



De koppeling tussen de omvormer en de Wi-Fi is verbroken

De koppeling tussen de omvormer en uw Wi-Fi netwerk is noodzakelijk om de monitoring van de zonnepanelen te kunnen inzien. De koppeling kan verbroken worden als er, bijvoorbeeld, langere tijd geen Wi-Fi beschikbaar is of als u een nieuwe modem/router krijgt.

De verbinding tussen de omvormer en uw Wi-Fi netwerk moet dan opnieuw worden ingesteld. Hoe u dit kunt doen staat stap-voor-stap uitgelegd in document.

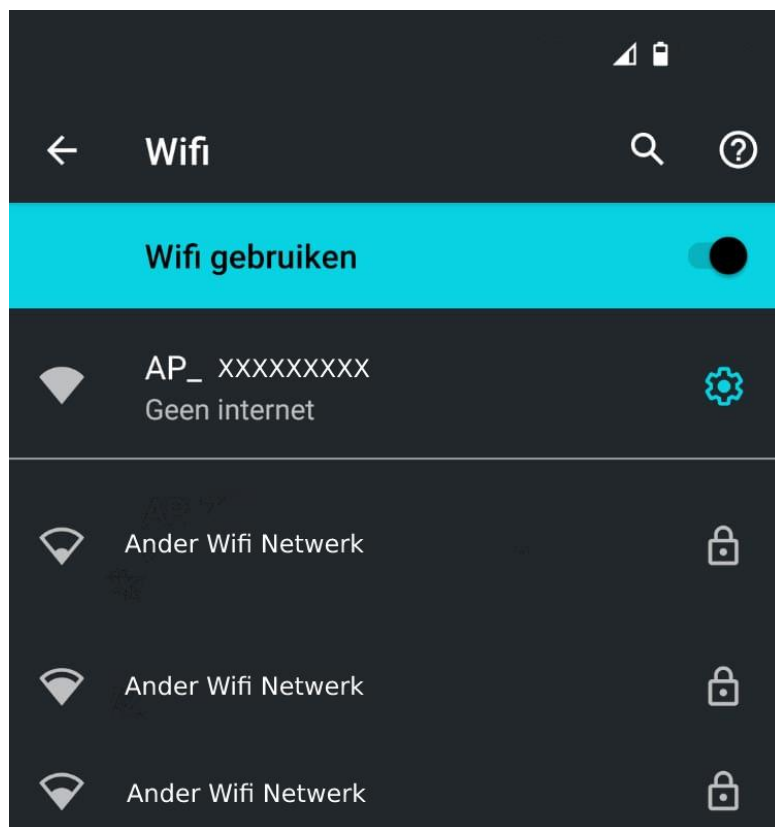
Het niet verbonden zijn met uw Wi-Fi netwerk heeft geen enkel gevolg voor het functioneren van de zonnepaneel installatie. Dit staat hier compleet los van.

Deze instellingen kunt u niet vanaf een vaste computer instellen aangezien deze(meestal) geen Wi-Fi heeft. U kunt de stappen doorlopen met uw Laptop, Tablet of Smartphone.

Let op : de omvormer staan aan als er stroom wordt opgewekt in de zonnepanelen. Zodra dit niet het geval is, bijvoorbeeld 's morgens vroeg of 's avonds, dan kunt u de omvormer niet verbinden met uw Wi-Fi netwerk aangezien de omvormer dan uit staat.

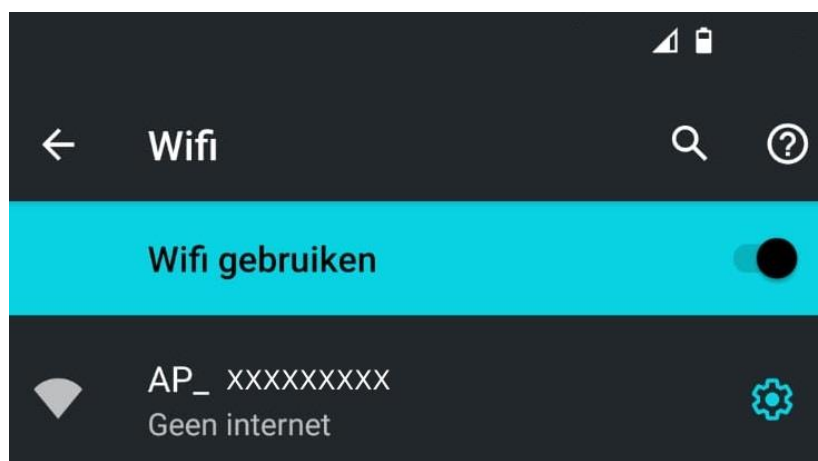
Stap 1

Ga op uw Laptop, Tablet of Smartphone naar “beschikbare draadloze netwerken” In deze lijst staat een draadloos netwerk dat begint met AP_ gevolgd door een nummer. Dit is het signaal van uw omvormer. In onderstaande afbeelding staat XXXXXXXX In uw lijst staat i.p.v. XXXXXXXX de nummers van het AP adres van uw omvormer.



