

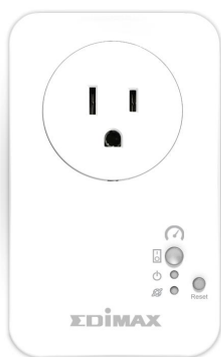
中文快速安裝說明

02-2018 / v1.0

I. 產品資訊	1
I-1. 包裝內容	1
I-2. 前面板	1
I-3. LED 狀態	2
I-4. 電源輸出開/關按鍵	2
I-5. 產品標籤	3
I-6. Reset 按鍵功能.....	3
II. 硬體安裝	4
III. 智慧電能管家設定	5
III-1. iOS 用戶	6
III-1-1. 新增其他的 SP-2101W V2 智慧電能管家	11
III-1-2. 電錶功能.....	12
III-2. Android 用戶.....	13
III-2-1. 新增其他的 SP-2101W V2 智慧電能管家	18
III-2-2. 電錶功能.....	19

I. 產品資訊

I-1. 包裝內容



SP-2101W V2

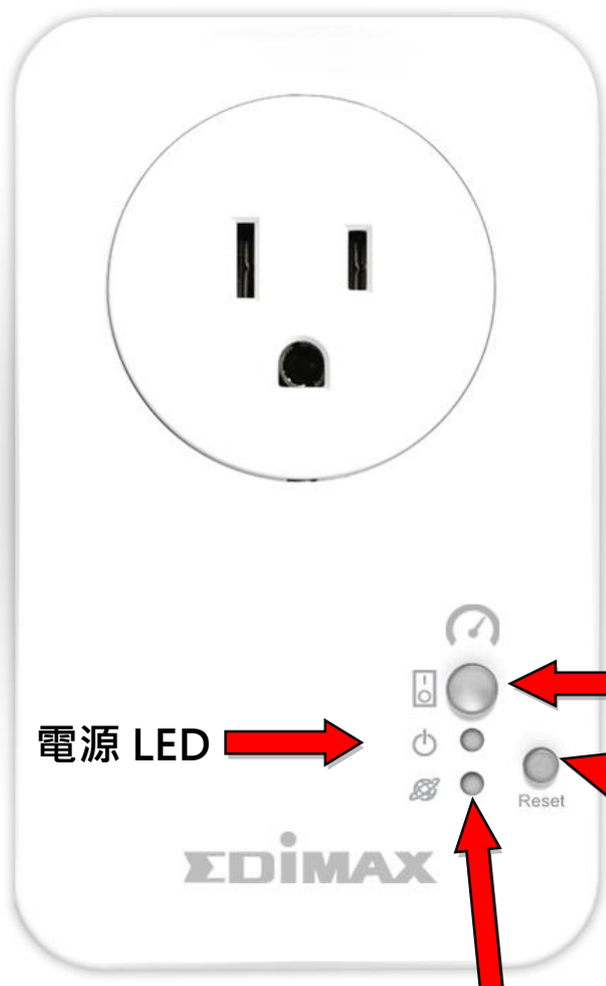


安裝指南



使用手冊 CD

I-2. 前面板



電源 LED

電源輸出開/關按鍵及
LED 燈號

Reset 按鍵

網路連線 LED

I-3. LED 狀態

LED 燈號	燈號顏色	燈號狀態	說明
	綠燈	燈亮	SP-2101W V2 的電源輸出開關啟動
		燈熄	SP-2101W V2 的電源輸出開關關閉
	綠燈	燈亮	已插入電源插座
		燈熄	未插入電源插座
	紅燈	快速閃爍	SP-2101W V2 開機啟動中或重新啟動
		慢速閃爍 (每秒閃一次)	SP-2101W V2 尚未設定，請使用智慧型手機或平板電腦下載"EdiSmart App 軟體"進行設定
	綠燈	燈亮	SP-2101W V2 已透過無線網路連線到雲端服務
		慢速閃爍 (每秒閃一次)	SP-2101W V2 已連線至無線網路但尚未使用雲端服務
	橘燈	閃爍	警告: 額定電壓已超過
		燈熄	無線網路已離線

 在完成設定後， LED 燈號必須是綠燈亮的狀態，如此才能讓 *EdiSmart App* 遠端操控 (例如: 透過 4G 行動網路控制家中的 SP-2101W V2 作動)

I-4. 電源輸出開/關按鍵

此按鍵位在產品本體正面(請參考 I-2.)，您可將本產品接在電源插座和您家的電器產品之間，以此**電源輸出開/關按鍵**來開啟或關閉供電至您的電器產品，此按鍵開啟時，LED 指示燈會顯示為**綠燈恆亮**(請參考 I-3 說明)

I-5. 產品標籤

此產品標籤位於本體背面，標籤上內容包含本產品的輸入/輸出功率和 **預設連線密碼 “1234”**。密碼是為了可遠端連線管理的本產品所使用，為安全起見，在您安裝設定中，應立即變更此連線密碼。



I-6. Reset 按鍵功能

本產品正面右下方有提供一個 **"Reset"** 按鍵，若您在使用上遭遇問題，您可以按此鍵，將本產品恢復至出廠預設狀態，也就是說您所有的設定(包括修改的密碼)都會恢復至出廠預設值。



1. 請長按 **Reset** 按鍵(至少 10 秒)
2. 待  網路連線 LED 轉為**紅燈**快速閃爍，即可鬆開 **Reset** 按鍵。
3. 請稍待 SP-2101W V2 重新開機！當  網路連線 LED 轉為**紅燈**慢速閃爍，即表示進入「安裝設定模式」。請再次啟用與設定 SP-2101W V2，產品才能正常使用。

II. 硬體安裝

請遵循下列說明安裝，以確保本產品可正確連線及設定。

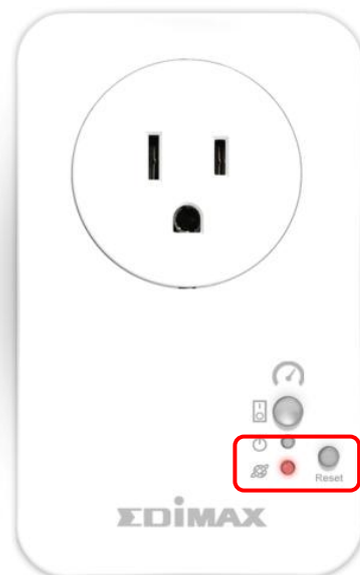
 若您有多個 SP-2101W V2 須設定，請分別單獨進行。

1. 請將 SP-2101W V2 插入電源插座。



2. 請稍待 SP-2101W V2 開機。待  LED 轉為紅燈慢速閃爍，即表示進入「安裝設定模式」。

 若您的  LED 並未顯示已進入「安裝設定模式」，請試著長按 **Reset** 按鍵將其恢復出廠預設狀態。(請參考 I-6).



