



## Tranergy wifi module opnieuw instellen, bijv vanwege een andere router

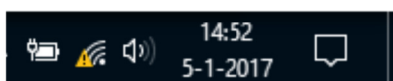
Via onderstaande stappen kunt u uw wifi module opnieuw instellen:

1. Rechtsonder kunt u op uw windows computer een ander draadloos netwerk kiezen.
2. Selecteer het draadloze netwerk van de omvormer.  
Het netwerk van de omvormer begint met de letters 'AP\_' en daarna een getal.  
Klik in windows op de knop "Verbinding maken" om de verbinding tot stand te brengen.  
Tip: Let erop dat u niet te ver weg staat van de omvormer, omdat dan het draadloos bereik onvoldoende is.



Het getal na AP\_ dient u op te schrijven, dit heeft u straks nodig om een account aan te maken.

3. Het draadloze netwerk van de omvormer vraagt niet om een wachtwoord.
4. U bent nu draadloos verbonden met de omvormer. Mogelijk krijgt u een waarschuwing/uitroepteken dat internet niet werkt, dat is normaal en geen probleem.



Open een webbrowser (bijv Internet explorer of Firefox) en typ in de adresbalk in: 10.10.100.254 en dan <enter>

Tip: typ dit adres niet in bij de zoekbalk, maar echt bovenaan als internet adres

Tip: Als de browser de pagina niet opent, bent u mogelijk niet draadloos verbonden met de omvormer. Of de afstand tot de omvormer is te groot, ga dan dichterbij de omvormer staan.

Controleer ook of u nog steeds verbonden bent met de omvormer, dat u niet per ongeluk opnieuw verbonden bent met uw eigen draadloze router

5. De webpagina vraagt dan om een gebruikersnaam en wachtwoord:



Windows-beveiliging

Microsoft Edge

Server 10.10.100.254 vraagt om uw gebruikersnaam en wachtwoord. De server geeft IGEN-WIFI aan als serverbron.

Waarschuwing: uw gebruikersnaam en wachtwoord worden met basisauthenticatie via een onbeveiligde verbinding verzonden.

Gebruikersnaam

Wachtwoord

OK Annuleren

Typ in het bovenste invoerveld in: admin

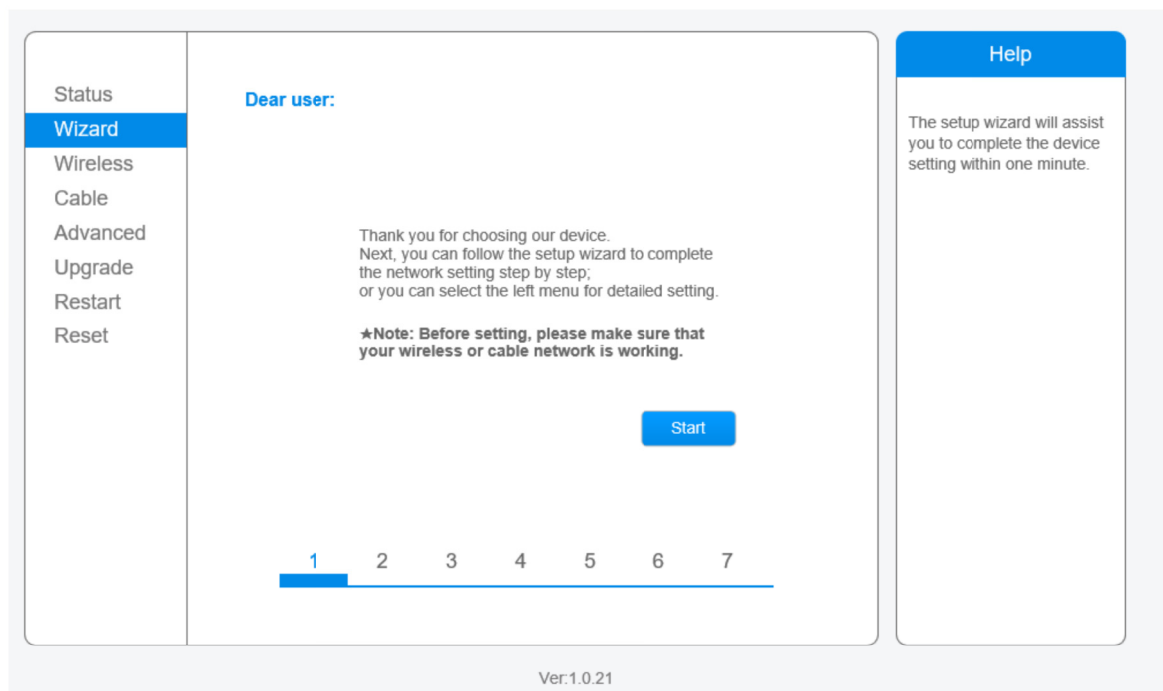
Typ in het onderste invoerveld in: admin

en klik op 'OK'