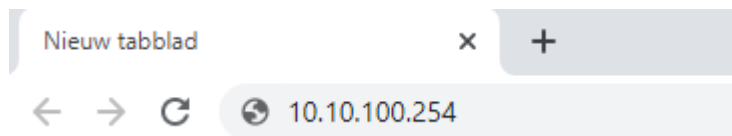
Stap 2

Maak verbinding met dit netwerk



Stap 3

Open een webbrowser(bijvoorbeeld Chrome, Safari, Internet Explorer etc.) en vul in de taakbalk het volgende nummer :
10.10.100.254 en klik op enter.



Stap 3

Er opent een scherm waarin wordt gevraagd om een “username” en “password”

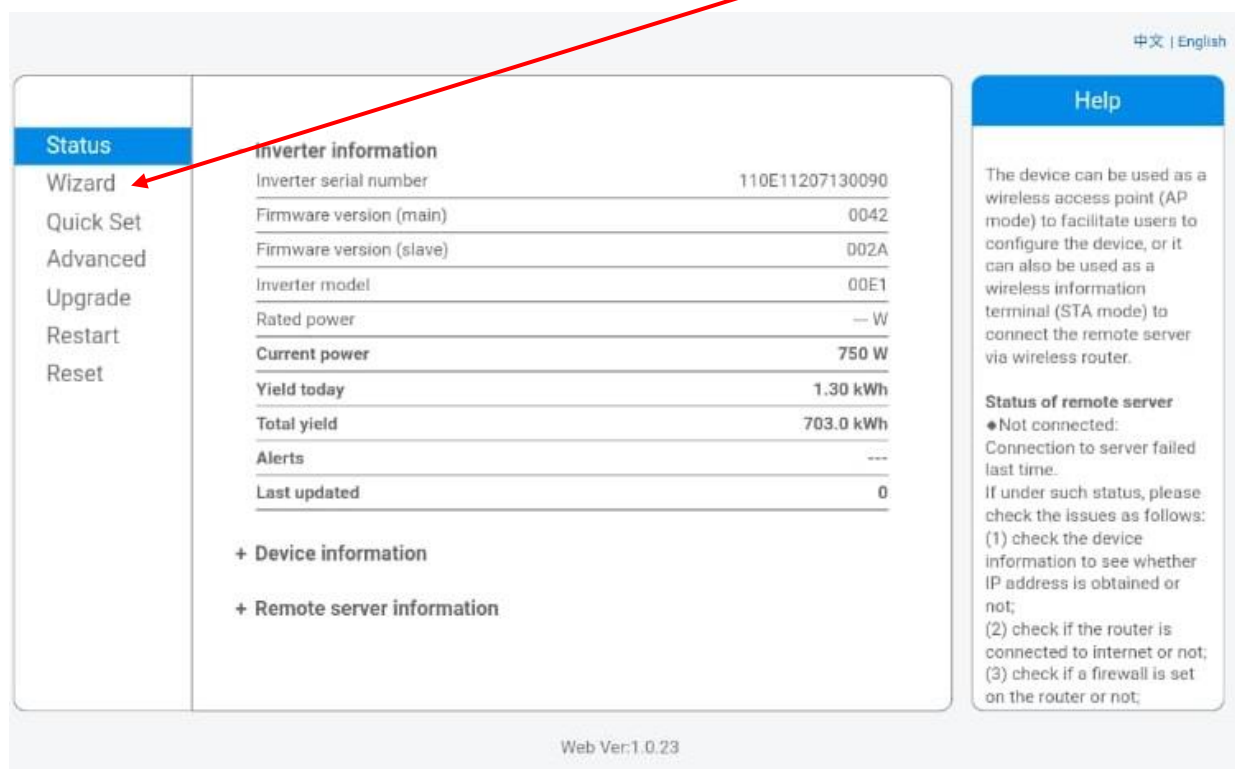
Bij **username** vult u in : **admin**

Bij **password** vult u in : **admin**

Beide zijn met kleine letters en geen hoofdletters

Stap 4

Het onderstaande scherm wordt geopend, klik op **Wizard**

A screenshot of a web interface for a device. The interface has a light blue header with the text "中文 | English" on the right. On the left, there is a vertical sidebar with a blue header "Status" and several menu items: "Wizard", "Quick Set", "Advanced", "Upgrade", "Restart", and "Reset". A red arrow points from the word "Wizard" in the text above to the "Wizard" menu item in the sidebar. The main content area is divided into sections: "Inverter information" with a table of data, "+ Device information", and "+ Remote server information". On the right, there is a "Help" section with text explaining the device's use as a wireless access point or terminal, and a "Status of remote server" section with a warning icon and text indicating a connection failure and providing troubleshooting steps. At the bottom center, the text "Web Ver:1.0.23" is visible.

Inverter information	
Inverter serial number	110E11207130090
Firmware version (main)	0042
Firmware version (slave)	002A
Inverter model	00E1
Rated power	— W
Current power	750 W
Yield today	1.30 kWh
Total yield	703.0 kWh
Alerts	---
Last updated	0

Stap 5

Onderstaande pagina wordt geopend, Klik hier op [Refresh](#)

Status
Wizard
Quick Set
Advanced
Upgrade
Restart
Reset

Please select your current wireless network:

Site Survey

SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input type="radio"/> Ziggo	B8:79:02:44:7:4B	35	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Telfortnet	62:50:26:7:62:93	47	1