3. 當您進入「安裝設定模式」，請繼續按照 **III. 智慧電能管家設定** 章節的指示，請下載 EdiSmart APP 及設定您的 SP-2101W V2。

III. 智慧電能管家設定

設定本產品前，請先手機(或平板)下載 EdiSmart App 並安裝，完成之後即可使用 EdiSmart 遠端連線操控您的 SP-2101W V2，無論是雲端控制開、關、定時排程或 Email 提醒等功能都能輕鬆搞定。

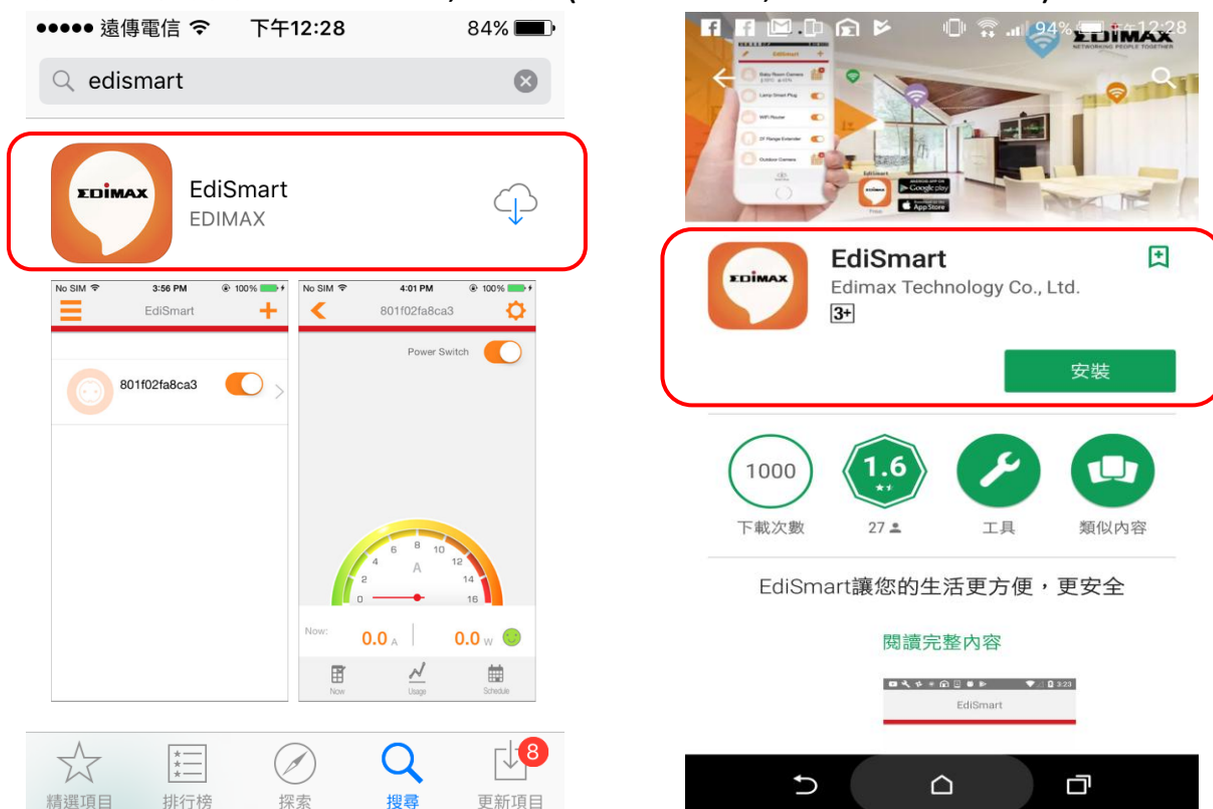
 您必須在本產品的 Wi-Fi 無線覆蓋範圍內操作。若您有多個 SP-2101W V2 要設定，請逐一各別設定。



1. 請使用手機 (或平板) 在蘋果 IOS 於 Apple Store 或 安卓 Android

 Google Play  搜尋 “EdiSmart”。

2. 下載並安裝“EdiSmart”，如下 (左圖: IOS ; 右圖: Android)



The image displays two side-by-side screenshots illustrating the installation and use of the EdiSmart app. The left screenshot shows an iPhone search for 'edismart' on the App Store, with the app card highlighted in a red box. Below it, two panels show the app's interface: a device control screen for '801f02fa8ca3' with a power switch and a power meter showing 0.0 A and 0.0 W, and a bottom navigation bar with icons for '精選項目', '排行榜', '探索', '搜尋', and '更新項目'. The right screenshot shows the app's page on the Google Play Store, also highlighted in a red box. It features the app icon, name 'EdiSmart' by Edimax Technology Co., Ltd., a green '安裝' (Install) button, and statistics: 1000 downloads, 1.6 rating, and 27 tools. Below the statistics, it says 'EdiSmart讓您的生活更方便，更安全' and '閱讀完整內容'. At the bottom, a portion of the Android home screen is visible.

3. 接下來，請依下列不同系統指示操作。

III-1. iOS 用戶

請依下列指示，新增 SP-2101W V2 至您的 EdiSmart App 裡

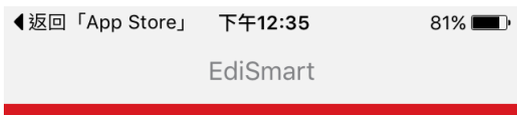
- 1.請先進入“設定” - “Wi-Fi” 確認您的 Wi-Fi 網路已開啟且連線成功可以正常上網.



