

# Download App

- (1) โหลด app บนมือถือของท่าน  
Android: ไปยัง Android Market และค้นหา "SOLARMAN Smart".  
IOS: ไปยัง App Store และค้นหา "SOLARMAN Smart".
- (2) หรือ Scan QR code แล้วไปยัง App Store



# Login

- ถ้าเคยลงทะเบียนไว้แล้ว สามารถ Log-in ได้ด้วย E-mail และ Password ของท่าน
- สำหรับท่านที่เพิ่งเคยใช้งาน SOLARMAN กดที่ Register ด้านซ้ายล่างของปุ่ม Log In เพื่อดำเนินการต่อ

9:29 English

SOLARMAN

E-mail Phone number Username

E-mail

E-mail

Password

Password

Log In

Register Forgot password?

or

Wechat QQ

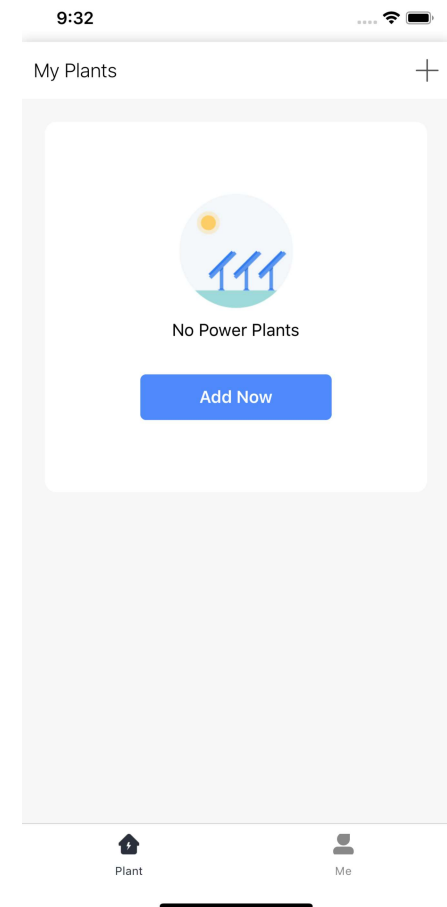
# Register

1. หลังจากโหลดและเข้า SOLARMAN App ท่านต้องทำการ register ก่อนใช้งาน
2. คลิก "Register"
3. ท่านสามารถ ลงทะเบียน ได้ผ่านทางอีเมล หรือเบอร์มือถือ (เฉพาะประเทศไทย)
4. เมื่อกรอก Email แล้ว ให้กด Send เพื่อรับ Verification Code ทาง Email
5. อาจใช้เวลา 2-3 นาทีในการรอ เพื่อได้รับ Email
6. นำ Verification Code ที่ได้รับทาง Email มากรอกใส่
7. ใส่ Password มากกว่า 6 หลักขึ้นไป
8. กด Done

The image displays two side-by-side screenshots of the SOLARMAN app's registration interface. Both screens are titled 'Register' and feature a blue header with a back arrow and the time '9:30'. The left screen has 'E-mail' and 'Phone' options at the top. The right screen has 'E-mail' and 'Phone' options at the top, with a red flag icon and '+86' next to the 'Phone' option. Both screens have the following fields: 'E-mail' (with a 'Send' button), 'Verification Code' (with a 'Send' button), 'Password' (with an eye icon and a note 'Password at least 6 bits'), and a 'Done' button at the bottom. At the very bottom of each screen is a checkbox labeled 'I have read and agreed to T&Cs'.

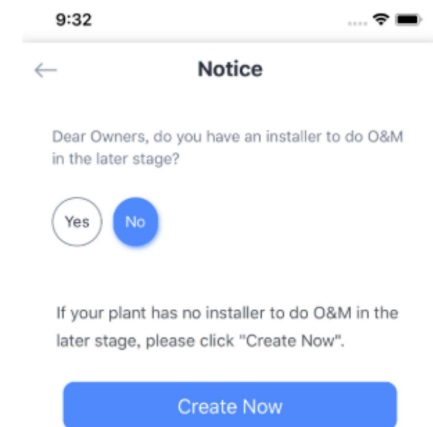
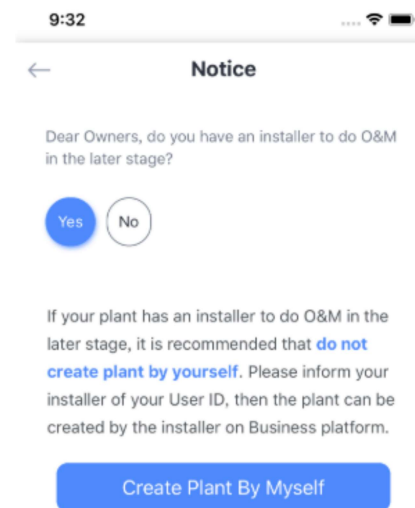
## สร้าง Plant ของท่าน (1)

1. เมื่อลงทะเบียนเสร็จ ท่านจะเข้าสู่หน้าแรกของ SOLARMAN SMART ตามรูป
2. กด Add Now เพื่อทำการเพิ่มระบบ PV ของท่านลงไป ใน App



