

WiFi-Ohje SunGrow inverttereille.

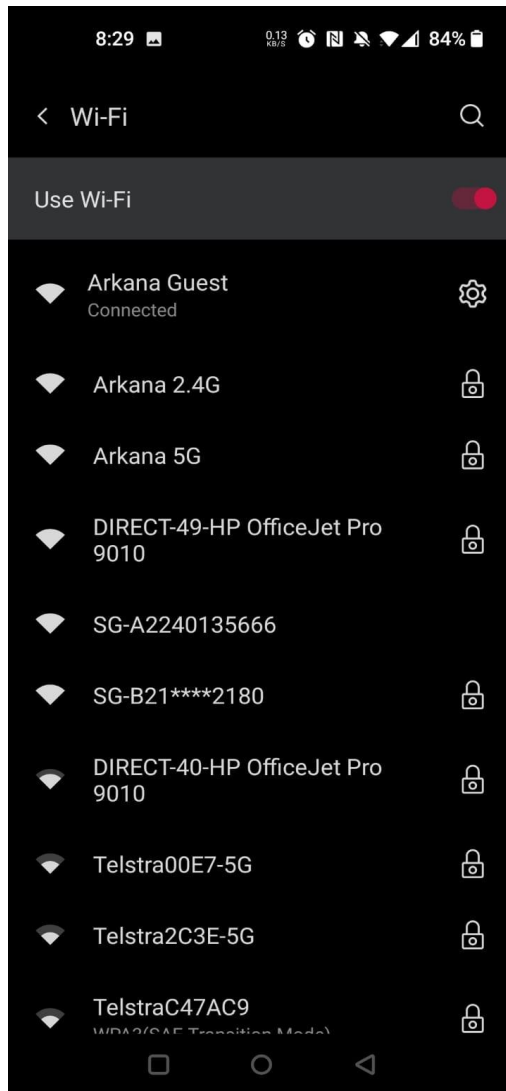
Tämän ohjeen tarkoitus on opastaa Invertterin liittäminen WiFi-verkkoon.



WiFi palikan sijainti invertterissä.

WiNET-S palikassa on 3 valoa "RUN", "WLAN" ja "LAN"



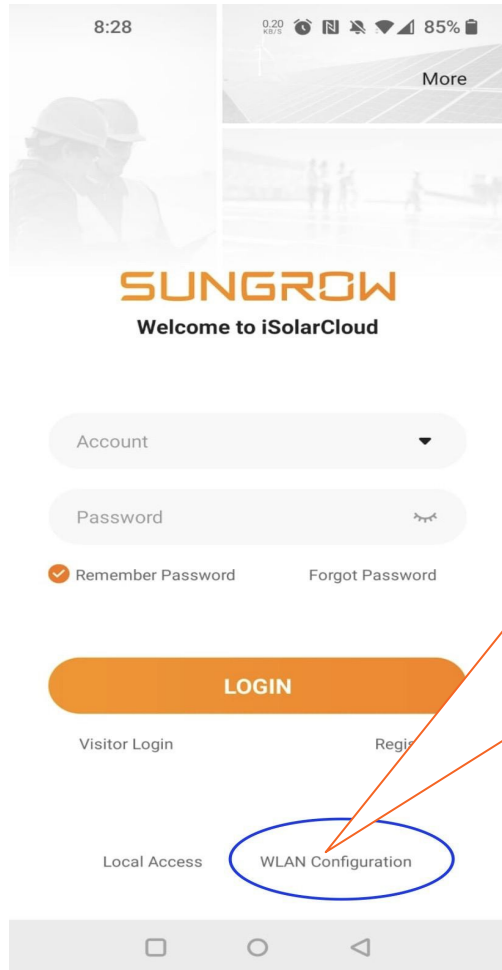


Varmista että puhelimesi on liitettyä WiFi-verkkoon.

(ei pakollinen, mutta nopeuttaa yhdistämistä)

Varmista myös että WiFi-verkko toimii **2.4Ghz** taajuudella, koska WiNET-S ei tue **5Ghz** WiFi-verkko standardia.

Oletko kirjautuneena Sungrow iSolarCloud applikaatioon?