- 2.請點選執行 EdiSmart App , IOS 系統會提示您” EdiSmart App 想傳送通知” , 請您點選 “好” , 開始進行安裝。



3. 先填寫 Email 信箱和密碼 " 註冊 " 一組帳號. 如下圖。

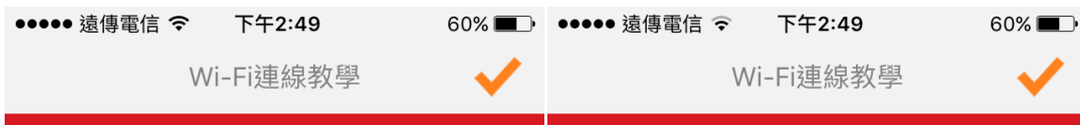


 若您已有帳號則請直接點選 " 登入 " 。

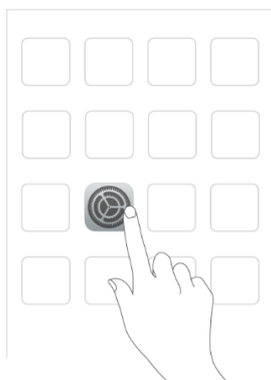
4. 接著請按壓 iPhone 的 “Home” 鍵, 再次進點擊 “設定” - “Wi-Fi” , 搜尋您的 Wi-Fi 網路, 其中 SSID 名稱為“EdiPlug.Setup **”的無線網路名稱 (無加密) 並連接它, 如下圖示 (** 此兩碼為您產品專屬 MAC 末兩碼, 隨機器而有不同, 例如 *EdiPlug.setup A1*。您可以在產品機身的貼紙上, 找到您購入的產品獨有的 MAC 號碼)。



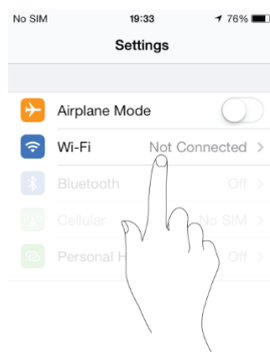
5. 再次點擊進入 EdiSmart App, 您可先瀏覽四頁安裝示意圖, 然後點選右上角的  接著依 App 指示進行設定。



請到您的iDevice的設定



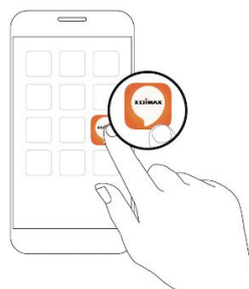
選擇Wi-Fi



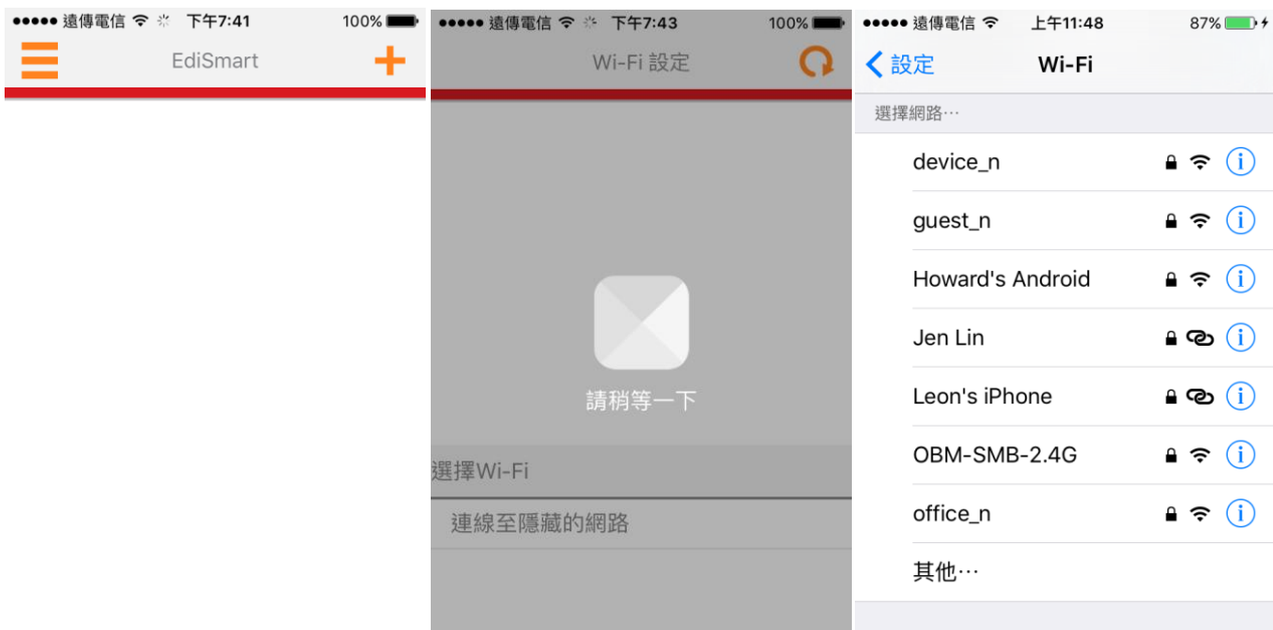
選擇EdiPlug.setup



接著，請回到EdiSmart



6. 待 EdiSmart App 引導您到如下畫面後，請先點擊右上角的  進行新增 SP-2101W V2 設備，它會自動搜尋並列出您家中所有的無線網路訊號。



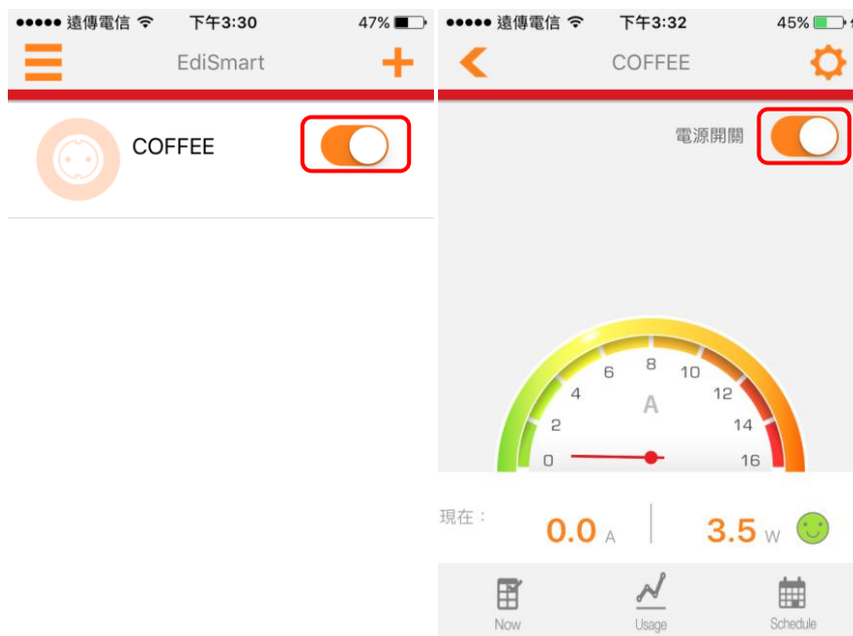
7. 選取可以正常穩定上網的 WiFi 無線網路並填入正確的連線密鑰，接著點選“確定”，接著，請稍待您的 SP-2101W V2 進行無線連線測試。



