

Hướng dẫn lắp đặt Mô đun Wifi

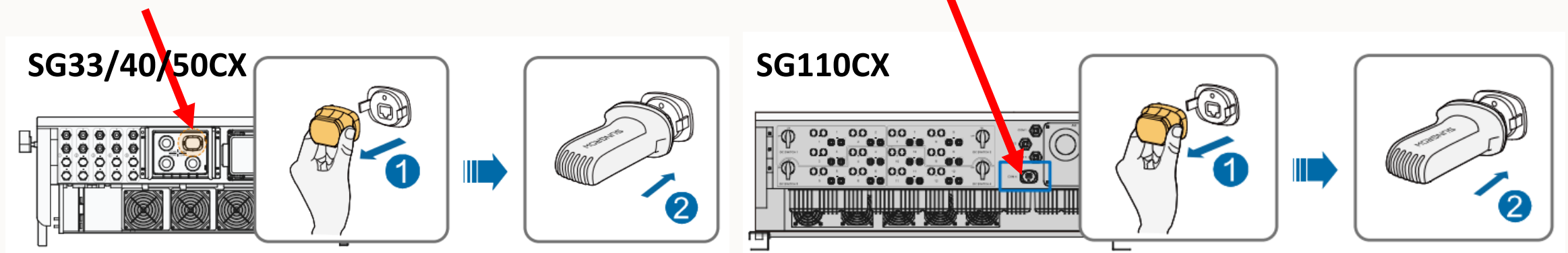


SUNGROW

Đấu nối Mô đun Wifi

Trường hợp sử dụng Mô đun Wifi cho Inverter, thì làm theo các bước dưới đây:

Vị trí cắm Mô Đun Wifi



Đèn báo trạng thái Internet (NET)

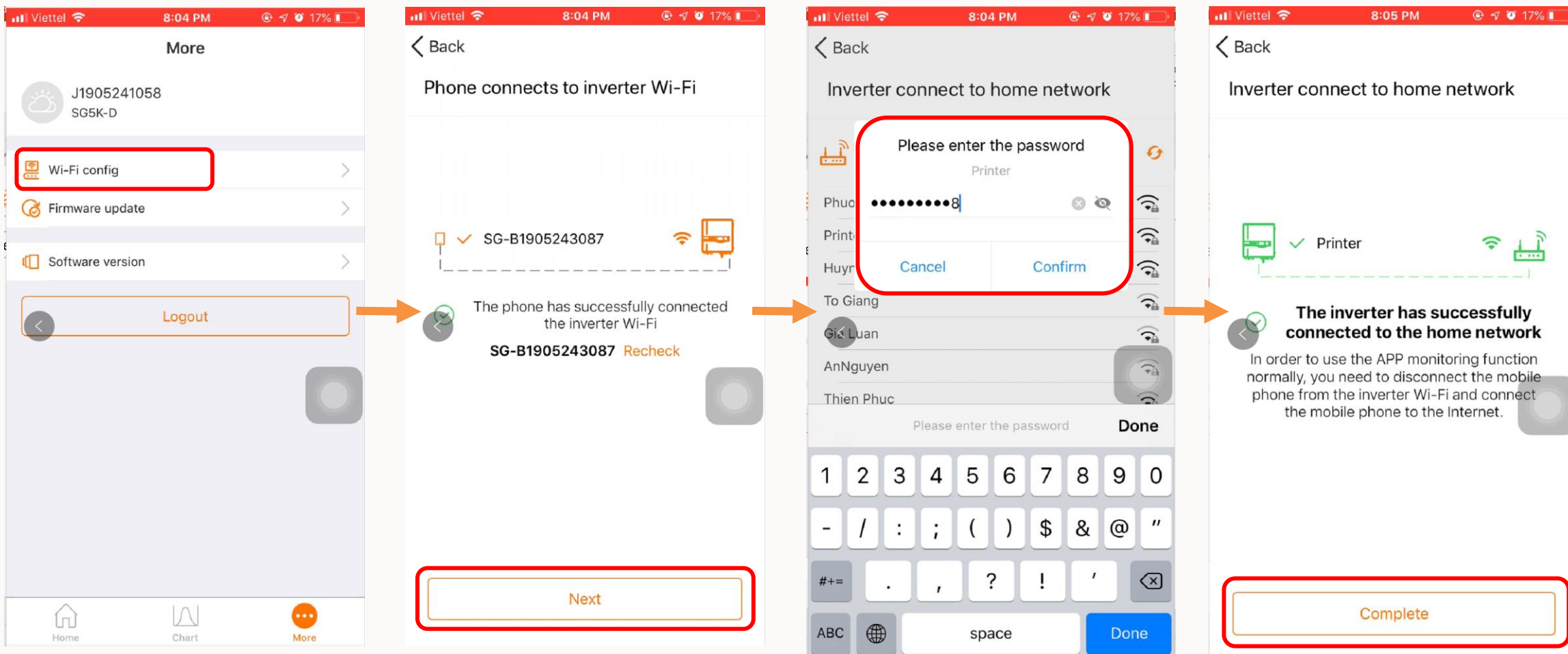
Đèn báo trạng thái kết nối với Inverter (COM)