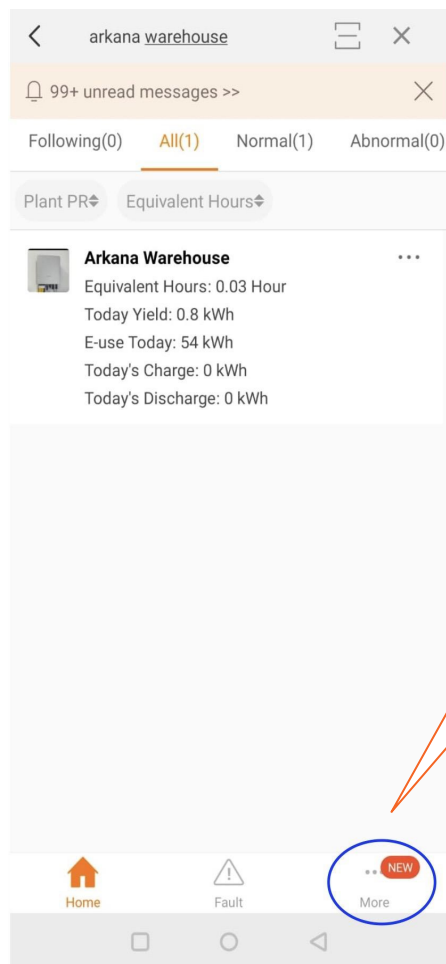


Ei, en ole kirjautuneen.

klikkaa WLAN Configuration.

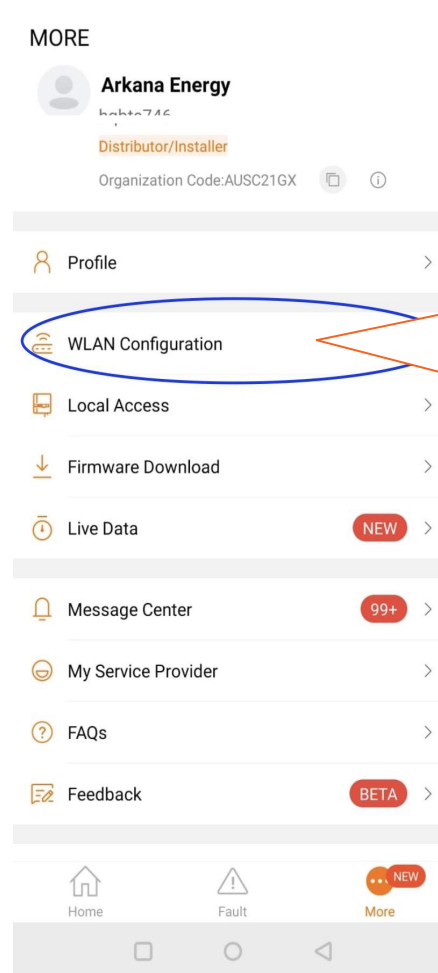
Tämä avaa puhelimesi kamera sovelluksen QR-koodin skannausta varten.

Oletko kirjautuneena Sungrow iSolarCloud applikaatioon?



Kyllä, olen kirjautuneena.

Vaihe 1: Klikkaa "More" oikealla alakulmassa.



Vaihe 2: Klikkaa "WLAN Configuration".

Tämä avaa puhelimesi kamera sovelluksen QR-koodin skannausta varten.

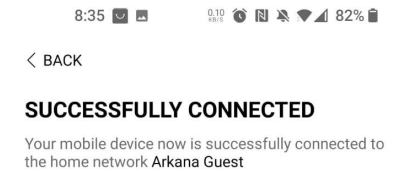


Seuraavaksi sinun tulee **skannata QR koodi** invertterisi WiFi palikasta.

Puhelimesi kamera aukeaa automaattisesti skannausta varten.

QR-koodi sijaitsee WiFi tikun etupuolella valojen yläpuolella.

Sinun pitää myöntää ohjelmalle oikeus kameran käyttöön.



QR-koodin skannauksen jälkeen sinun pitäisi saada ”**successfully connected**” viesti.

Muussa tapauksessa puhelin pyytää yhdistämään WiFi verkkoon.

Klikkaa ”**Next**” jatkaaksesi.

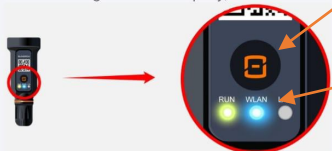
8:35 0,06 82%

< BACK

EASYCONNECT INSTRUCTION

Please ensure the WiNet is plugged into the inverter and powered on.

1. Click "ACTIVATED" when the blue WLAN indicator begins to flash rapidly;



2. If the blue WLAN indicator does not flash rapidly, please press the button on the WiNet once again to get flashing rapidly.