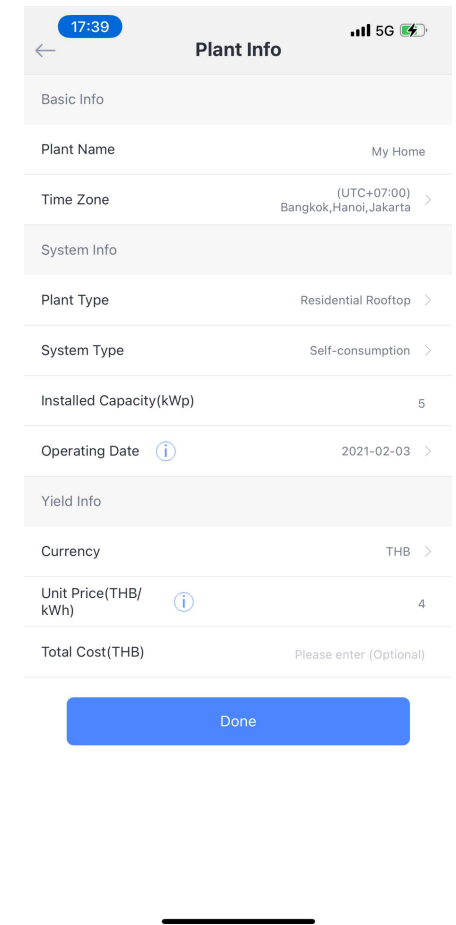
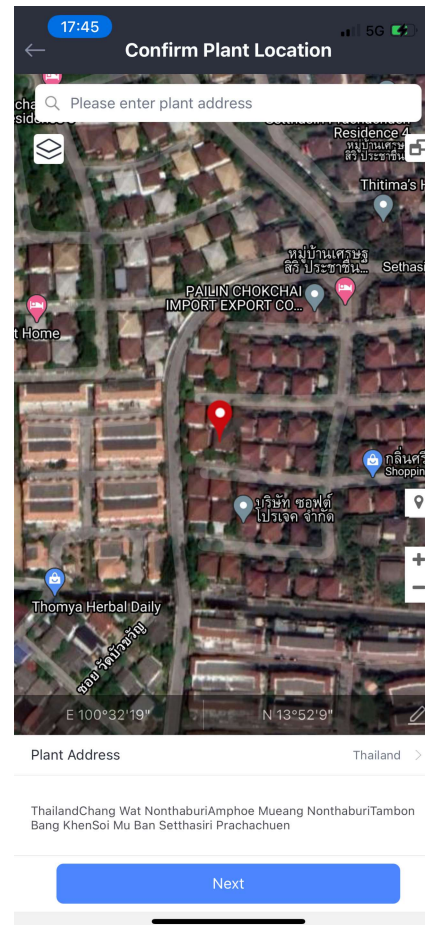
## สร้าง Plant ของท่าน (2)

1. เข้าสู่หน้าถัดไป สำหรับท่านที่มีผู้รับเหมาดูแล เราแนะนำว่าให้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ใช้ระบบ App ให้ท่าน
2. สำหรับท่านที่ไม่มีผู้รับเหมาดูแลการติดตั้งให้ ให้กด **No** เพื่อทำการเพิ่มระบบ PV ของท่าน แล้วกด **Create Now**



# สร้าง Plant ของท่าน (3)

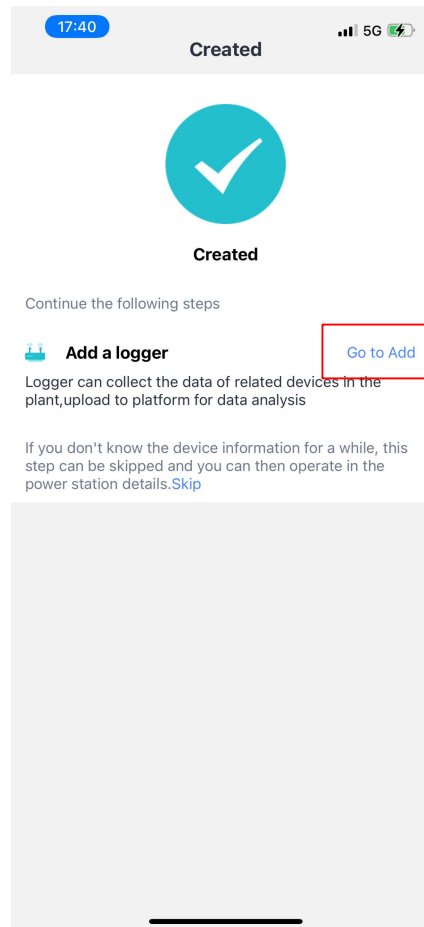
1. หา Location ของสถานที่ติดตั้ง plant ของท่าน แล้ว คลิก Next
2. ใส่ข้อมูล Plant ของท่านให้ถูกต้องเพื่อการแสดงผลที่ถูกต้อง
  - 2.1 Plant Name
  - 2.2 Plant Type - เลือก Residential Rooftop สำหรับบ้านพักอาศัย
  - 2.3 System Type - เลือก Self Consumption สำหรับ On-Grid Inverter และ Storage System สำหรับ Hybrid Inverter
  - 2.4 Installed Capacity - ตามจำนวนแผงของท่าน ในหน่วย kW
  - 2.5 Time Zone - UTC+07.00
  - 2.6 Currency – THB
3. คลิก Finish



