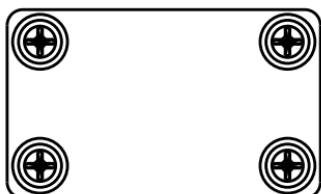


Werkinstructie installeren Wifi dongle

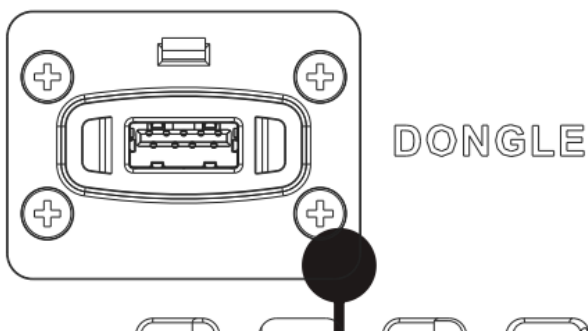
Uw Solax Power omvormer koppelen aan uw Wifi thuis-netwerk. Momenteel worden er voornamelijk twee soorten dongles gebruikt, namelijk de Wifi/Lan 2.0 en Wifi/Lan 3.0. In onderstaande afbeeldingen kunt u controleren welke poort op uw omvormer zit en welke wifi dongle hier bij hoort.

Ziet uw aansluiting er als onderstaande uit, dan dient u de Wifi/Lan 2.0 (wit) toe te passen.



Wifi/LAN/GPRS <

Indien uw aansluiting er als onderstaande uitziet, dan dient u de Wifi/Lan 3.0 (zwart) toe te passen.



De instructie voor het installeren van de Wifi/Lan 2.0 staat omschreven onder de instructie voor het installeren van de Wifi/Lan 3.0.

Instructie installeren Wifi/Lan 3.0

Volg onderstaande stappen om de Wifi/Lan 3.0 te verbinden met uw router via de Solax Cloud app:

1. Indien u nog geen barcode scanner heeft op uw telefoon, download/installeer deze eerst
2. Scan onderstaande QR code om de Solax Cloud app te installeren op uw telefoon:

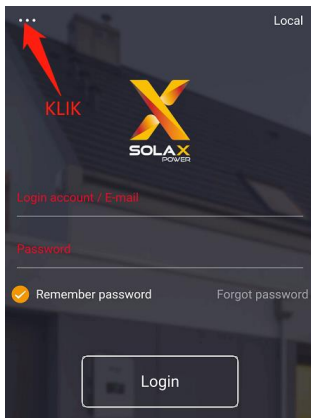


IOS

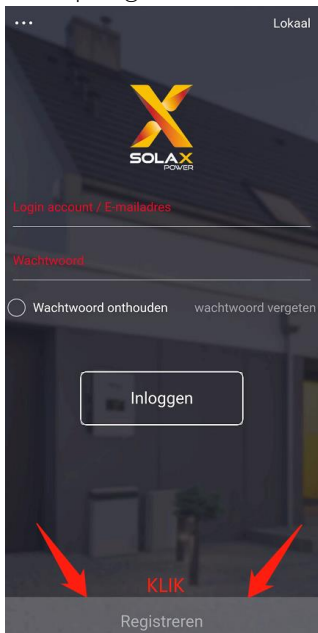


Android 10 of hoger (updaten naar laatste versie)

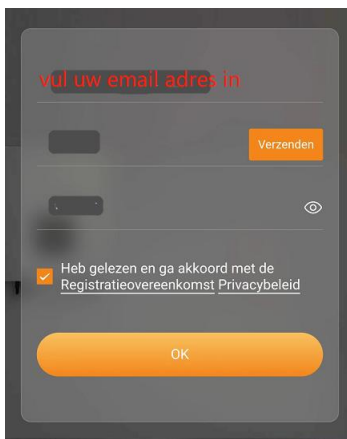
- Als u de app geïnstalleerd heeft, klikt u links boven op de drie puntjes om uw taal in te stellen



- Klik op registreren

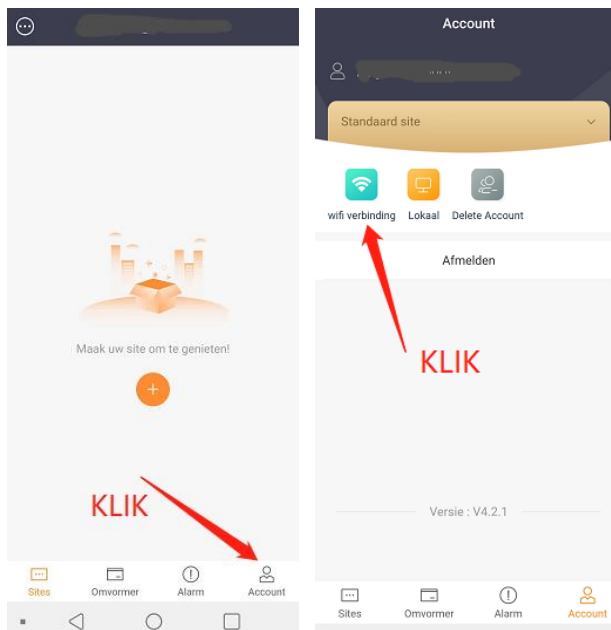


- Vul uw emailadres in, dit is tevens uw gebruikersnaam
- Klik op verzenden om een verificatie code te ontvangen in uw mailbox
- Vul deze code in en verzin een wachtwoord en klik vervolgens op OK



