



Versie:	0.1
Datum:	18-04-2019

Over Solaredge WiFi-module

Sins kort heeft Solaredge hun omvormer lijn veranderd.Het heeft nu geen zichtbare schermpje of knopjes meer. Er zijn verschillende mothodes die moet er gebruik worden gemaakt van een app of inloggen op de omvormer met behulp van een Tablet of Laptop.

1 De WiFi-module activeren

Druk het rode schakelaartje, links onder de omvomer, naar stand P



De blauwe led gaat branden als de wifi actief is. Laat dan het schakelaartje weer los.

2 Verbinden zoeken met WiFi-SE omvormer

Zoek de draadloos netwerken op de Laptop of de instellingen wifi op de tablet zoek hier naar de SSID naam van de omvormer deze begint veelal met

SEDG-73xxxxx



Het wachtwoord vindt u op de sticker van de omvormer.



3 Inloggen op de omvormer

Nadat de verbinding is gemaakt kan er ingelogd worden

url (webpagina van de omvormer) http://172.16.0.1

onderstaande afbeelding krijgt u dan te zien.

172.16.0.1	······································	
	sol	lanadge
	Comm	hissioning
٥	Country and Language	,
1	Pairing	,
•	Communication	,
+	Power Control	>
+	Maintenance	>
0	Information	>
	Status	,

Nu kan er verschillende dingen worden ingesteld. De meest belangrijkste zijn

- 1 Land en Taal / Country and Language
- 2 Koppelen / Pairing
- 3 Communicatie / Communication

1 Land en Taal instelling.

£17 =/25	()-ansaage	- 🕫 û - 9
<	solar <mark>ado</mark>	
	Country and L	anguage
Cou	ntry & Grid	
N	a country selected	1
	Set Country 8	Grid
Lan	luage	
E	glish	0
	Set Langua	ge

Country & Grid hier moet voor Netherlands gekozen worden taal mag naar keuze

2 – Koppelen / Pairing

ia 1		3 n 0
٢	solar ang	
	Pairing	
	Pairing associates the power optimizers with the inverter.	
11/100	Dura Duration	

De paring starten .. geeft de tijd hiervoor dit moet wel gebeuren bij ruim licht opbrengst.

3 – Communicatie / Communication

172.16.0.1	@ &	
<	solaradige	
	Communication	
Server	LAN	*
LAN	DHCP	>
RS485-1	SolarEdge Slave	>
R5485-2	None	,
Wi-FI	Not Connected	>
Cellular		
GPIO	RRCR	>
Modbus TCP port	Disabled	

Kies hier voor server en zet de communicatie kanaal , lan als u draad verbing hebt en wifi als u draadloos verbinding hebt.

@ å
solar <mark>adge</mark>
Server
~

Kies hier welke methode u wilt gebruiken WPS of handmatig uw wifi netwerk wilt opgeven (choose a network).

<	solarzoge	
	Wi-Fi	
Connect with WPS		*
Or, choose a network		

Nadat de meest belangrijkste instellingen zijn gedaan nog even een na controle met het overzicht scherm Communication en Status

·····································		13-	
<	solarador		
	Communication		
Server	LAN	>	
LAN	DHCP	>	
RS485-1	SolarEdge Slave	>	
R\$485-2	None	•	
WI-FI	Not Connected	•	
Cellular		*	
GPIO	RRCR	•	
Modbus TCP port	Disabled	>	

Server (lan of WiFi)

WiFi (naam thuis wifi netwerk).

Status overzicht Solaredge omvormer

172.16.0.1			a75 ⊠ ☆ Q
٢.		solar	
		Status	
		Site	
	Production 5 W	Linuit 3.60 kW	Invite/Ners 1 ch 1
		inverter swinner20771	
		Summary	
	l Rouwr Z W	Voltage 129 Var	n _p Frequency S0 Hz
	@_DRC18.wf 0 Opsimizars Communicating		5,08 No Connection
	Starse Activition		Suittch ie On
	Cas Phi Nul	Passer Limit 3.50 kW	Country No country selected
	DC Voltage O Vdc	Тотр. 18° С	Fan Nak
	Communication		
	EXH Tech	IIS485.1 SE Save	RS485-3 None
	Cellular NC	WLE NC	ZigBee NC
		Smerter Energy	
	Today	Duis Maetta	This Year