# เพิ่ม Logger (1)

เมื่อสร้าง Plant แล้ว ขั้นตอนต่อไป ท่านต้องทำการ  
เชื่อมต่อ Logger (Wifi Dongle) ที่อยู่  
ด้านล่างของเครื่อง Inverter ของท่าน เข้ากับ wifi  
ที่บ้าน เพื่อเริ่มทำการส่งข้อมูลกับ App  
SOLARMAN Smart โดยมีขั้นตอนดังนี้

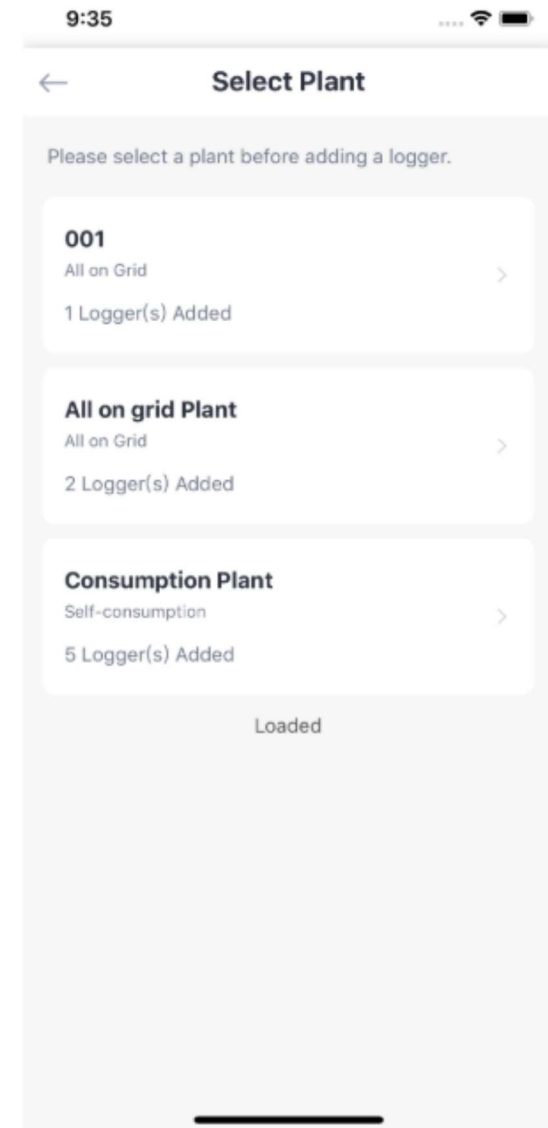
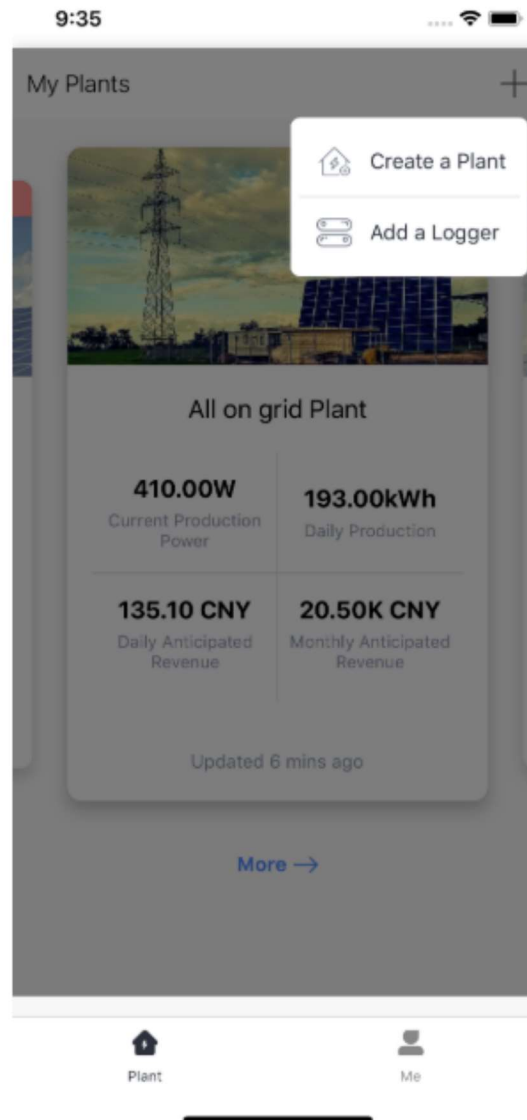
1. กด Go to Add ตามรูปแรก
2. กดปุ่ม Scan ตามรูปที่สอง
3. ทำการ Scan Barcode ที่ติดกับตัว Wifi Dongle หรือที่ข้างกล่อง Wifi Dongle
4. กด Add



## เพิ่ม Logger (2)

สำหรับท่านที่ออกจากหน้านี้ไปโดยยังไม่ได้ทำการ Add Logger สามารถทำได้ภายหลัง โดย

1. กด + ด้านขวาบน ที่หน้าหลัก หลังทำการสร้าง Plant
2. กด Add a Logger
3. เลือก Plant ที่ท่านสร้างเพื่อเพิ่ม Logger
4. ทำตามขั้นตอนในหน้า "เพิ่ม Logger (1)"