Đèn báo trạng thái hoạt động (RUN)

Mã QR để quét đăng kí thiết bị lên iSolarCloud

Bước 1: Cài đặt Inverter kết nối vào mạng Wifi

Kết nối vào Inverter thông qua Bluetooth hoặc Wifi. Chọn More “Wifi Config”, chọn “Next”, chọn mạng Wifi trong danh sách hiện lên và nhập mật khẩu để kết nối Inverter vào mạng Internet tại khu vực lắp đặt



Bước 2: Tạo tài khoản IsolarCloud



Tải APP IsolarCloud về điện thoại

1

2

3

4

Arrows indicate the flow from step 1 to 2, 2 to 3, and 3 to 4.

Chọn "Setting" 

Chọn "Select Server"

Chọn "International Server"

Chọn "Register"

Bước 2: Tạo tài khoản IsolarCloud

5

Điền đầy đủ các thông tin vào các mục bên dưới

Chọn Server “International”

Điền email để đăng kí tài khoản

Nhận mã kích hoạt trong email trong vòng 60s khi chọn “Send verification code”

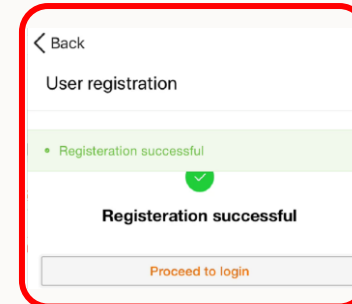
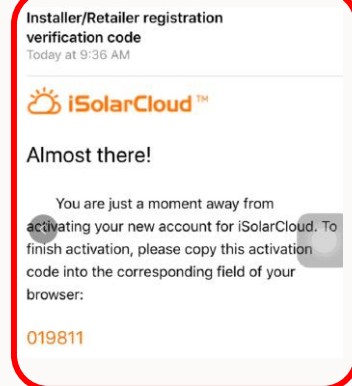
Điền mật khẩu cho tài khoản