Tip: Dit is een andere gebruikersnaam en wachtwoord dan voor de app of voor de log.trannergy.com website

6. U krijgt nu de webpagina van de wifi module te zien.

Klik links op 'Wizard'



Status

Wizard

Wireless

Cable

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Dear user:

Thank you for choosing our device. Next, you can follow the setup wizard to complete the network setting step by step; or you can select the left menu for detailed setting.

★Note: Before setting, please make sure that your wireless or cable network is working.

Start

1 2 3 4 5 6 7

Help

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

Ver:1.0.21

## 8. Klik op Start

The screenshot displays a web-based configuration wizard. On the left is a vertical navigation menu with the following items: Status, Wizard (highlighted in blue), Wireless, Cable, Advanced, Upgrade, Restart, and Reset. The main content area is titled 'Connection Settings:' and contains two radio button options: 'Wireless connection' (which is selected) and 'Cable connection'. To the right of these options is a dropdown menu labeled 'Wireless' with 'Enabled' selected. Below the options are two blue buttons: 'Back' and 'Next'. At the bottom of the main area is a progress indicator consisting of seven numbered steps (1-7) on a horizontal line, with step 2 highlighted in blue. On the right side of the interface is a 'Help' panel with a blue header. The help text reads: 'The STA mode of wireless connection will be turned off by system automatically when you choose cable network connection.' and 'Whether to keep the AP mode of wireless connection or not can be set by turning on or off the wireless function.' At the bottom center of the page, the version number 'Ver.1.0.21' is displayed.

Bij stap 2 staat "Wireless connection" geselecteerd. Dit is correct. Klik op Next

Bij stap 3 dient u uw draadloze netwerk te selecteren:

Status

**Wizard**

Wireless

Cable

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

**Please select your current wireless network:**

Site Survey

	SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input type="radio"/>	tele2-C6D2	d8:b6:b7:8c:c6:d2	100%	1
<input type="radio"/>	VG75195F194A	54:22:f8:ee:1e:a9	5%	3
<input type="radio"/>	Thomson81B2D4	08:76:ff:81:b2:d4	0%	6
<input type="radio"/>	LevelOne	30:b5:c2:0e:9a:04	81%	6

**★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  ▼

[Back](#) [Next](#)

1 2 **3** 4 5 6 7

Tip: een draadloos netwerk met spaties of vreemde karakters zou problemen kunnen geven. In dat geval de naam van uw draadloos netwerk aanpassen in uw router.

Bij stap 4 dient u uw draadloze wachtwoord in te vullen:  
Zet een vinkje bij 'Show password'

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://10.10.100.254/>. The page is titled "Please enter the wireless network password:". On the left, there is a navigation menu with options: Status, Wizard (selected), Wireless, Cable, Advanced, Upgrade, Restart, and Reset. The main content area contains the following text: "Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive) Re-enter password". Below this text are two input fields. A checkbox labeled "Show Password" is checked. At the bottom of the main area are "Back" and "Next" buttons. Below the buttons is a progress indicator with numbers 1 through 7, where 4 is highlighted. On the right side, there is a "Help" section with the text: "Please make sure you have entered the correct password." The version number "Ver: 1.0.21" is displayed at the bottom center.

Nadat u op Next klikt, zal de omvormer verbinding proberen te maken met uw draadloze router.