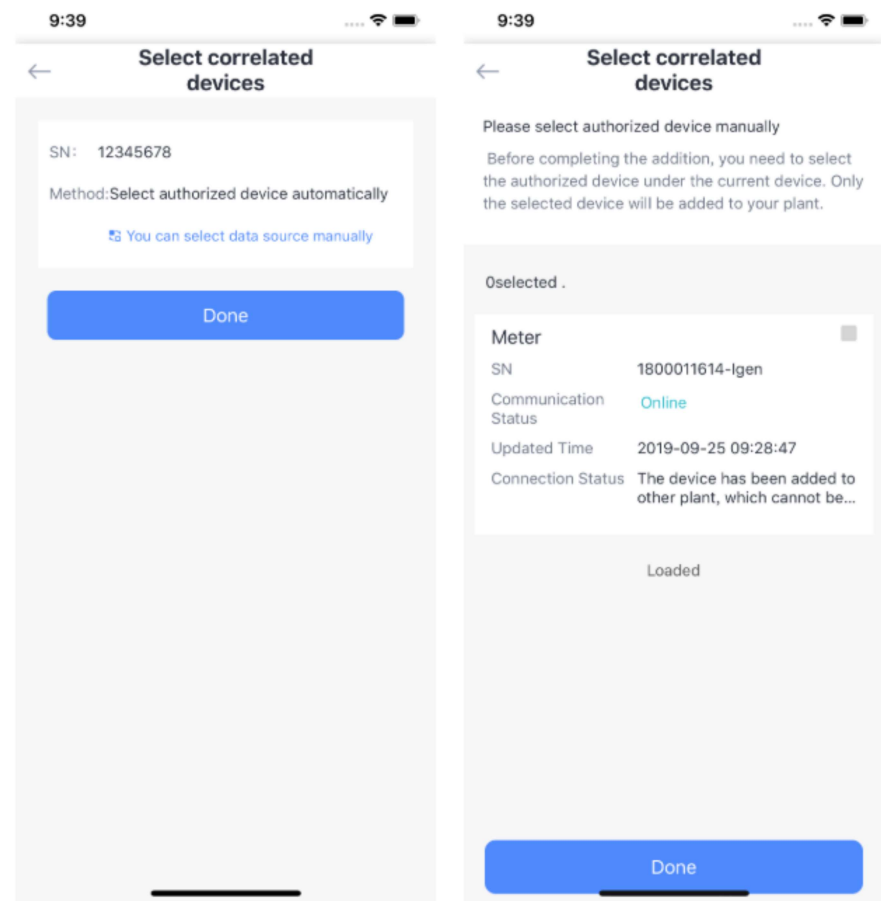




## เพิ่ม Logger (3)

เมื่อกด Add แล้วจะเข้าสู่ขั้นตอน Select correlated devices ตามรูป

สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป กด Done เป็นอันเสร็จสิ้นขั้นตอน

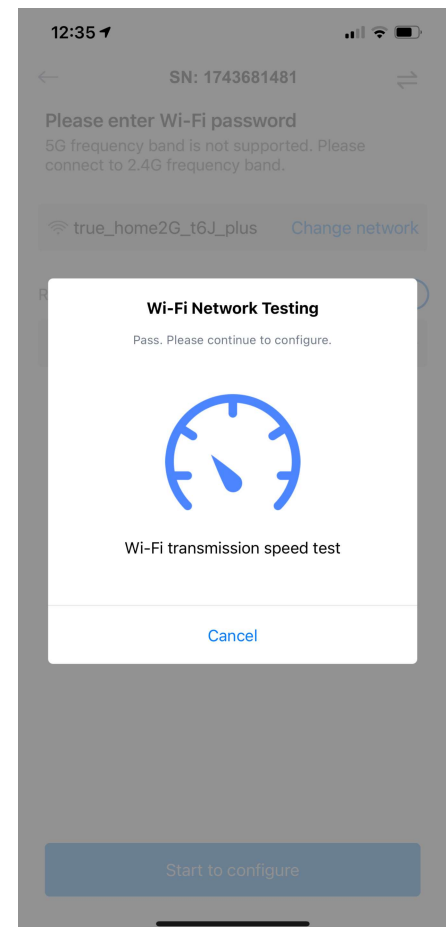
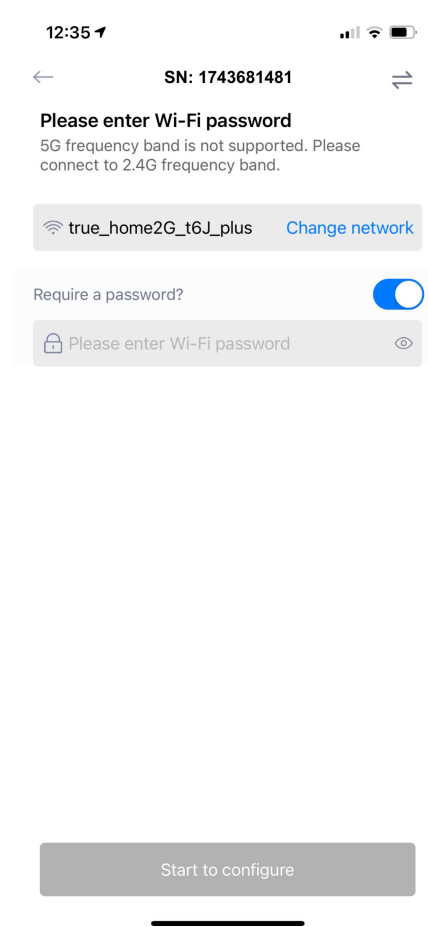
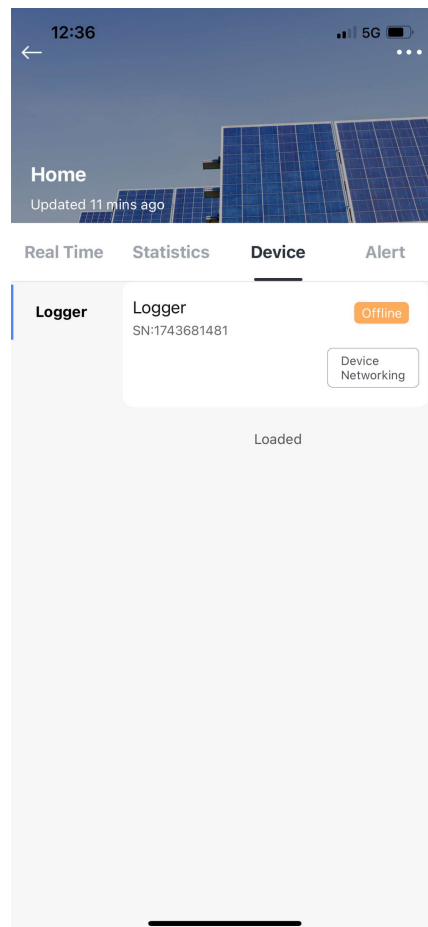