8. 接下來，請幫您的 SP-2101W V2 輸入新的名稱 例如 **COFFEE**，完成輸入後點選“確定”即完成所有設定！（如下圖示）

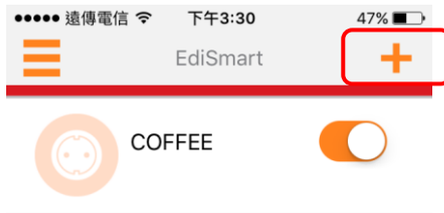


9. 當 SP-2101W V2 的  LED 為綠燈恆亮，代表無線網路和雲服務系統都已成功連接，您可用手機或平板電腦的 EdiSmart App 來遙控 SP-2101W V2。點選右側“電源開關”即可控制 SP-2101W V2 "智慧電能管家" 的電源輸出。



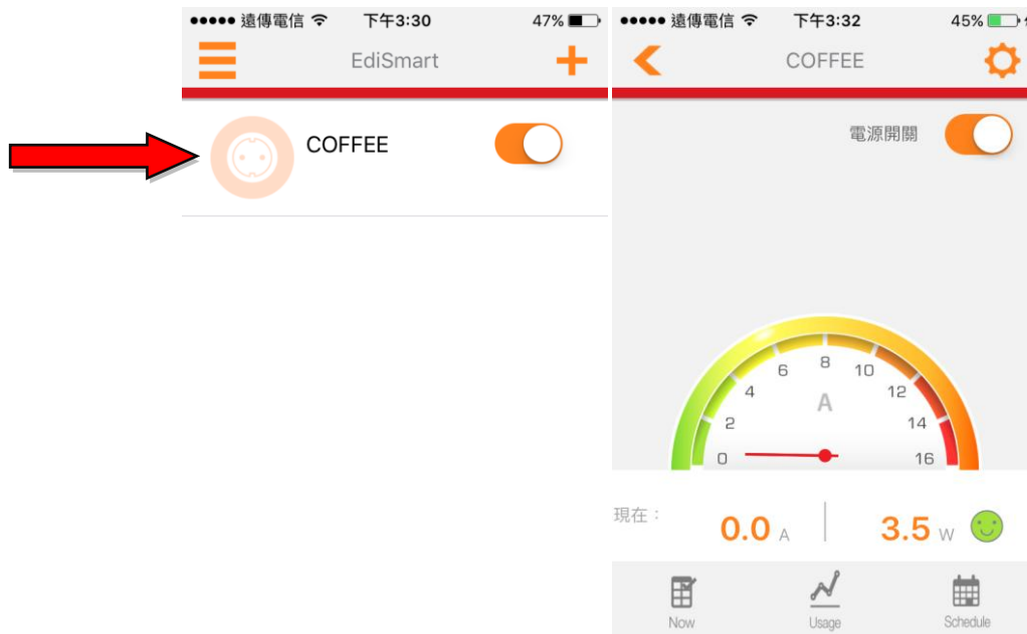
III-1-1. 新增其他的 SP-2101W V2 智慧電能管家

點擊主畫面右上角的“+”圖示，接著自清單中選擇您要新增的智慧電能管家, 再依 App 指示和先前步驟進行設定。



III-1-2. 電錶功能

請在 EdiSmart App 的主畫面，點選一個 SP-2101W V2，即可打開電錶顯示。您可使用下列三個圖示，瀏覽不同類別的進一步資訊。如需進一步說明，請參閱使用手冊。