Chọn quốc gia “Vietnam”, Múi giờ GMT +7

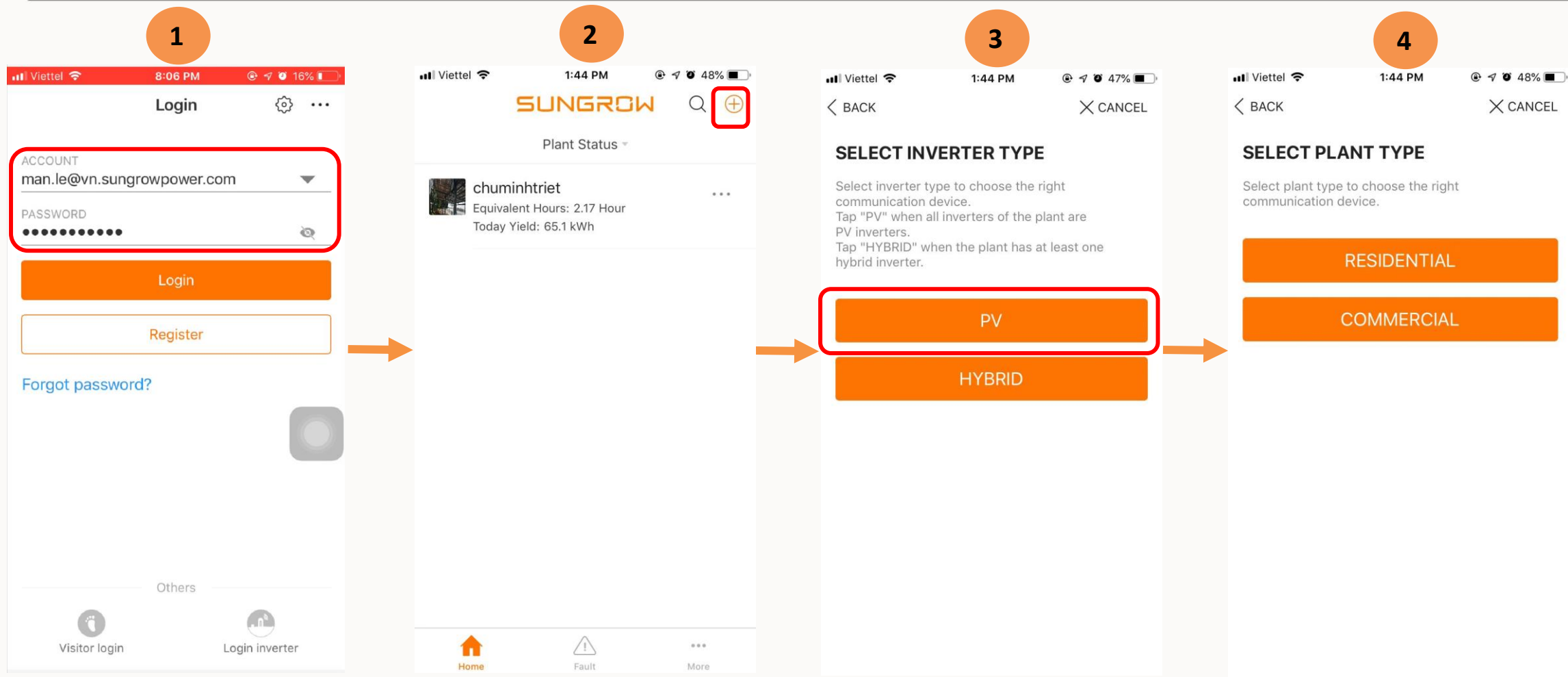
Đặt tên hiện lên trong tài khoản

Điền mã đại lý cấp trên hoặc “VNM00001”

Chọn “register” để hoàn tất đăng ký



Bước 3: Đăng ký công trình lên IsolarCloud



Đăng nhập IsolarCloud

Chọn biểu tượng

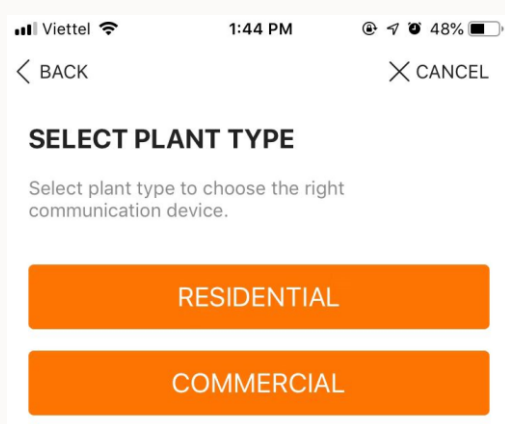


Chọn "PV"

Chọn "RESIDENTIAL" Nếu CS < 20kW
"COMMERCIAL" Nếu CS > 20kW

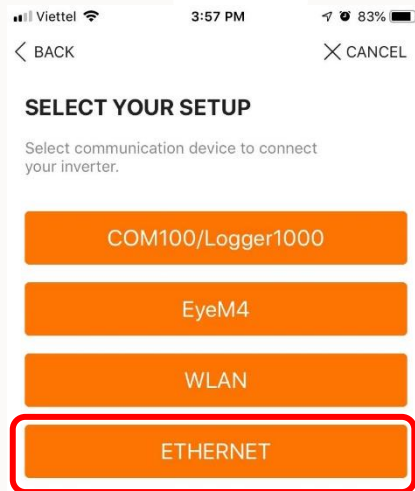
Bước 3: Đăng ký công trình lên IsolarCloud