# Network Config (1) For iPhone

เมื่อทำการ Add Logger แล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการ Connect Logger เข้ากับ wifi บ้านหรือสำนักงานของท่าน

เพื่อความสะดวกในการติดตั้งให้ทำดังนี้

1. อย่าลืม connect มือถือของท่านกับ wifi ที่จะใช้เชื่อมต่อกับ logger
2. ให้ท่านออกมายังหน้าหลัก แล้วเลือกที่ plant ของท่าน
3. เลือก เมนู "Device" จะเห็นว่า Logger ของท่าน Offline อยู่
4. กดที่ "Device Networking"
5. เลือก Wifi Network ที่จะใช้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต (รองรับเฉพาะย่าน 2.4GHz เท่านั้น)
6. ใส่ password ของ wifi ที่ท่านเลือก แล้วกด Start to configure
7. จากนั้นจะขึ้นหน้า Wi-Fi Network Testing ให้รอสักครู่



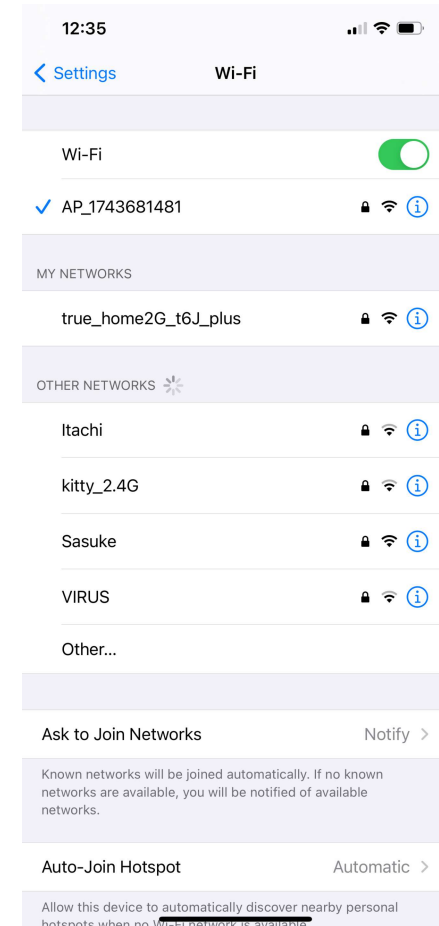
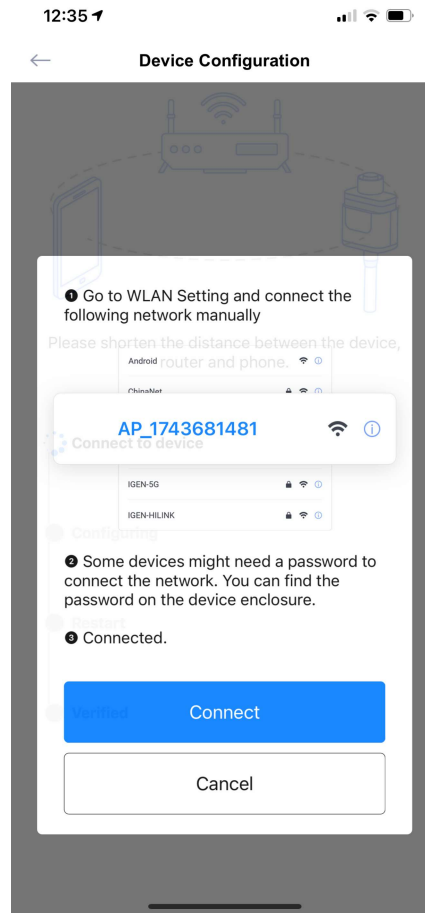
# Network Config (2) For iPhone

หลังจากหน้า Wi-Fi Network Testing จะขึ้น  
หน้าใหม่ตามรูปแรก

1. ให้ทำการออกจาก SOLARMAN Smart มายังหน้า  
home ของมือถือ (ห้ามปิด หรือ kill App เด็ดขาด)

