

Herstel wifi verbinding Omnik Omvormer.

Indien uw omvormer de verbinding met uw wifi netwerk is kwijt geraakt dan kunt u het onderstaande doen om deze te herstellen. Heeft u een nieuwe router dan dient u te beginnen op pagina 2, onderstaande reset werkt dan niet:

- 1) Zet de omvormer uit door de DC schakelaar, dit is de zwarte knop (zie onderstaande afbeelding) aan de onderzijde van de omvormer om te draaien naar de OFF stand en door de eindgroep (automaat of stop) in de meterkast uit te schakelen.



- 2) Reset uw internet router. Zet deze voor **5 minuten** uit en schakel daarna de router weer in.
- 3) Schakel **na 10 minuten** de omvormer weer in en de eindgroep (automaat of stop) in de meterkast. (mag in willekeurige volgorde).
- 4) De omvormer zou na 45 minuten de verbinding weer moeten resetten, u kunt dit controleren via de website of App op uw telefoon.

Mocht dit niet tot herstel van de verbinding hebben geleid dan dient het netwerk opnieuw ingesteld te worden in de omvormer, dit kan via onderstaande stappen. Mocht dit niet lukken dan kunt u ons bellen en komen wij dit voor u herstellen.

Stap 1:

De omvormer kan alleen ingesteld worden met een draadloos apparaat, denk hierbij aan een laptop, tablet of smart Phone.

Ga met uw draadloze apparaat naar draadloze netwerken in de buurt



Stap 2:

Er dient een netwerkverbinding gemaakt te worden met uw omvormer, deze is te herkennen aan de netwerknaam AP_xxxxxxxx

Indien het netwerk niet zichtbaar op het draadloze apparaat is het aan te raden om in de buurt van de omvormer te gaan staan.

Stap 3:

Ga naar de internet browser (Inter Explorer, Firefox, Google Chrome of Safari)

In de adresbalk dient u het volgende adres in te vullen: **10.10.100.254**

Er verschijnt nu een scherm. Hier moet u bij gebruikersnaam en wachtwoord 'coro' in vullen om in te kunnen loggen op de omvormer

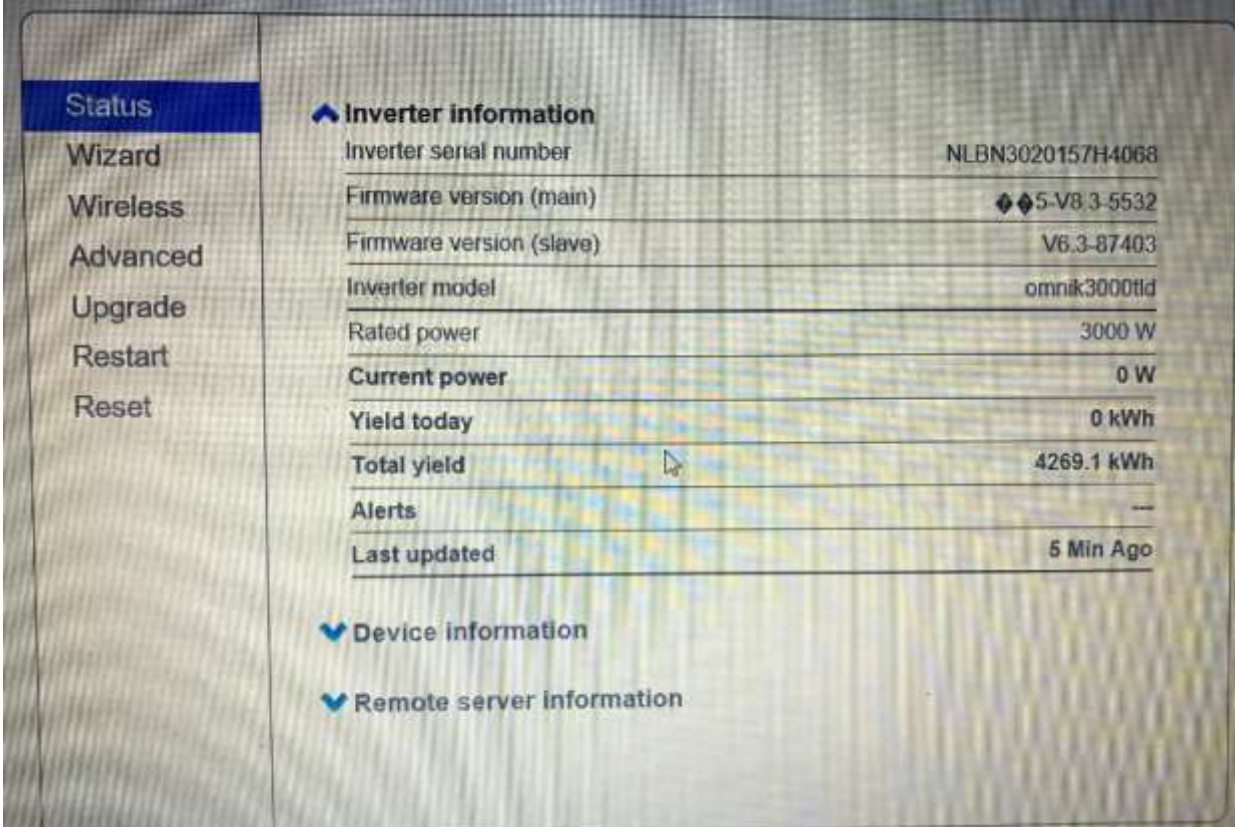
Standaard is de fabrieksinstelling deze gebruikersnaam en wachtwoord op ' admin ' .



Stap 4:

Nu ben je succesvol ingelogd op de omvormer en kom je in het informatie scherm van de omvormer.

Als de pagina in het Chinees is kunt u rechts boven op het Engelse vlaggetje klikken.



Status	
Wizard	
Wireless	
Advanced	
Upgrade	
Restart	
Reset	

Inverter information	
Inverter serial number	NLBN3020157H4068
Firmware version (main)	◆◆5-V8.3-5532
Firmware version (slave)	V6.3-87403
Inverter model	omnik3000tid
Rated power	3000 W
Current power	0 W
Yield today	0 kWh
Total yield	4269.1 kWh
Alerts	--
Last updated	5 Min Ago

Device information	
Remote server information	

Ga nu naar 'wireless om te beginnen met zoeken naar de wifi netwerken.

Stap 5:

Klik op Search om het zoeken naar de netwerken te starten.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a wireless network. On the left is a navigation menu with options: Status, Wizard, **Wireless** (highlighted), Advanced, Upgrade, Restart, and Reset. The main area contains the following configuration fields:

- Network name (SSID) (Note: case sensitive): NETGEAR27 [Search]
- Connect the network even if it does not broadcast
- Encryption method: WPA2PSK [v]
- Encryption algorithm: AES [v]
- Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive): [masked with dots]
- Obtain an IP address automatically: Enable [v]
- IP address: 0.0.0.0
- Subnet mask: 0.0.0.0
- Gateway address: 0.0.0.0
- DNS server address: [empty]

★Note: After clicking Save, the system will restart immediately.

[Save]

Er komt een lijst in beeld, selecteer in deze lijst uw eigen netwerknaam.

De omvormer vraagt nu om uw password, vul dit in klik op Save.

Wacht 1 minuut tot er boven in beeld de melding komt, " Connect correctly " .

De omvormer heeft nu weer verbinding met internet, het kan nu ongeveer **45 minuten** duren voordat u installatie weer werkt op de APP of de PC.