4



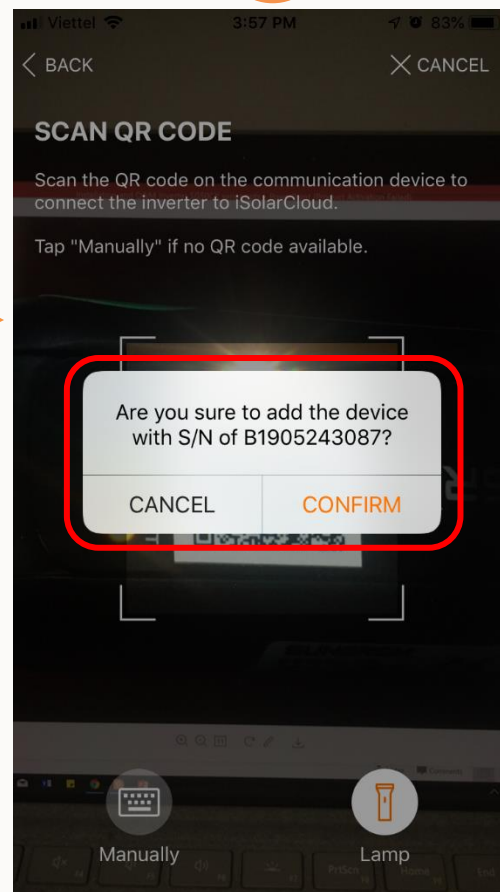
Chọn "RESIDENTIAL" Nếu CS < 20kW
"COMMERCIAL" Nếu CS > 20kW

5



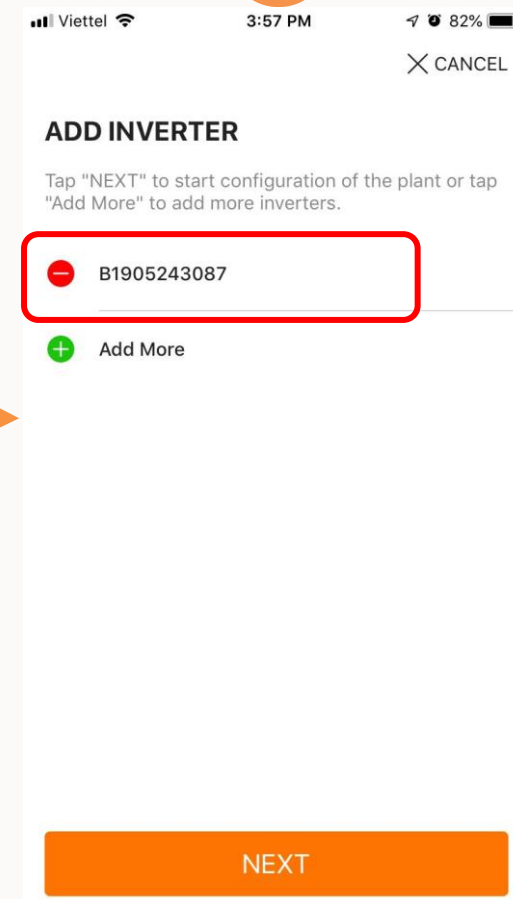
Chọn "ETHERNET"

6



Dùng Camera điện thoại quét mã QR code tại Wifi

7



Kiểm tra số Serial đúng với thiết bị và chọn "NEXT" để tiếp tục



Bước 3: Đăng ký công trình lên IsolarCloud

8

Viettel 8:45 AM 65%

BACK CANCEL

* Plant Name
B1905243087

* Country (Region)
Vietnam

* Time Zone
GMT+7
Krasnoyarsk

* Plant Address
Nhà Thờ Thánh Phao Lô, Vành Đai Trong St., Bình Trị Đông B Ward, Quận Bình Tân, Ho Chi Minh City 763800, Vietnam

Postal Code
Please Enter

Grid-connected Date
2019-10-03

NEXT

Tên công trình

Quốc gia "Viet Nam"

Múi giờ GMT +7

Địa chỉ công trình (Tự định vị)

Mã bưu cục

Ngày đóng điện

9

Viettel 3:58 PM 82%

BACK CANCEL

CONFIGURE TARIFF

Enter tariff information to calculate your revenue.