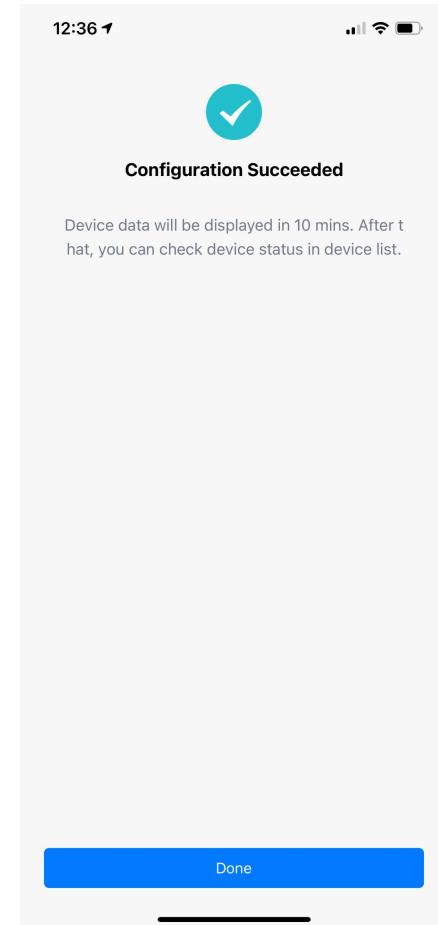
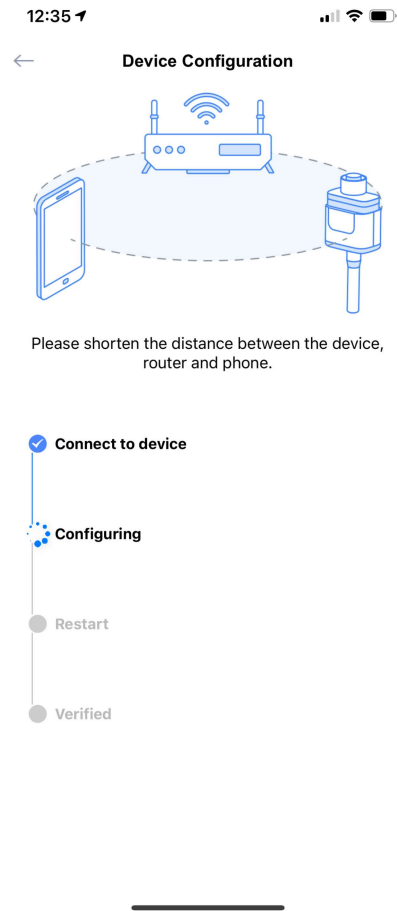
2. ไปยัง WLAN Setting / Wifi Setting ใน  
โทรศัพท์ของท่าน เพื่อทำการเชื่อมต่อกับ Wifi ของตัว Wifi  
Dongle ที่มีชื่อว่า "AP\_XXXXXXXXXX" ตามรูป  
แรก

3. กลับเข้า app SOLARMAN Smart อีกครั้ง



# Network Config (3) For iPhone

เมื่อกลับมายัง SOLARMAN Smart ท่านจะเข้ามาสู่หน้า Device Configuration อัตโนมัติ รอสักพักจนขึ้นว่า Configuration Succeeded เป็นอันเสร็จสิ้น

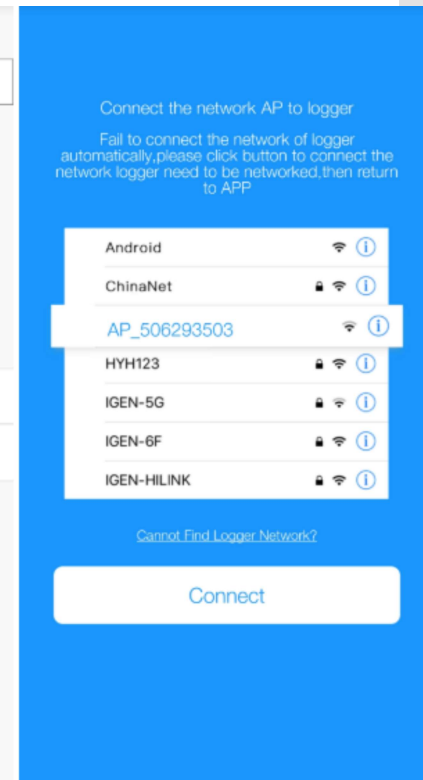
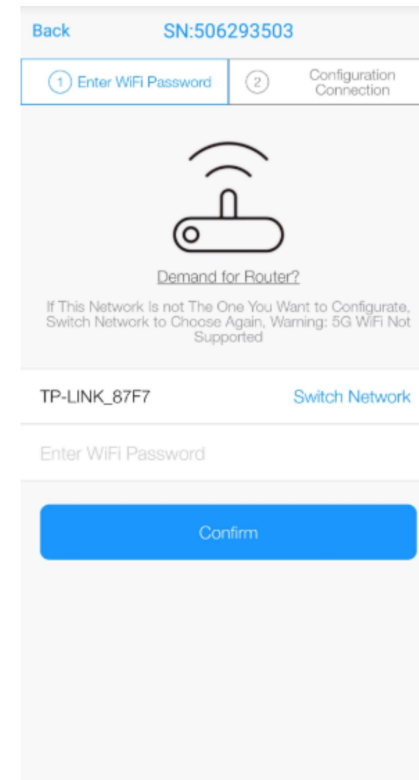
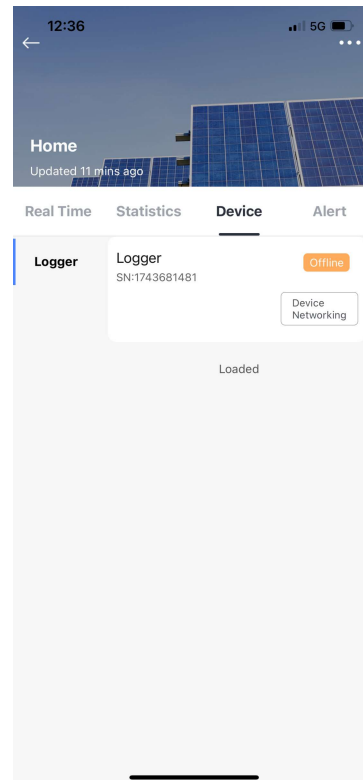


