are buttons for 'Rating', 'Host', 'Auth', and 'Refresh'. The 'Show in sidebar' option is highlighted with a red box and a circled '1'. The 'OPEN WEB UI' button is also highlighted with a red box and a circled '2'.

進入ESPHome介面

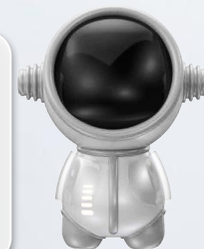


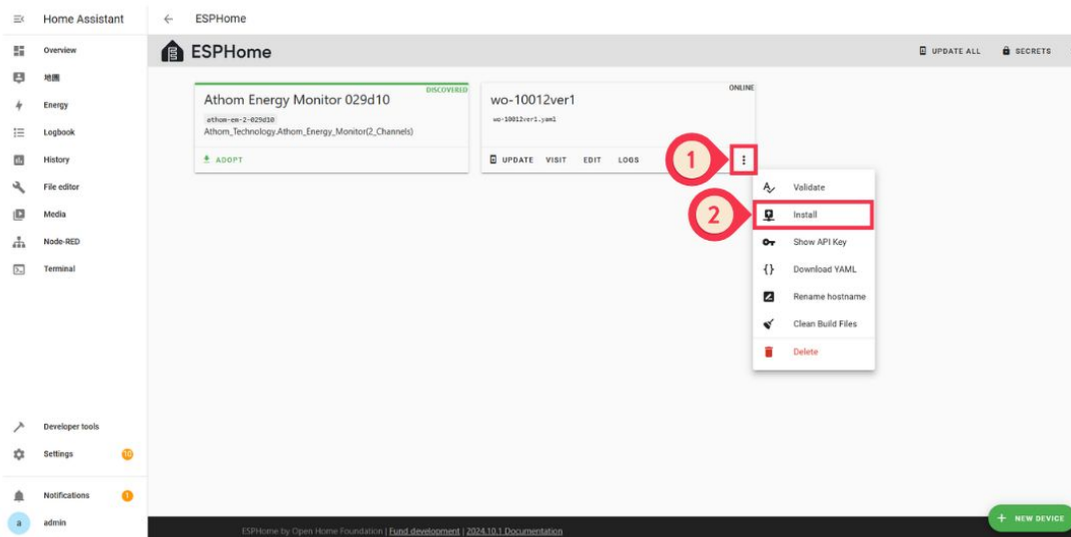
使用具有資料傳輸功能之 TYPE-C 線，將電腦與「MODBUS 智能網關」連接  
請使用有https的HA遠端連結灌ESPHOME