Unit
Please Select

AUD/kWh

NZD/kWh

VND/kWh

IDR/kWh

NEXT

Chọn đơn vị "VND/kWh"

10

Viettel 3:58 PM 82%

BACK CANCEL

CONFIGURE TARIFF

Enter tariff information to calculate your revenue.

Unit
VND/kWh

Feed-in Tariff
2200

Time-of-Use Tariff

Consumption Tariff
Please Enter

Time-of-Use Tariff

NEXT

Nhập giá bán điện

Bước 3: Đăng ký công trình lên IsolarCloud

11

CONNECT PLANT OWNER

Enter the email address of the plant owner to connect the plant with the iSolarCloud account of the plant owner.

* Email
SampleOwer@gmail.com

NEXT

Điền email chủ công trình

12

SUNGROW

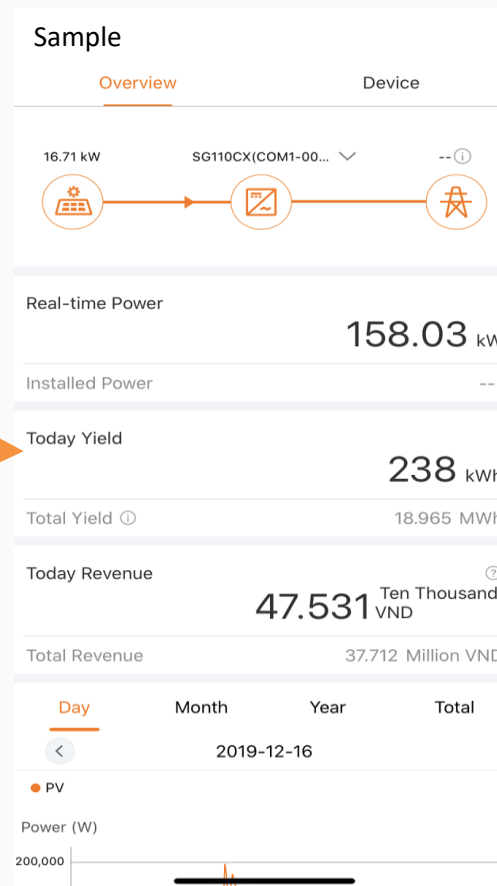
Plant state ▾

Sample
Equivalent hours: 0.29 Hour
Yield today: 2.9 kWh

Home Fault Me

Kiểm tra thông tin công trình

13



Các thông tin cơ bản

14

Sample

Overview Device

Current: All ▾

- SG40CX_001_001
Inverter
Daily Yield: 79.5 kWh
Total Active Power: 31.34 kW
- WiFi V31_001_247
Communication Module
Work Status: OK
WLAN Signal Strength: 📶

Các thiết bị đang Online

Bước 4: Xem lại thông tin hệ thống

Viettel 11:39 AM 27%

SUNGROW

Plant Status ▾

- A1906180818
Equivalent Hours: 0.22 Hour
Today Yield: 2.2 kWh
- A1906180890
Equivalent Hours: 0.15 Hour
Today Yield: 1.5 kWh
- NewWide_Xuong_03**
Equivalent Hours: 2.58 Hour
Today Yield: 1.291 MWh

Home Fault More

Viettel 11:39 AM 27%

< BACK

NewWide_Xuong_03 Device

Overview

Real-time Power **455.25 kW**

Power Installed 500 kWp

Today Yield **1.291 MWh**

Total Yield 93.501 MWh

Today Revenue **2.727 Million VND**

Total Revenue 118.915 Million VND

Day Month Year Total

2019-10-03

PV

Power (kW)

Viettel 11:40 AM 27%

< BACK

Overview Device

Today Revenue **2.727 Million VND**

Total Revenue 118.915 Million VND

Day Month Year Total

2019-10-03

PV

Power (kW)

Time: 11:40
PV: -- kW

Today Tomorrow The Day After Tomorrow

Viettel 11:40 AM 27%

< BACK

Overview Device

Today Revenue **2.727 Million VND**

Total Revenue 118.915 Million VND

Day Month Year Total

2019-10

PV

Yield (MWh)