- Uw registratie is gelukt, klik nogmaals op OK

9. Klik op account en klik op verbinding maken



10. Klik om te scannen of vul handmatig het registratienummer in die op de Wifi dongle staat



11. Vind uw thuisnetwerk en vul het wachtwoord in van uw thuisnetwerk en klik op volgende



12. Meerdere omvormers? Zo ja klik op 'Next One', anders klik op 'Finish'



13. Vul de site gegevens in en klik op OK:

- Site naam: meestal is dit al ingevuld, u kunt ook zelf een locatie naam invullen
- Systeem grootte: het aantal Kilowatt dat er aan panelen gemonteerd is. Gebruik hierbij geen komma maar een punt, bijvoorbeeld juist: 4.5 kW onjuist: 4,5 kW
- Tijdzone: kies de voor u bestemde tijdzone, bijvoorbeeld Amsterdam, Berlijn...
- Postcode invullen
- Seizoenen gebruiken: vink deze aan als wintertijd/zomertijd van toepassing is
- Apparaat toevoegen: heeft u meerdere Solax omvormers? Vul dan het registratienummer in van de tweede wifi dongle
- Vink alles in oranje aan
- Klik op OK

The screenshot shows a mobile app interface for adding a site. The form is titled 'Site toevoegen' and has a back arrow and a location pin icon. It is divided into two sections: 'Site-informatie' and 'Apparaat toevoegen'. The 'Site-informatie' section includes fields for 'Site-naam*', 'Systeemgrootte*' (with a 'kW' label), 'Tijdzone*', 'Land*' (set to 'NETHERLANDS'), and 'Postcode*'. Below these is a checkbox for 'Seizoenen gebruiken'. The 'Apparaat toevoegen' section has a 'Registratienummer' field with a QR code icon and a plus sign. At the bottom, there are two checkboxes: one checked (orange) with a warning icon and text about remote maintenance, and one unchecked (white) with a question mark icon.

Indien de stick gekoppeld is en er is geen data communicatie, dan kan er het volgende aan de hand zijn:

- Leestekens in de gebruikersnaam en/of wachtwoord
- Het wachtwoord is langer dan 16 karakters
- Modem staat niet op WPA/WPA2
- De firewall laat de stick data niet door

In sommige gevallen is het gewenst dat de poort wordt open gezet in de router:

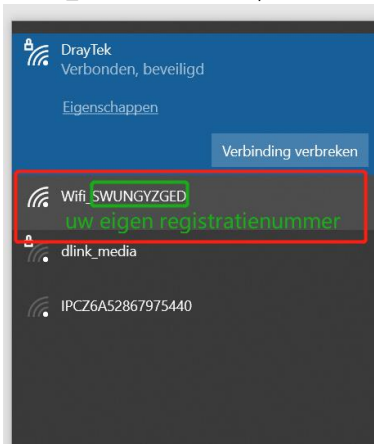
LAN: 2901

Wifi: 1883

Instructie installeren Wifi/Lan 2.0

Volg onderstaande stappen om de Wifi/Lan 2.0 te verbinden met uw router:

1. Open, bij voorkeur op uw pc of laptop, uw internet toegang e selecteer het netwerk "Wifi_xxxx" en klik op verbinding maken



2. Open uw internetbrowser en typ in uw tekst balk: <http://5.8.8.8/> of 192.168.10.10 en druk op enter
3. Vul in het volgende scherm onderstaande in, en klik vervolgens op OK:
Gebruikersnaam: admin

Wachtwoord: (vul hier de code van uw dongle in of bij nog oudere dongles vul in: admin)



4. Klik in het volgende scherm dat wordt getoond op 'Find AP', en selecteer uw eigen thuisnetwerk waarna uw thuisnetwerknaam onder SSID wordt ingevuld

DHCP	Static IP	Firmware upload
Firmware Version: <input type="text" value="2.29"/>		
MAC address: <input type="text" value="C8-93-46-37-69-5A"/>		
SN: <input type="text" value="SWG0JG66KP"/>		
IP address: <input type="text"/>		
SSID: <input type="text"/>		<input type="button" value="Find AP"/>
Key: <input type="text"/>		
<input type="button" value="save"/>		

SSID	Signal
Daytek	84%
netgear	80%
Linksys01192	57%
ZyXEL J88719	47%
HUAWEI-E5186-8014	44%
Seonde	43%
airro_hesstet	32%
ASUS	32%
HP-D111-37-Gigaset Pro 8820	30%
DIRECT-kMM2070 Series	17%
Ambrose	14%
SpeedTouch515AD	13%
HL69AZC83E	13%

5. Vul bij 'Key' het wachtwoord van uw eigen Wifi-netwerk in
6. Klik op 'Save' en wacht 15 seconden waarna u op 'Return' kunt klikken
7. Als er achter IP Status cijfers zijn gevuld, dan is de wifi router correct ingericht en kunt u uw internet browser sluiten en weer inloggen op uw eigen thuisnetwerk

Indien de dongle gekoppeld is en er is geen data communicatie, dan kan het volgende aan de hand zijn:

- Leestekens in de gebruikersnaam en/of wachtwoord
- Het wachtwoord is langer dan 16 karakters
- Modem staat niet op WPA/WPA2
- De firewall laat de stick niet door

In sommige gevallen is het gewenst dat de poort wordt open gezet in de router:

Lan: 2901

Wifi: 1883