# Network Config (1) For Android

เมื่อทำการ Add Logger แล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการ Connect Logger เข้ากับ wifi บ้านหรือสำนักงานของท่าน

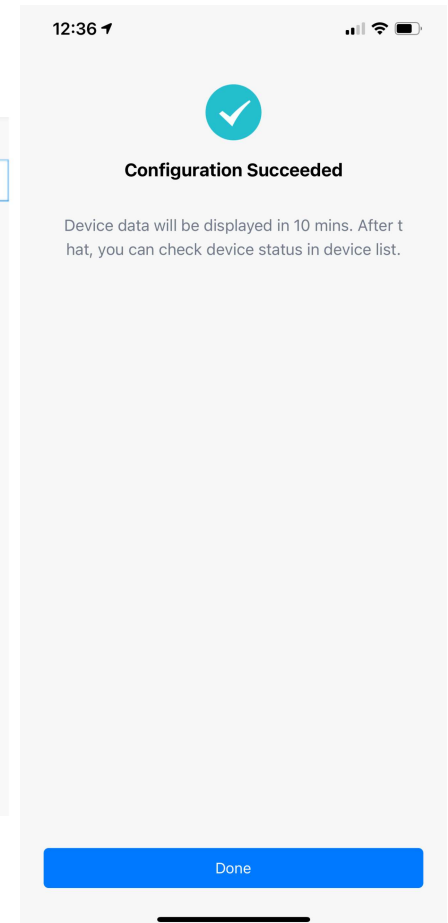
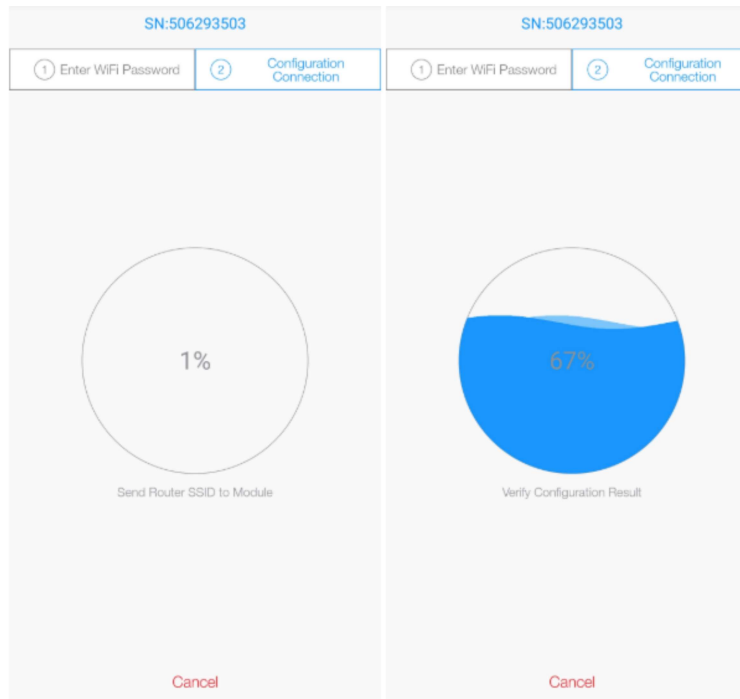
เพื่อความสะดวกในการติดตั้งให้ทำดังนี้

1. อย่าลืม connect มือถือของท่านกับ wifi ที่จะใช้เชื่อมต่อกับ logger
2. ให้นำท่านออกมายังหน้าหลัก แล้วเลือกที่ plant ของท่าน
3. เลือก เมนู "Device" จะเห็นว่า Logger ของท่าน Offline อยู่
4. กดที่ "Device Networking"
5. เลือก Wifi Network ที่จะใช้เชื่อมต่อกับอินเวอเตอร์ (รองรับเฉพาะย่าน 2.4GHz เท่านั้น)
6. ใส่ password ของ wifi ที่ท่านเลือก แล้วกด Confirm
7. จากนั้นเลือก wifi ของ wifi dongle แล้วกด connect ตามรูปที่สอง
8. กด Connect