### 進入ESPHome介面

1. 點擊「Show in sidebar」於側邊欄顯示
2. 點擊「OPEN WEB UI」打開介面

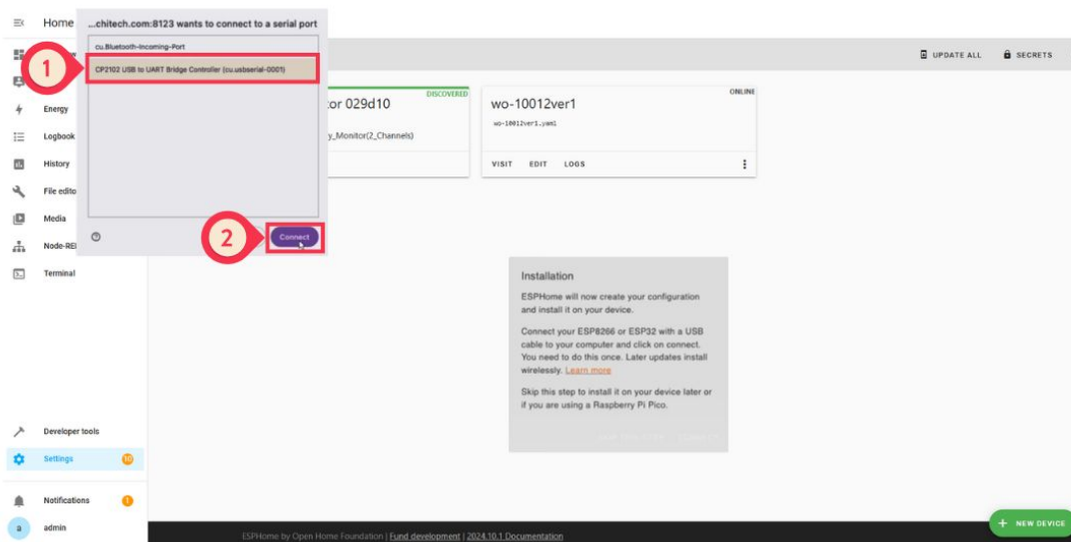




## 下載設定檔

1. 挑選要安裝的檔案後點擊「…」
2. 點擊「Install」

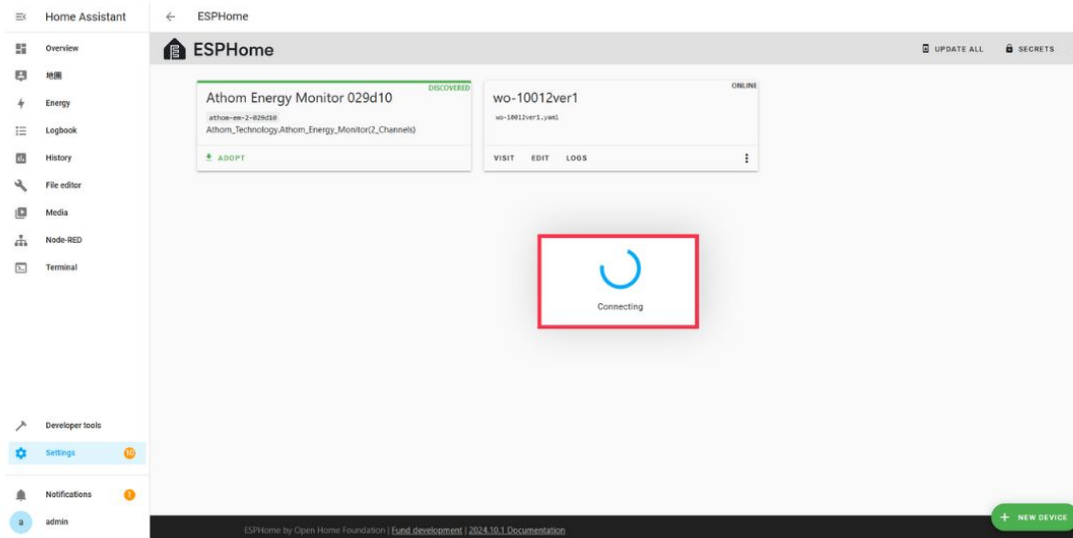




## 下載設定檔

1. 挑選已接上電腦的「MODBUS 智能網關」