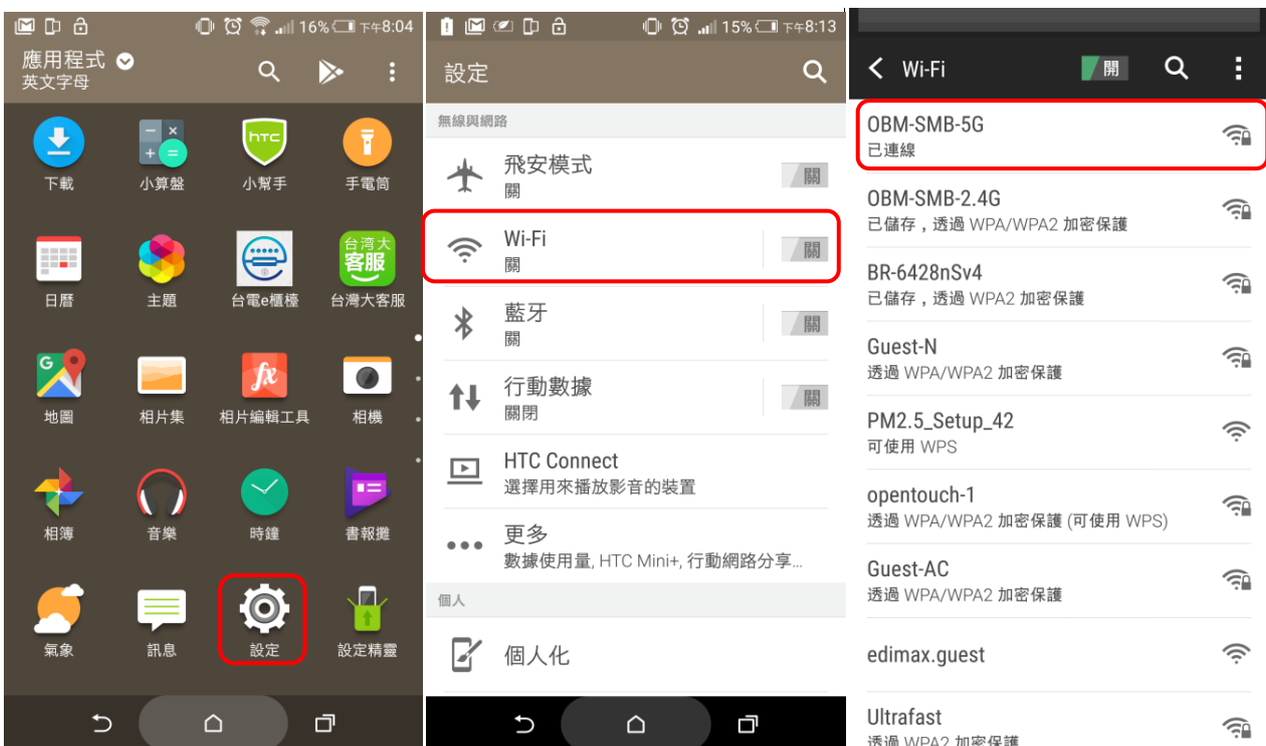


 **時程、預算控制、推播和 Email 通知等功能，都能在  選單中進行。**

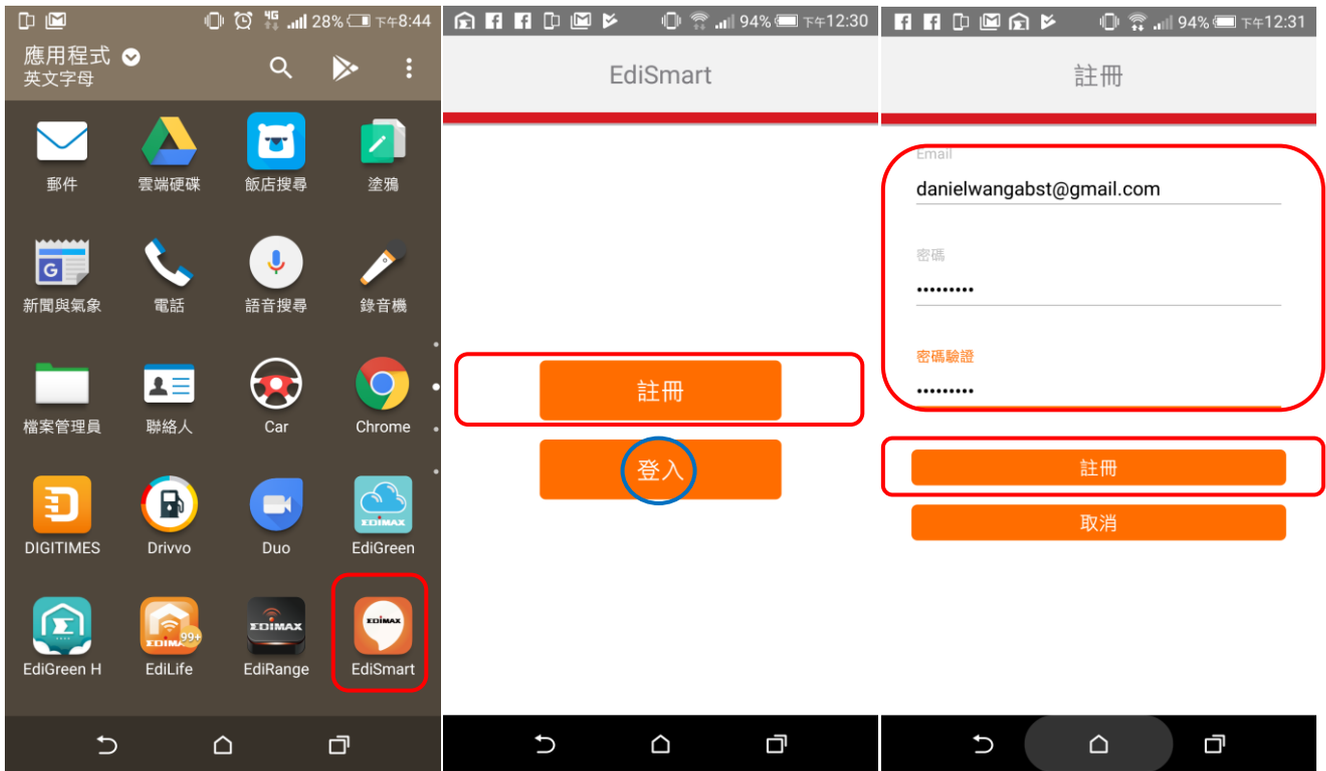
III-2. Android 用戶

請依下列指示，新增 SP-2101W V2 至您的 EdiSmart App 裡。

1.請先進入 “**設定**” - “**Wi-Fi**” 確認您的 Wi-Fi 網路已開啟且連線成功可以正常上網。



2.點選 EdiSmart App 進行設定時，須先填寫 Email 信箱和密碼 “**註冊**” 一組帳號。如下圖。

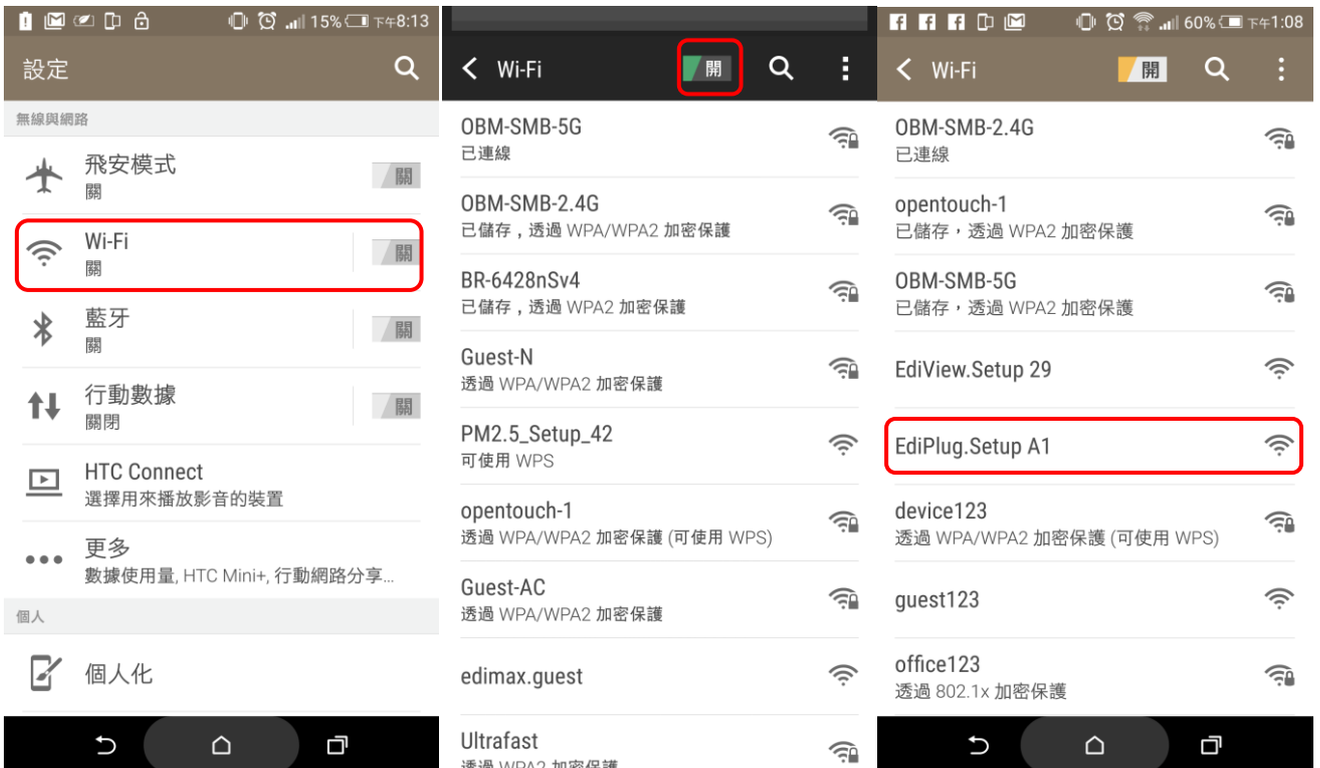


 若您已有帳號則請直接點選“[登入](#)”。

3. 待 EdiSmart App 切換至主畫面並搜尋現場環境是否有 SP-2101W V2, 若發現 SP-2101W V2 畫面右上方 “+” 號將出現 **紅色驚探號**  , 接著請點擊進行設定。