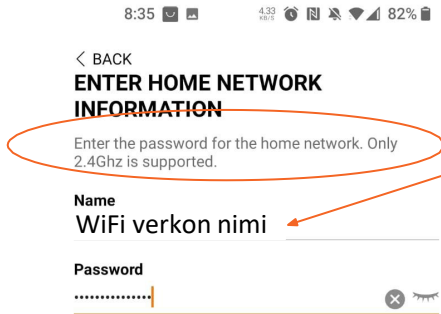
NEXT

Paina oranssia painiketta WiFi-palikassa **kerran**.

Sininen valo alkaa vilkkua nopeasti.

Kun olet painanut painiketta, odota noin 15 sekuntia ennen kuin napsautat **"NEXT"** jatkaaksesi

Kun olet yhteydessä WiFi-verkkoon, verkkosi nimen pitäisi olla automaattisesti täytetty.



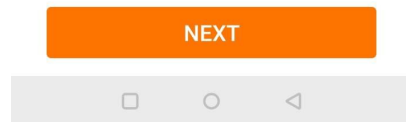
Muussa tapauksessa valitse WiFi verkko mitä haluat käytettävän.

Jos sinulla on sekä 2.4Ghz että 5Ghz WiFi, valitse vain 2.4Ghz, koska WiFi-tikku ei muodosta yhteyttä 5Ghz:hen.

Kirjoita WiFi-salasanasi ja napsauta "NEXT".

Jos et tiedä salasanaasi toimi seuraavasti:

- Katso internet modeemin pohjasta. Useimmiten WiFi-verkon salasana on kirjoitettu sinne.
- Internet modeemin asetuksista joihin yleensä pääsee nettiselaimella. *(katso internet modeemin ohjeista)*
- ota yhteyttä Internet-palveluntarjoajaasi.



Yhteyden muodostaminen voi kestää jopa 30 sekuntia WiFi-signaalin voimakkuudesta riippuen

8:40

43.2 4G LTE 81%

SUCCESSFULLY CONNECTED

The inverter is now connected to the internet.



COMPLETE



Kun saat tämän viestin, jossa lukee **"Successfully Connected"**, napsauta **"Complete"**

Prosessi on nyt valmis.

Tietojen näkyminen sovelluksessasi voi kestää jopa 10 minuuttia, joten odota hetki, ennen kuin tiedot näkyvät verkossa.

8:36 36.9 MB/s 82%

× CANCEL

FAILED

1. Please ensure that WiNet is plugged into the inverter and powered on, press the button on the WiNet router once to activate EasyConnect (a rapidly flashing WLAN indicator indicates successful activation);

2. Please make sure that the Home Network password was entered correctly. If not, please enter the correct password, refresh and try again;

3. The Home Router is too far from WiNet, please ensure that the Home Router is placed near WiNet;

4. Please ensure that the Home Network has an operating frequency of 2.4GHz;

5. Please check if the Home Network is operating normally or lagging;

6. If the following functions are activated on the Home Router, WiNet will be unable to connect to the network:

- 1) AP isolation,
- 2) Mac address filtering,
- 3) Broadcast packet filtering/ban.

In addition, certain advanced wireless settings on the Home Router may also affect smart-device connections. In case of compatibility problems, please enable default settings;

TRY AGAIN

WLAN DIRECT CONNECTION



ONGELMIEN KARTOITTAMINEN:

Jos saat viestin "**FAILED**", se johtuu useimmiten väärästä WiFi verkon-salasanasta.

- Napsauta "**Try again**" ja anna WiFi verkon -salasana uudelleen.

Toiseksi yleisin syy on se, että WiFi verkko on 5Ghz taajuudella toimiva. *(Varsinkin uusimmat WiFi reitittimet toimivat 5Ghz tai jopa 6Ghz standardilla vakiona.)*

Näin ollen reitittimen asetuksista tarvitsee laittaa 2.4Ghz WiFi asetus päälle. *(suosittelavaa konfiguroida ns. vierailijaverkko invertterin käyttöön)*

- Napsauta "**Try again**" ja tarkista, että olet yhteydessä 2,4 GHz:iin, koska 5 GHz ei tueta.



Mikäli WiFi ei suostu yhdistämään, on invertteri mahdollista yhdistää internettiin myös CAT6 RJ45 verkkokaapelilla.

- Kierrä WiFi-tikun ”pohja” auki, josta löydät RJ45 pistokkeen.
- WiNET-s tikku yhdistää automaattisesti itsensä internettiin kun kaapeli kytketty modeemin ja tikun välille.