<input type="radio"/> Telfortnet	62:50:26:7:62:93	45	1
<input type="radio"/> Ziggo/73C29C	90:5F:67:AS:46:5E	33	1
<input type="radio"/> Microsoft	0:5F:67:AS:46:5E	61	4
<input type="radio"/> Ziggo	0:5F:67:AS:46:5E	59	4
<input type="radio"/> Ziggo	6:3F:02:52:44:82	68	4

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

[Refresh](#)

Add wireless network manually:

Network name (SSID)
(Note: case sensitive)

Encryption method

[Next](#)

1 2 3 4

Web Ver:1.0.23

Help
The setup wizard will assist you to complete the device setting within one minute.

Stap 6

Selecteer uit deze [lijst](#) uw eigen WiFi netwerk en klik op [Next](#)

Status
Wizard
Quick Set
Advanced
Upgrade
Restart
Reset

Please select your current wireless network:

Site Survey

SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input type="radio"/> Ziggo	B8:79:02:44:7:4B	35	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Ziggo	92:50:14:AF:DC:84	23	1
<input type="radio"/> Telfortnet	62:50:26:7:62:93	47	1
<input type="radio"/> Telfortnet	62:50:26:7:62:93	45	1
<input type="radio"/> Ziggo/73C29C	90:5F:67:AS:46:5E	33	1
<input type="radio"/> Microsoft	0:5F:67:AS:46:5E	61	4
<input type="radio"/> Ziggo	0:5F:67:AS:46:5E	59	4
<input type="radio"/> Ziggo	6:3F:02:52:44:82	68	4

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

[Refresh](#)

Add wireless network manually:

Network name (SSID)
(Note: case sensitive)

Encryption method

[Next](#)

1 2 3 4

Web Ver:1.0.23

Help
The setup wizard will assist you to complete the device setting within one minute.

Stap 7

Vul hier uw eigen WiFi wachtwoord in en klik op Next

中文 | English

Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Please fill in the following information:

Password (8-64 bytes)
(Note: case sensitive)

Show Password

Obtain an IP address
automatically

Enable

IP address

Subnet mask

Gateway address

DNS server address

Back Next

1 2 3 4

Web Ver:1.0.23

Help

Most systems support the function of DHCP to obtain IP address automatically. Please select disable and add it manually if your router does not support such function.