若 App 未能自動發現 SP-2101W V2，請返回 Android 手機功能設定頁點擊“設定”-“Wi-Fi”，搜尋您的 Wi-Fi 網路，其中 SSID 名稱為“EdiPlug.Setup **”的無線網路名稱(無加密)並連接它如下圖示，然後再進入 EdiSmart App 進行設定。(如未能找到 請將之回復出廠值再進行設定)



(** 此兩碼為您產品專屬 **MAC 末兩碼**，隨機器而有不同，例如 **EdiPlug.setup A1**。

您可以在產品機身的貼紙上，找到您購入的產品獨有的 MAC 號碼)。

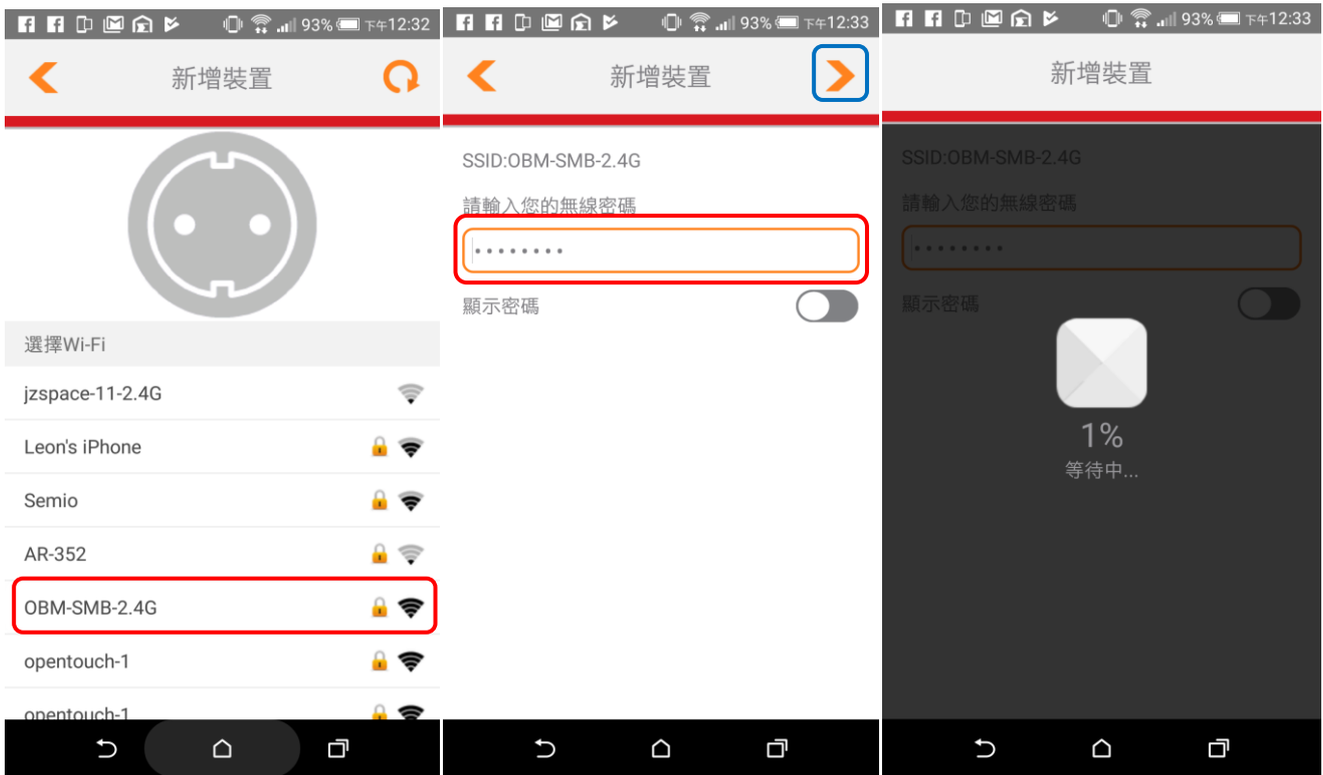


4. 待 EdiSmart App 引導您到如下畫面後，請先點擊右上角的  進行新增 SP-2101W V2 設備，它會自動搜尋並列出您家中所有全新未設定的設備，接著點選要設定的 SmartPlug，APP 將切換無線連接到該設備。

