

Aanpassen van de AP beveiliging.

In deze handleiding wordt uitgelegd op welke manier het wifi wachtwoord van de omvormer veranderd kan worden. De handleiding geldt voor de merken Omnik, GoodWe en Solis.

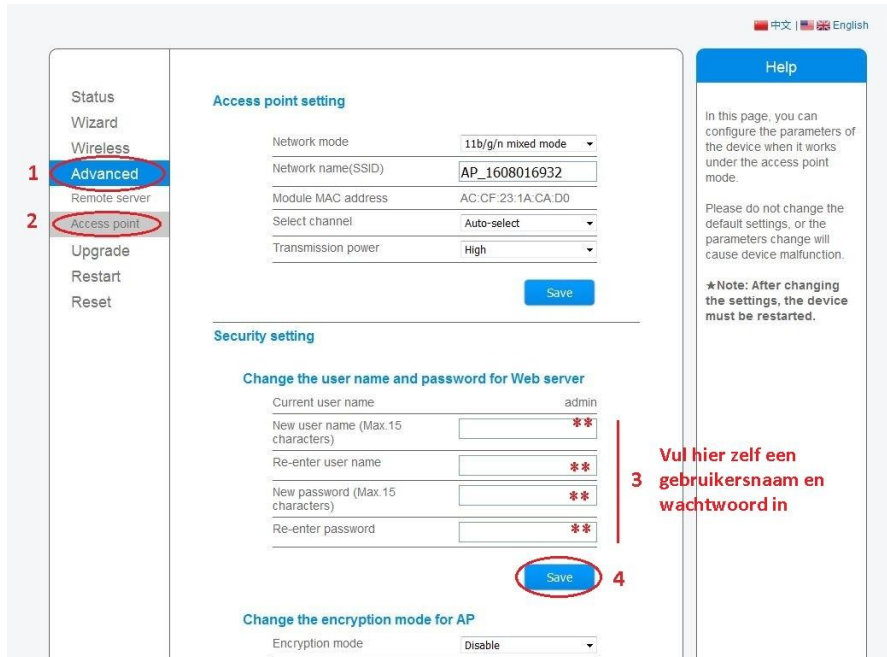
Stap 1: Log in op de omvormer door verbinding te maken met het netwerk van de omvormer en vervolgens naar de website 10.10.100.254 te gaan.

Stap 2: Kies uw merk omvormer op de volgende bladzijden en volg de onderstaande instructies voor uw omvormer.

- [Omnik](#)
- [Solis](#)
- [GoodWe](#)

Omnik

Stap 3: Wachtwoord van de omvormer beveiligen. Dit wachtwoord gaat u in de toekomst gebruiken om in te loggen in 10.10.100.254. Volg de instructies op onderstaande afbeelding.



Access point setting

Network mode: 11b/g/n mixed mode

Network name (SSID): AP_1608016932

Module MAC address: AC:CF:23:1A:CA:D0

Select channel: Auto-select

Transmission power: High

Save

Security setting

Change the user name and password for Web server

Current user name: admin

New user name (Max.15 characters): *

Re-enter user name: *

New password (Max.15 characters): **

Re-enter password: **

Save

Change the encryption mode for AP

Encryption mode: Disable

Help

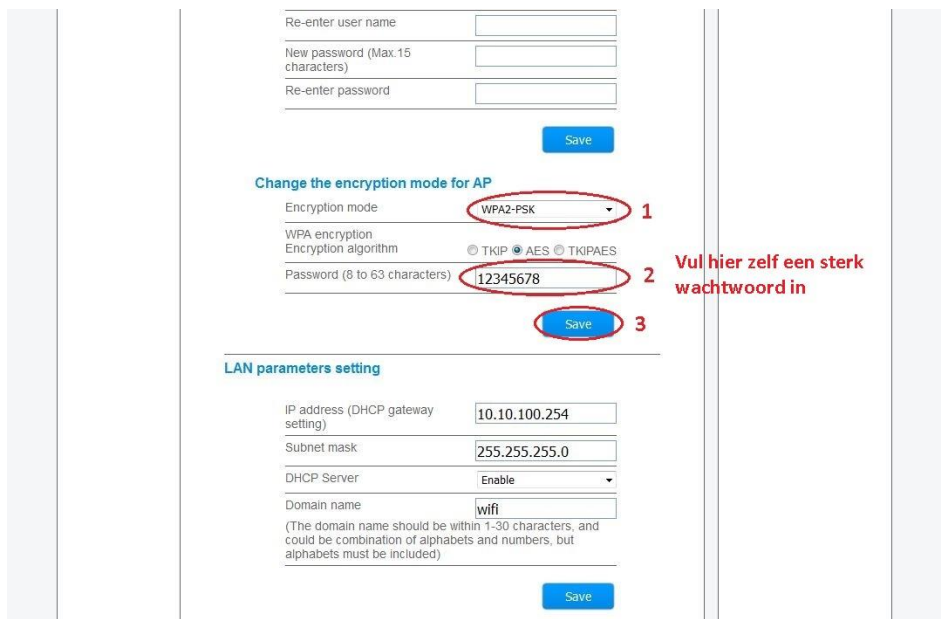
In this page, you can configure the parameters of the device when it works under the access point mode.

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.

Vul hier zelf een gebruikersnaam en wachtwoord in

Stap 4: Draadloos netwerk van omvormer beveiligen. Volg de instructies op onderstaande afbeelding.



Re-enter user name: *

New password (Max.15 characters): **

Re-enter password: **

Save

Change the encryption mode for AP

Encryption mode: WPA2-PSK

WPA encryption algorithm: TKIP AES TKIPAES

Password (8 to 63 characters): 12345678

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 be combination of alphabets and numbers, but alphabets must be included)

Save

Vul hier zelf een sterk wachtwoord in

Solis

Stap 3: Wachtwoord van de omvormer beveiligen. Dit wachtwoord gaat u in de toekomst gebruiken om in te loggen in 10.10.100.254. Volg de instructies op onderstaande afbeelding.

Access point setting

Network name(SSID) AP_3601806412

Module MAC address BC:54:F9:FE:DD:8C

Transmission power High

Save

Security setting

Change the user name and password for Web server

Current user name admin

New user name (Max.15 characters) admin **

Re-enter user name admin **

New password (Max.15 characters) **** **

Re-enter password **** **

Save

Help

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

Vul hier zelf een gebruikersnaam en wachtwoord in

Stap 4: Draadloos netwerk van omvormer beveiligen. Volg de instructies op onderstaande afbeelding.

Re-enter user name

New password (Max.15 characters)

Re-enter password

Save

Change the encryption mode for AP

Encryption mode WPA2-PSK 1

WPA encryption

Encryption algorithm TKIP AES TKIPAES

Password (8 to 63 characters) 12345678 2

Save 3

Vul hier zelf een sterk wachtwoord in

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 be combination of alphabets and numbers, but alphabets must be included)

Save

GoodWe

Stap 3: Draadloos netwerk van omvormer beveiligen. Volg de instructies op onderstaande afbeelding.

中文|English

Wizard
Advanced 1
Management

Access point setting

Network name(SSID)	Solar-WIFI
Encryption mode	WPA/WPA2-PSK
Encryption algorithm	TKIP/AES
Password(8 to 63 characters)	12345678

★Note: config the device's parameters under the access point mode.

Vul hier zelf een sterk wachtwoord in

Save 3

DHCP setting for STA

IPDHCP Mode	DHCP
IP address	192.168.78.2
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway address	192.168.78.1
DNS server address	0.0.0.0

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

Save