# Network Config (2) For Android

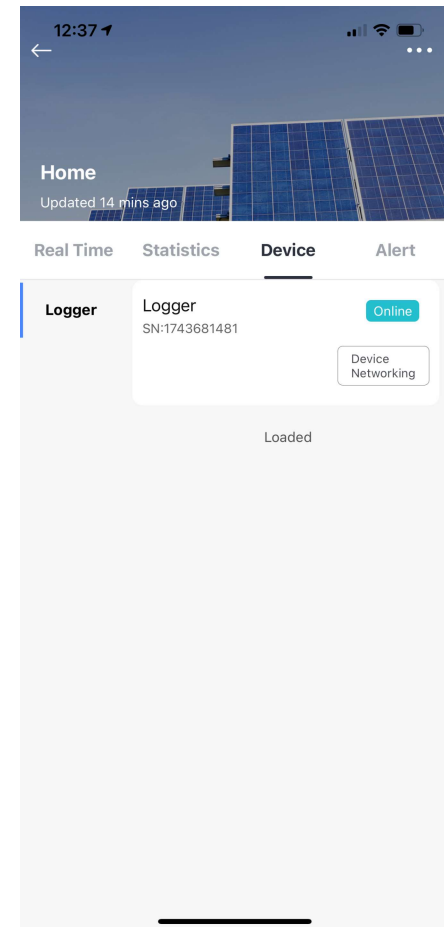
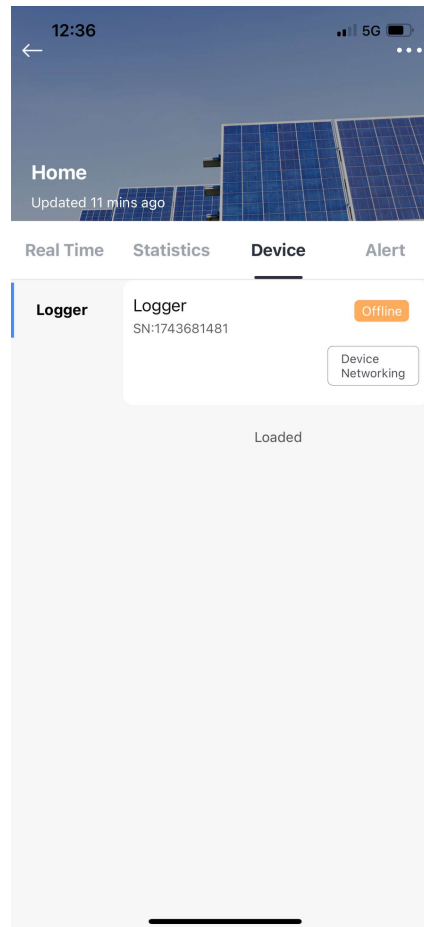
รอลักครู่ จนทำการเชื่อมต่อเสร็จสิ้น จะขึ้นว่า  
Configuration Succeeded



# Network Config (4)

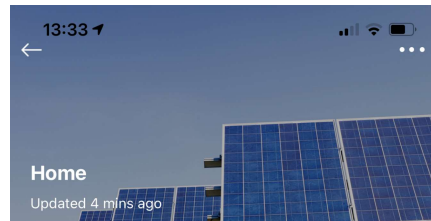
กลับมายังหน้า Device ถ้ายังพบว่า Logger  
ยัง Offline อยู่ไม่ต้องตกใจไป

รอ 5-10 นาที แล้ว Restart  
SOLARMAN Smart App อีกครั้ง

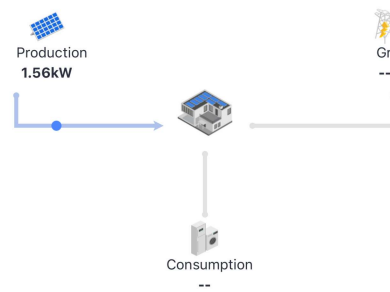


# View Data

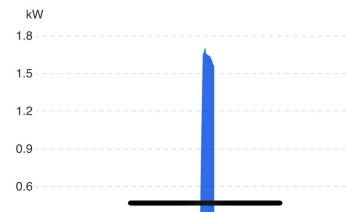
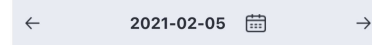
เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จ ท่านจะสามารถดูค่า  
การผลิตไฟของ Inverter ได้ ทั้ง  
แบบ RealTime และแบบ  
ย้อนหลัง



Real Time Statistics Device Alert

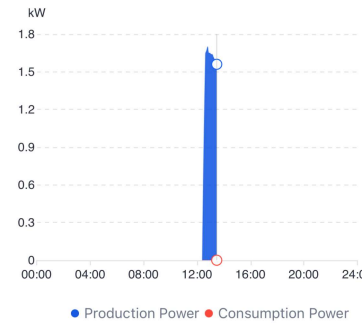
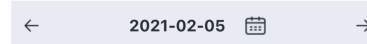


24-hour Trend

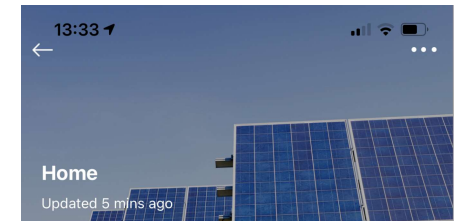


Real Time Statistics Device Alert

24-hour Trend



Production&Consumption



Real Time Statistics Device Alert

Running Days <b>1</b>	Self-used Rate --
Total Production <b>21.00kWh</b>	Total Anticipated Yield --

Trees Planted  
**0.05Tree(s)**

Historical Data

Month Year Total