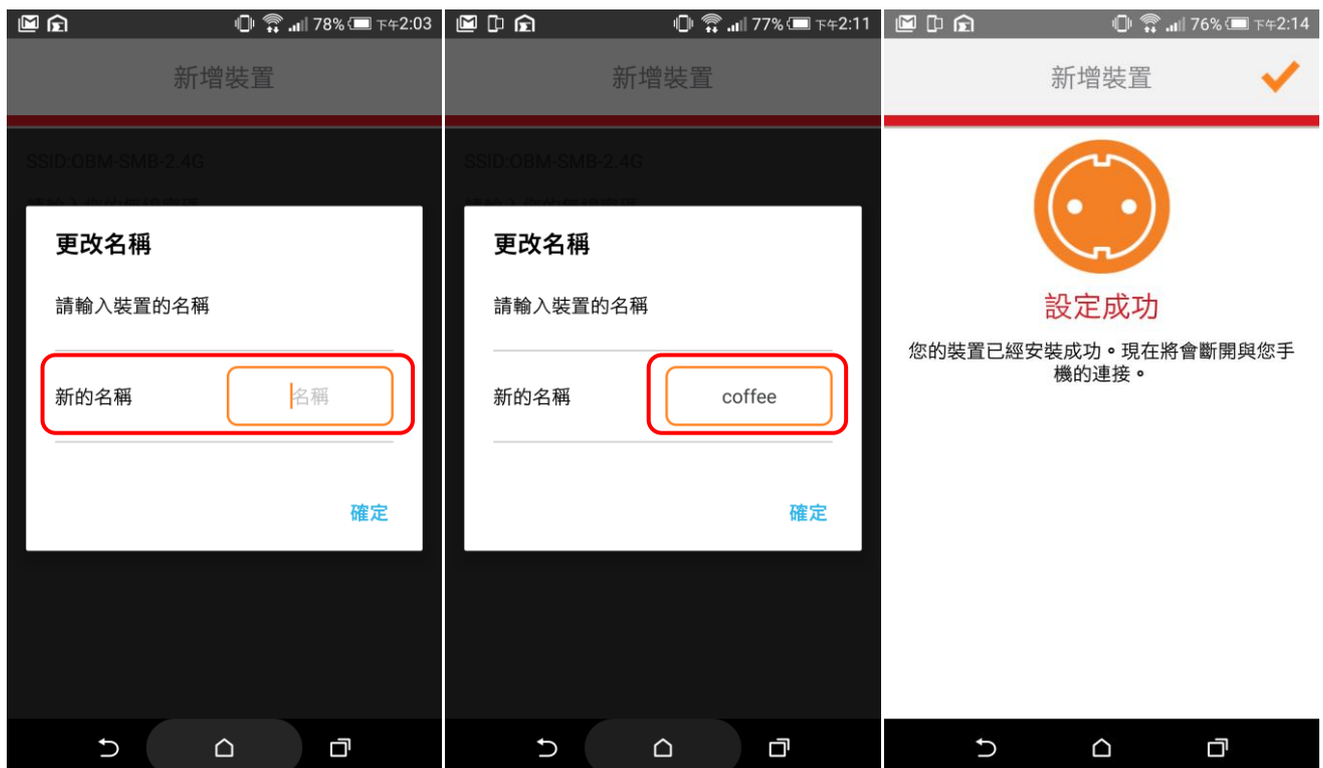


若找不到 SP-2101W V2 請點擊右上方的  再次搜尋。

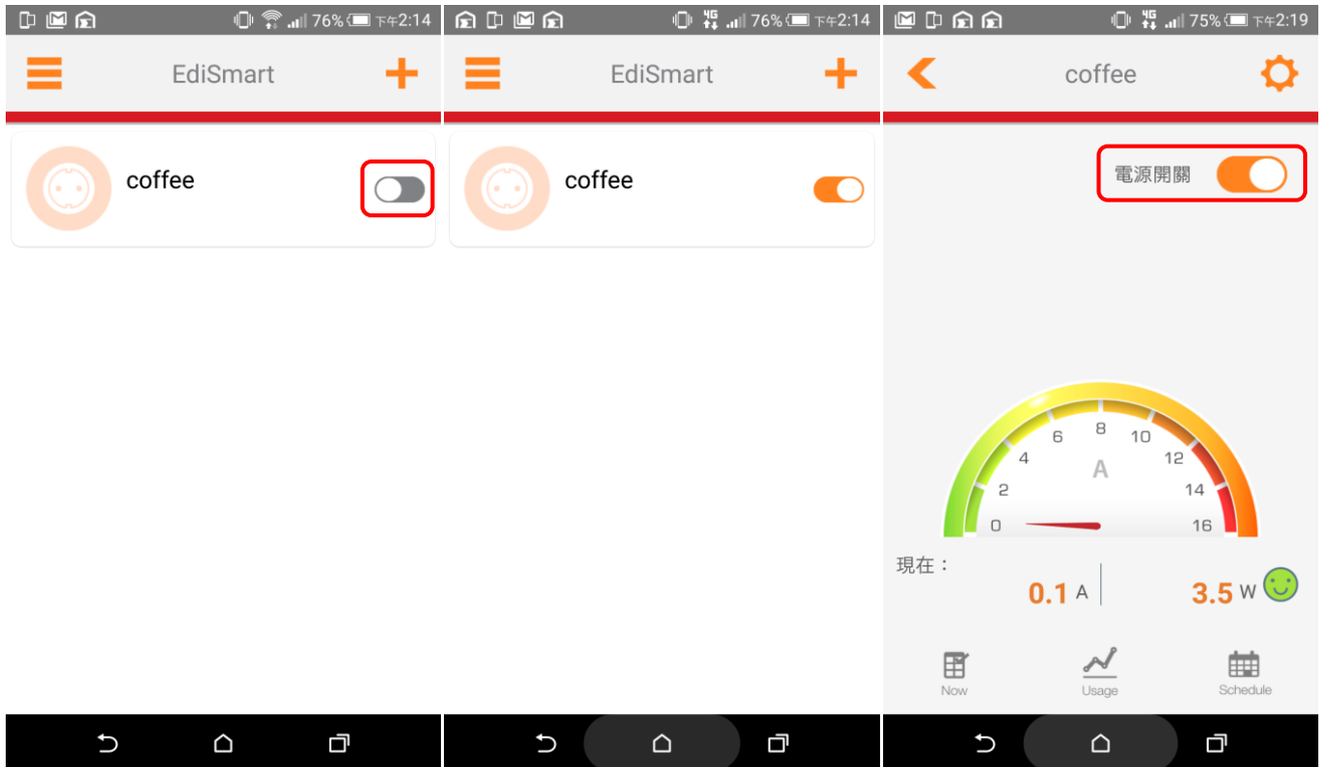
5. 然後請依指示選取可以正常穩定上網的 WiFi 無線網路並填入正確的連線密鑰後點選 ，請稍待您的 SP-2101W V2 進行無線連線測試。



6. 接下來，請幫您的 SP-2101W V2 輸入新的名稱 例如 **COFFEE**，完成輸入後點選 “**確定**” 即完成所有設定！（如下圖示）

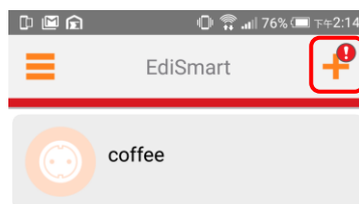


7. 當 SP-2101W V2 的  LED 為綠燈恆亮，代表無線網路和雲服務系統都已成功連接，您可用手機或平板電腦的 EdiSmart App 來遙控 SP-2101W V2。點選右側“電源開關”即可控制 SP-2101W V2 “智慧電能管家”的電源輸出。