2. 點擊「Connect」

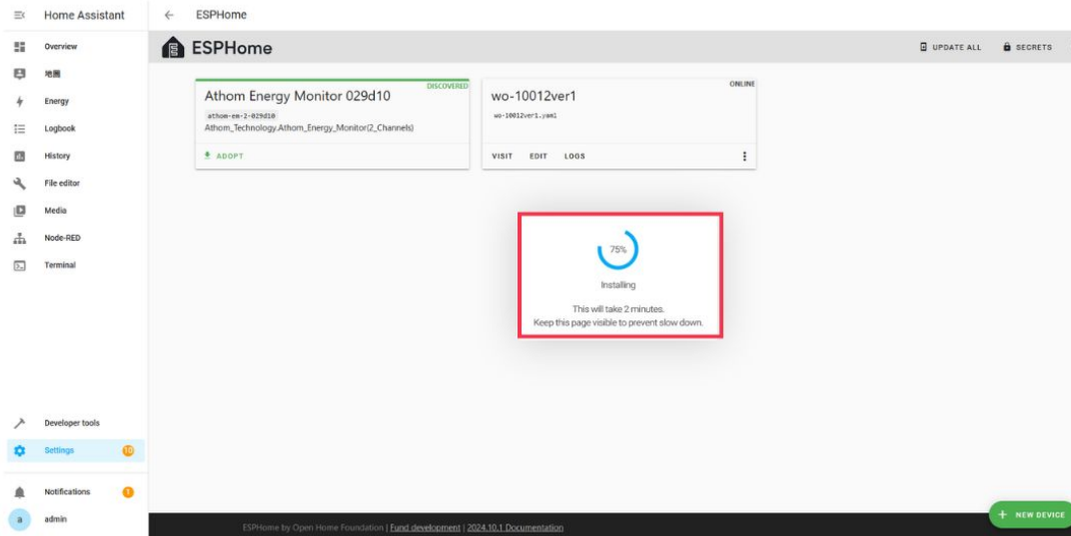




### 按壓設定鍵

畫面顯示 Connecting 時，同時按壓「reset」跟「prog」按鈕  
然後先放開reset，再放開prog

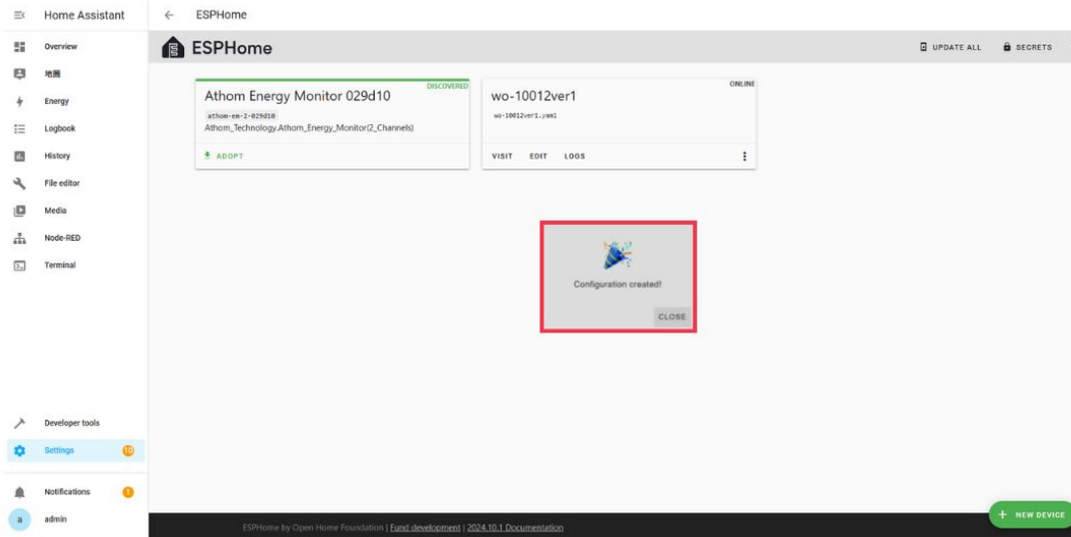




## 等待安裝

畫面顯示 Installing 時，表示正在安裝





安裝完成



