

Sungrow Winet-S nettimokkulan ohjeet

Sungrown invertterissä netti on hoidettu Winet-S nettimokkulalla, jonka asentaja kytkee invertteriin ja nettiin asennuksen yhteydessä.

Jos Sungrown invertterin dataa ei näy iSolarCloudissa tai nettimokkulassa on muita ongelmia – tarkista seuraavat asiat. Sungrown Winet-S nettimokkula vaatii kodin WLAN-verkolta 2,4 GHz:n taajuuden.

- ✓ Tarkista aina ensin nettimokkulassa näkyvät valot. Jos mokkula on kytketty WLAN:lla eli langattomasti kotisi nettiin – tarkista valot RUN ja WLAN kohdista.
- ✓ RUN kohdassa pitäisi välkkyä vihreä valo ja WLAN kohdassa sininen valo hitaasti
- ✓ Tarkista iSolarCloudista (katso seuraavan sivun kuva) onko invertteri kytketty nettiin.
- ✓ Jos invertteri ei ole kytketty nettiin, voit kokeilla sovelluksesta "WLAN Configuration" painikkeen kautta liittää invertterin kodin nettiisi uudestaan sovelluksen ohjeiden mukaisesti.
- ✓ Kytke mobiililaite WLAN-verkkoon ennen "WLAN Configuration" vaiheen käynnistämistä



Invertterin nettimokkulassa on kolme eri statusvaloa, joissa palaa tai välkkyy valo riippuen nettimokkulan tilasta.

Indicator	Status	Description
RUN	Off	Not connected to external power supply
	Blinking green	Normal operation
	Steady red	Module failure
WLAN	Off	No data communication
	On	WLAN connected but no data communication
	Slow blink	Data communication
	Fast blink	EasyConnect mode (factory default)
LAN	Off	No data communication
	Steady green	Ethernet connected but no data communication
	Steady green, blinking red	Data communication

JATKUU SEURAAVALLA SIVULLA



Alla olevassa kuvassa näkyy, miltä toimiva nettiyhteys näyttää iSolarCloudissa.

Löydät kuvassa näkyvän sivun kirjautumalla omilla tunnuksillasi iSolarCloudiin ja valitsemalla etusivulta oman voimalasi. Tämän jälkeen valitse sivun vasemmasta reunasta "Device Information", jonka kautta sivulle aukeaa kuvan mukainen näkymä.

Tarkista alla olevan kuvan mukaisesti WiNet-S laatikon statusvalo ja, että "WLAN Signal Strength" kohdassa on tarpeeksi signaalin voimakkuutta indikoivia palkkeja. Kun iSolarCloud näyttää kuvan mukaiselta, niin pitäisi dataa myös välittyä graafille seurattavaksi.

	• SG6.0RT(COM1-001) 0 ··· Inverter S/N:	• WiNet-S Communication Module S/N:
	Today Yield	WLAN Signal Strength
88 Overview	Total Active Power	
Device Information	Associated Communication Device	
L∧_ Curve	ujit.	
🛆 Fault		

✓ Aurinkoon liittyvissä asioissa voit olla yhteydessä Heleniin laittamalla sähköpostia osoitteeseen <u>aurinkoenergia@helen.fi</u>