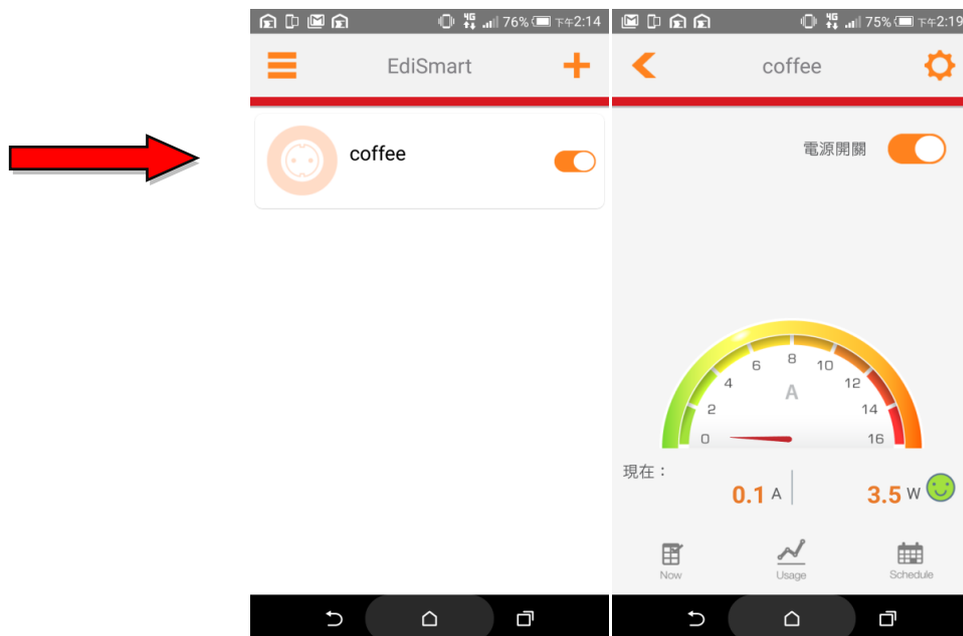
III-2-1. 新增其他的 SP-2101W V2 智慧電能管家

點擊主畫面右上角的“+”圖示，接著自清單中選擇您要新增的智慧電能管家, 再依 App 指示和先前步驟進行設定。



III-2-2. 電錶功能

請在 EdiSmart App 的主畫面，點選一個 SP-2101W V2，即可打開電錶顯示。您可使用下列三個圖示，瀏覽不同類別的進一步資訊。如需進一步說明，請參閱使用手冊。



 **時程、預算控制、推播和 Email 通知等功能，都能在  選單中進行。**



Copyright© by Edimax Technology Co, LTD. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission of this company.

This company makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed "as is". Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Further, this company reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. For more detailed information about this product, please refer to the User's Manual on the CD-ROM. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our web site www.edimax.com for the update. All right reserved including all brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

各地支援 (Local Support)

- 台灣地區
 客服專線：0800-200-115 (限市話撥打，手機請撥打 02-7739-6785)
 服務時間: 週一~週五(例假日除外) 上午 9:00~晚上 8:00
 客服信箱: service@edimax.com.tw
- 中国地区
 客服信箱: service@edimax.com.cn
- Other
 <http://www.edimax.com>

※ 本手冊所提及之其他公司商標及產品名稱為所屬相關公司所有

「低功率射頻電機」警告聲明

「經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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」。

「低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規作業之無線電通信。低功率射頻電機須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」。

FCC 警告聲明：

本設備已通過測試並符合 FCC 規則第 15 部分有關數位裝置的規定。這些限制的主要目的是在保護商業區中運作此種設備時，提供合理程度的保護，避免有害干擾。本設備會產生、使用並放射射頻能源，若不按指示手冊安裝和使用，會對無線通訊造成有害干擾。在住宅區中運作本設備亦可能造成有害干擾，在這種情況下，使用者會被要求採用以下一種或多種方法來改善干擾的情形：

1. 調整接收天線的方向或移動其位置。
2. 將設備與接收天線的距離增加。
3. 諮詢經銷商或有經驗的無線電/電視技術員的協助。

FCC 聲明：

這個設備遵照 FCC 規則第 15 節，操作程序受限於以下二個條件：

- (1) 這個設備不能導致有害的干擾。
- (2) 這個設備必須可接受任一種干擾，包括可能導致非預期操作的干擾。

FCC 輻射暴露聲明：

本設備完全符合美國聯邦通訊委員會針對非控制環境所提出之輻射暴露限制。用戶必須遵照所有滿足射頻暴露符合性之特殊操作說明，在正常操作時並距離該機器 20 公分以上。本發射器所使用之天線在同一地點不得存在有其他天線或發射器或是與之合併操作。

CE 標誌警告：

本機器屬於 Class B 產品，適用於家用環境中，由於本產品可能會產生無線電干擾，因此用戶需採取適當防範措施。

NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須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。

安全性

本設備之設計已針對安裝和使用上的安全性施以最大重視。然而，仍需對電擊和靜電的危險給予特別留意。

歐洲地區 EU Countries Intended for Use

本機器的 ETSI 版本可以使用於下列國家的一般家庭及辦公室內：澳洲、比利時、丹麥、芬蘭、法國、德國、希臘、愛爾蘭、義大利、盧森堡、保加利亞、塞浦路斯、捷克、愛沙尼亞、匈牙利、拉脫維亞、立陶宛、馬爾他、波蘭、羅馬尼亞、斯洛伐克、斯洛伐尼亞、荷蘭、西班牙、葡萄牙、瑞典及英國。並且此 ETSI 版本也已被下列國家授權准予使用：冰島、列之敦斯敦、挪威、瑞士。請檢查您所使用的通道，歐洲標準限定最大幅射功率為 100mW EIRP，範圍為 2.4GHz ~ 2.4835GHz。

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

- **FCC Caution**

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

- **Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement**

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and a minimum 20 cm spacing must be provided between computer mounted antenna and person's body (excluding extremities of hands, wrist and feet) during wireless modes of operation.

The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only.

- **R&TTE Compliance Statement**

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE)

The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

- **Safety**

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it.

However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

- **EU Countries Intended for Use**

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, and the United Kingdom.

The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

- **EU Countries not intended for use**

None