## 「MODBUS 智能網關」可以使用網路線有線連接，或是使用 WiFi 無線連線

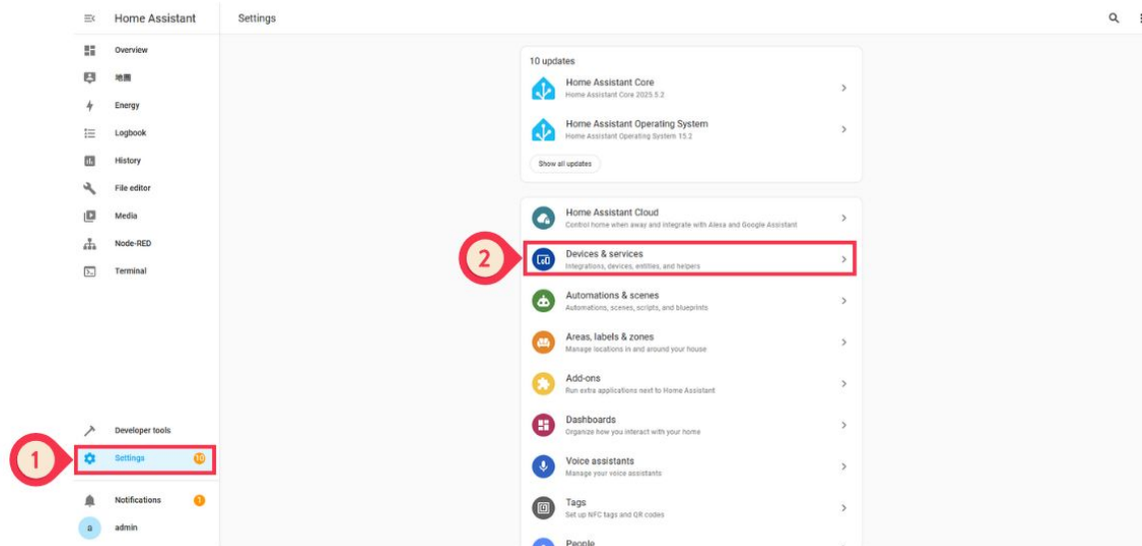
使用「網路線有線連接」：接上連接內網之網路線及 TYPE-C 電源後，裝置會自動被環控主機發現

使用「WiFi 無線連線」：手機連接 MODBUS 智能網關發出之 WiFi 熱點後，可輸入 MODBUS 智能網關要連接之 WiFi 資訊  
儲存設定後，將 MODBUS 智能網關正常連接 TYPE-C 電源後，裝置會自動被環控主機發現