Stap 8

Klik op Next

Enhance Security

You can enhance your system security by choosing the following methods

Hide AP

Change the encryption mode for AP

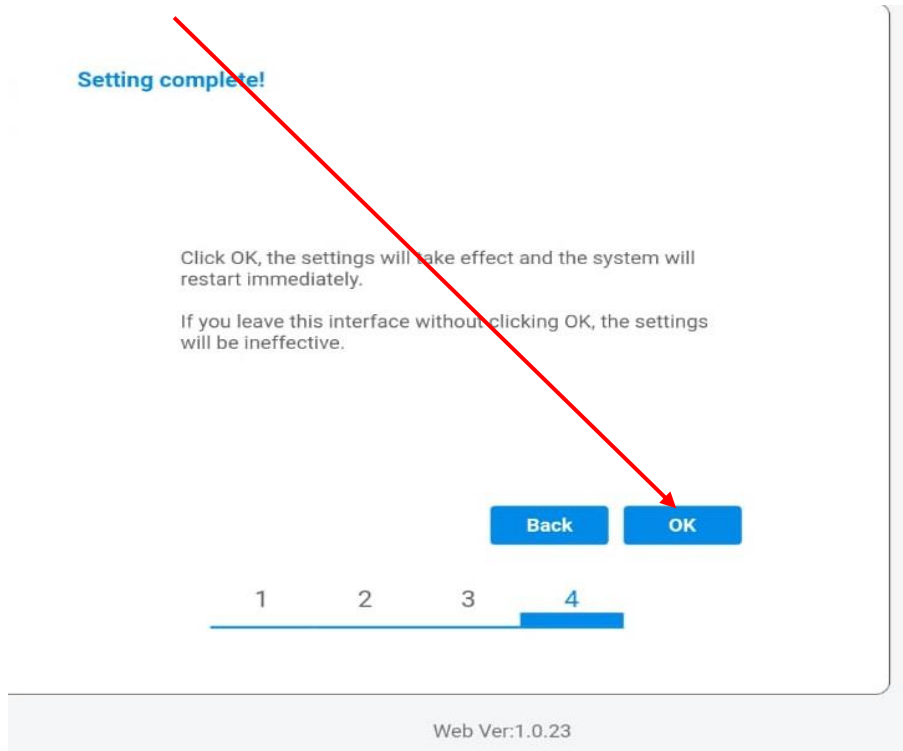
Change the user name and password for Web server

Back Next

1 2 3 4

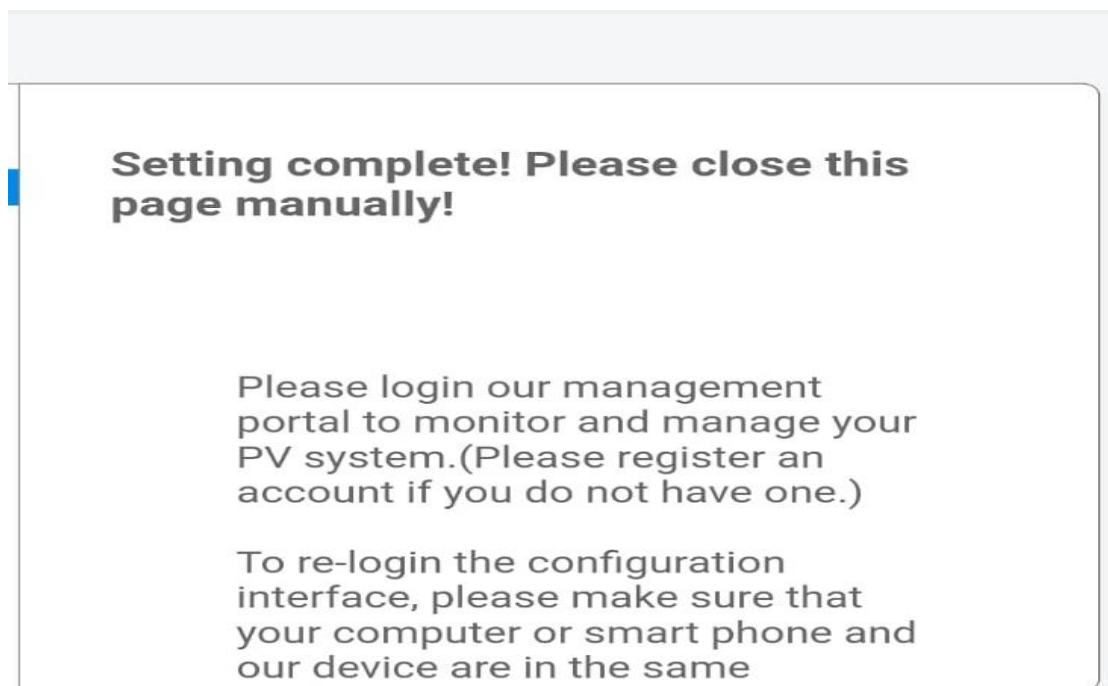
Stap 9

Klik op **OK**



Stap 10

Deze pagina ziet u nu en de verbinding is opgezet. De pagina kunt u nu afsluiten.



Einde