Today Tomorrow The Day After Tomorrow

Xem thông tin của công trình sau khi đã hoàn tất việc đăng kí lên IsolarCould

Bước 4: Xem lại thông tin hệ thống

Viettel 11:39 AM 27%

< BACK

NewWide_Xuong_03

Overview **Device**

Real-time Power **455.25** kW

Power Installed 500 kWp

Today Yield **1.291** MWh

Total Yield 93.501 MWh

Today Revenue **2.727** Million VND

Total Revenue 118.915 Million VND

Day Month Year Total

2019-10-03

PV

Power (kW)

Viettel 11:40 AM 27%

< BACK

NewWide_Xuong_03

Overview **Device**

Current: All

SG50CX(COM1-002)_001_002

Inverter

Daily Yield: 138.2 kWh

Total Active Power: 42.253 kW

WiFi V31_001_247

Communication Module

Work Status: OK

WLAN Signal Strength:

Viettel 11:40 AM 27%

< BACK

SG50CX(COM1-001)_001_001

General Information Active Fault Yield Information

Data Update Time: 2019-10-03 11:40:00

Device Status

Parameters

PV Information

Daily Yield	147.5	kWh
Total Yield	11.076	MWh
Total DC Power	50.763	kW
MPPT1 Voltage	572.8	V
MPPT1 Current	18.9	A
MPPT2 Voltage	572.1	V
MPPT2 Current	17.8	A

REPAIR

Viettel 11:40 AM 27%

< BACK

SG50CX(COM1-001)_001_001

General Information **Active Fault** Yield Information

2018-10-03 11:40 to 2019-10-04 11:40

Fault Alarm Prompt Advice

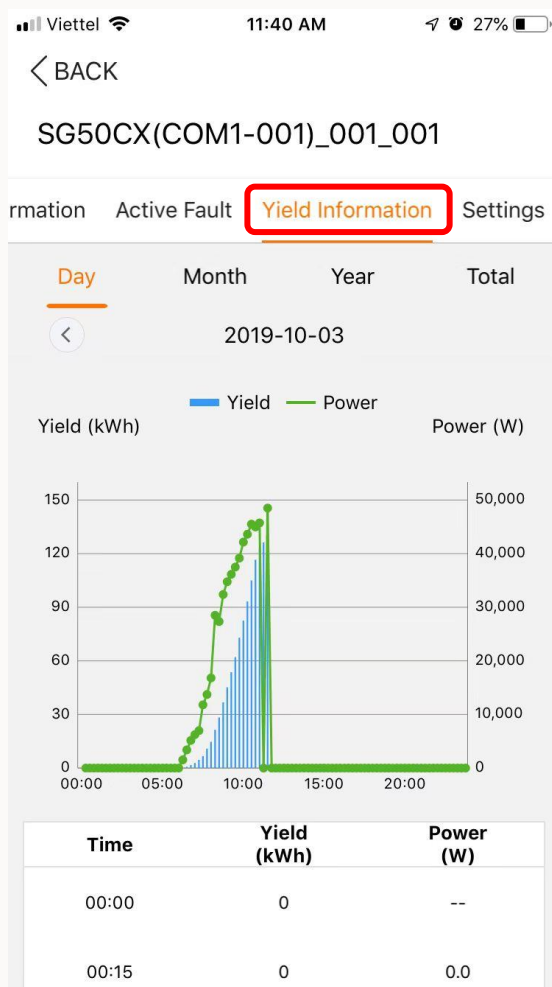
NO.	Time	Name	Type	Status

No Data

Please Click or Drop to Get the New Data

Xem thông tin vận hành chi tiết của các thiết bị trong hệ thống

Bước 4: Xem lại thông tin hệ thống



Information Active Fault **Yield Information** Settings

05:15	0	0.0
05:30	0	0.0
05:45	0	0.0
06:00	0	0.0
06:15	0.1	1,530.0
06:30	0.7	3,387.0
06:45	1.7	5,152.0
07:00	2.9	6,222.0
07:15	4.6	6,969.0
07:30	6.7	11,781.0
07:45	10.9	13,696.0
08:00	14.7	16,782.0
08:15	21.4	28,436.0

Information Active Fault Yield Information **Settings**

Initial Grid >

System Parameters >

Protection Parameters >

Power Control >

QUERY PARAMETERS

VIEW HISTORY

Xem thông tin vận hành chi tiết của các thiết bị trong hệ thống

THANK YOU!

Clean power for all