### 使用 MODBUS 智能網關

若無法與其他系統連接或有系統錯誤時，則按照上述刪除步驟處理。

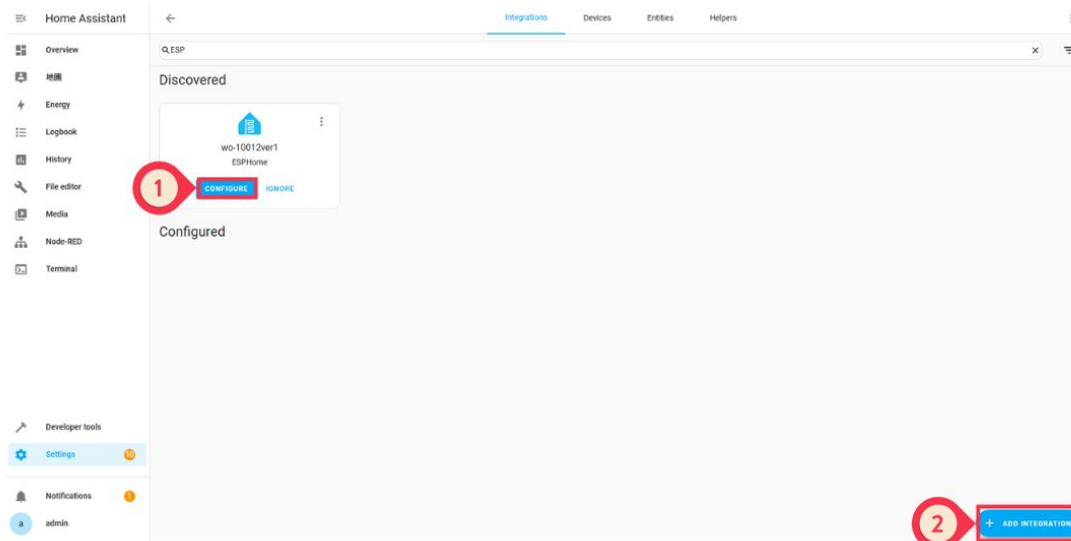




## 前往 Device & services

1. 點擊「Settings」
2. 點擊「Device & services」

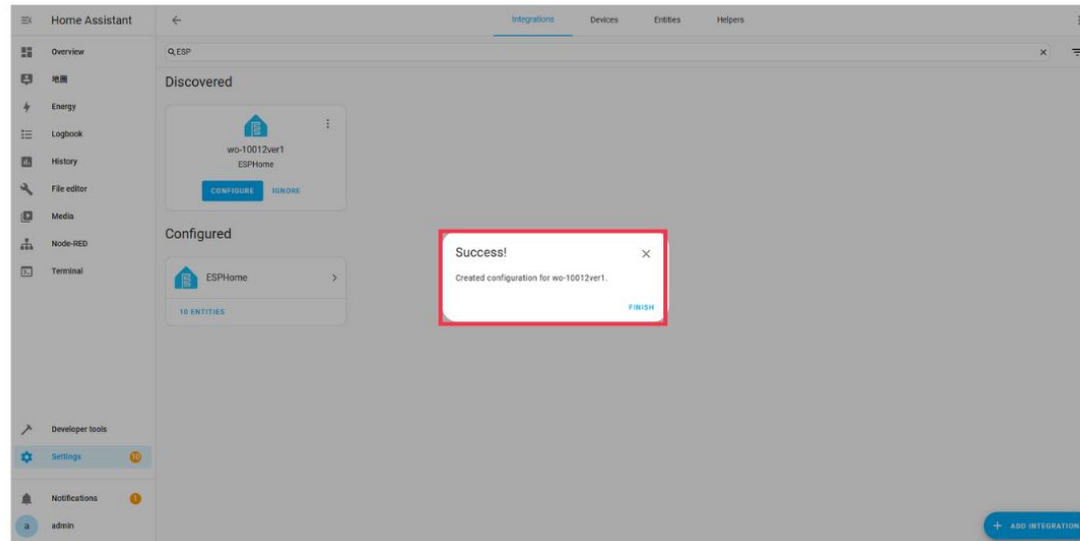




## 新增ESPHome整合

1. 點擊auto discover的裝置
2. 或是點擊「ADD INTEGRATION」

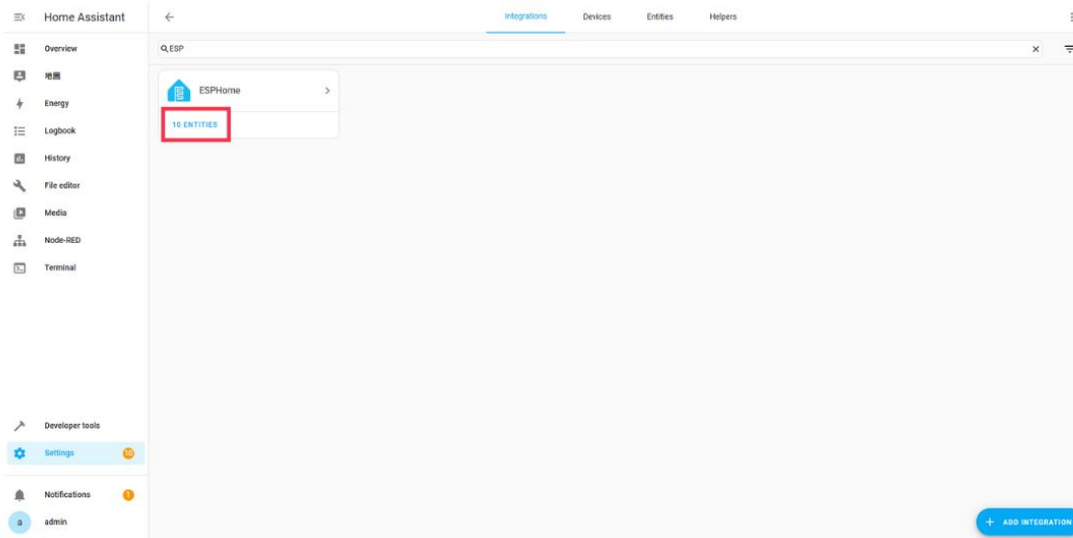




## 新增ESPHome整合

依照指示新增ESPHome整合





[查看ESPHome整合](#)

點擊即可進入查看