Indien u een verkeerd wachtwoord invult, krijgt u onderstaande foutmelding:



Bij stap 5 kunt u op Next klikken:

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://10.10.100.254/>. The page is titled "Please fill in the following information:". On the left, there is a navigation menu with options: Status, Wizard (selected), Wireless, Cable, Advanced, Upgrade, Restart, and Reset. The main content area contains the following text: "Obtain an IP address automatically" with a dropdown menu set to "Enable". Below this are four input fields: "IP address" (0.0.0.0), "Subnet mask" (0.0.0.0), "Gateway address" (0.0.0.0), and "DNS server address" (empty). At the bottom of the main area are "Back" and "Next" buttons. Below the buttons is a progress indicator with numbers 1 through 7, where 5 is highlighted.

Bij stap 6 kunt u op Next klikken.

## 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

5

6

7

## Setting complete!

Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately.

If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.



Bij stap 7 dient u op Ok te klikken.

Status	<p><b>Setting complete! Please close this page manually!</b></p> <p>Please login our management portal to monitor and manage your PV system.(Please register an account if you do not have one.)</p> <p>To re-login the configuration interface, please make sure that your computer or smart phone and our device are in the same network segment, and enter the new IP address of the device to access the interface.</p>
<b>Wizard</b>	
Wireless	
Cable	
Advanced	
Upgrade	
Restart	
Reset	

Uw omvormer is nu ingesteld op het juiste draadloze netwerk.

U kunt nu met uw gebruikersnaam en wachtwoord inloggen op de app “Trannergy-log” of op de website <http://log.trannergy.com>

Het kan bijv 15 minuten duren voordat op [log.trannergy.com](http://log.trannergy.com) de nieuwe meetgegevens verschijnen.

Als extra beveiliging raden wij u aan een wachtwoord in te stellen op het draadloos netwerk van de omvormer:

Maak opnieuw verbinding met het draadloos netwerk van de omvormer (bijv AP\_12345678) en typ daarna in de webbrowser in: 10.10.100.254



De webbrowser vraagt om een gebruikersnaam en wachtwoord:

Typ in beide velden in: admin



Klik nu op het 'Advanced' menu en daarna op 'Wireless point'.

Selecteer in onderstaand scherm bij 'Encryption mode': WPA2-PSK

Bij het algorithm daar direct onder zal dan aangevinkt zijn: AES

Typ daaronder bij password uw wachtwoord in en schrijf dit wachtwoord op!

(Als u het wachtwoord kwijt raakt, kunt u niet meer inloggen op de omvormer)

Klik daarna op de Save knop.

The screenshot displays a configuration interface for a wireless access point. On the left is a navigation menu with options: Status, Wizard, Wireless, Advanced (selected), Remote server, Wireless point, Account, Update, Restart, and Reset. The main content area is divided into three sections: 'Wireless access point setting', 'Wireless access point security setting', and 'LAN parameters setting'. The 'Wireless access point setting' section includes fields for Network mode (11b/g/n mixed mode), Network name (SSID) (AP\_605928171), Module MAC address (AC:CF:23:12:A2:7C), Select channel (Auto-select), and Transmission power (High). The 'Wireless access point security setting' section includes Encryption mode (WPA2-PSK), WPA encryption algorithm (TKIP, AES, TKIPAES), and Password (8 to 63 characters) (geheim123). The 'LAN parameters setting' section includes IP address (DHCP gateway setting) (10.10.100.254), Subnet mask (255.255.255.0), DHCP Server (Enable), and Domain name (wifi). A 'Save' button is present at the end of each section. In the top right corner, there are language selection options: 中文 | English. A 'Help' box on the right side contains instructions: 'In this page, you can configure the parameters of the device when it works under the wireless access point mode. Please do not change the default settings, or the parameters change will cause device malfunction. \*Note: After changing the settings, the device must be restarted.'

Wireless access point setting

Network mode: 11b/g/n mixed mode

Network name(SSID): AP\_605928171

Module MAC address: AC:CF:23:12:A2:7C

Select channel: Auto-select

Transmission power: High

Save

Wireless access point security setting

Encryption mode: WPA2-PSK

WPA encryption algorithm:  TKIP  AES  TKIPAES

Password (8 to 63 characters): geheim123

Save

LAN parameters setting

IP address (DHCP gateway setting): 10.10.100.254

Subnet mask: 255.255.255.0

DHCP Server: Enable

Domain name: wifi

(The domain name should be within 1-30 characters, and could

Help

In this page, you can configure the parameters of the device when it works under the wireless access point mode.

Please do not change the default settings, or the parameters change will cause device malfunction.

\*Note: After changing the settings, the device must be restarted.