

Handleiding WiFi wachtwoord wijzigen SMA omvormers

1: Voorbereiding

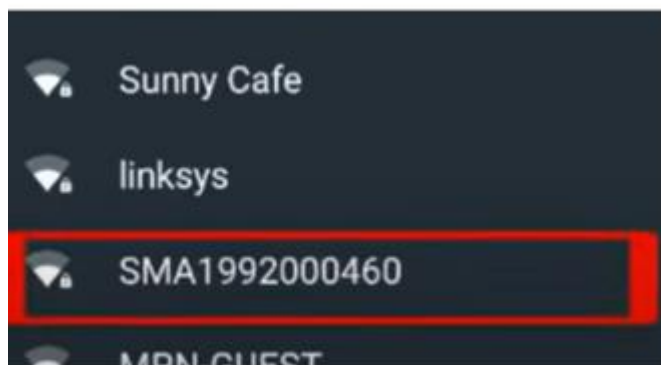
Je hebt 2 codes nodig. Eén is je **nieuwe WiFi wachtwoord**. De andere code is de **WPA2-PSK** code van de omvormer (zie afbeelding). Deze code bestaat uit 16 karakters. Je vindt de code aan de rechterzijde van de omvormer of op de sticker achterop de gebruiksaanwijzing van de omvormer.



2: WiFi netwerk van de omvormer zoeken

Met een laptop met wifi, een tablet of een mobiele telefoon kun je in de omvormer zelf inloggen. Zoek in de lijst van beschikbare wifi netwerken naar het netwerk van de omvormer. Deze herken je aan de naam: SMA..... met een aantal cijfers erachter. Dit is ook het serienummer van de omvormer.

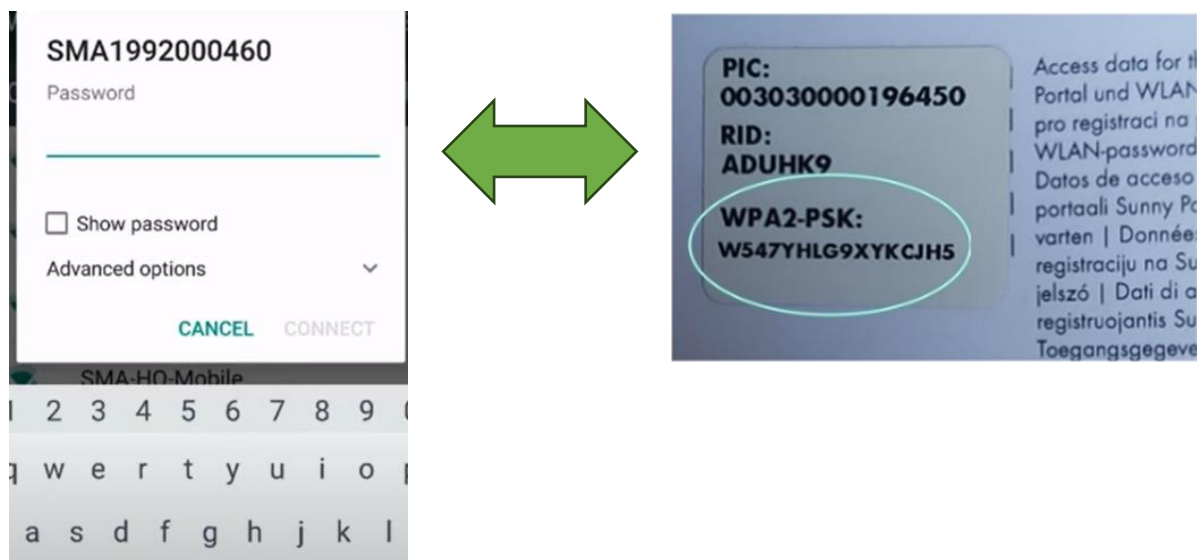
Zie je het wifi-netwerk niet? Dan heeft de omvormer waarschijnlijk eerst een 'reset' nodig om de WiFi weer op gang te krijgen. De handleiding hoe je de omvormer kunt 'resetten' vind je op onze site.



Klik op het SMA netwerk

3: Verbinden met het WiFi netwerk

Het SMA netwerk vraagt om een wachtwoord. Vul hier het WPA2-PSK wachtwoord van 16 karakters in. Het wachtwoord is hoofdlettergevoelig. Klik op verbind.



Als je het wachtwoord correct hebt ingevuld, zie je nu staan: **verbonden, geen internet**. Dit klopt; je mobiele telefoon of tablet is nu verbonden met de omvormer maar nog niet met het internet.

4: Het IP-adres invullen

Open nu een browser op je laptop, mobiele telefoon of tablet.

Om op de login pagina van de omvormer te komen, typ je in de adresbalk van de browser het volgende IP-adres in: 192.168.12.3.



5: Inloggen

Vul het wachtwoord in dat is ingesteld tijdens de ingebruikstelling.

Dit is standaard Gebruiker1!

Als dit wachtwoord onjuist is en ben je particulier, vul dan ons storingsformulier in.

Huur je een woning, neem dan contact op met de woningbouwvereniging.



User group
User

Password
****5

Forgot password? Login

6: De installatiewizard zoeken

Als je bent ingelogd, start je de installatiewizard. Klik op je telefoon of tablet op **gebruikersinstellingen**. Als je op een laptop inlogt, klik je op het icoontje aan de rechterkant van de blauwe balk. Klik op gebruikersinstellingen.

7: De installatiewizard starten

Start de Installatiewizard.

8: Netwerkconfiguratie

De volgende stap is dan Netwerkconfiguratie. Scroll hier naar beneden en klik op WLAN.

SUNNY BOY 5.0 



Netwerkconfiguratie

Geconfigureerde netwerken

Naam netwerk
|
Soort communicatie
WLAN
IP-adres van het apparaat
|
Status
 OK

Soort communicatie
Ethernet
IP-adres van het apparaat
|
Status
 OK

Soort communicatie

Ethernet WLAN

← Klik op WLAN

9: Nieuwe WiFi netwerk kiezen

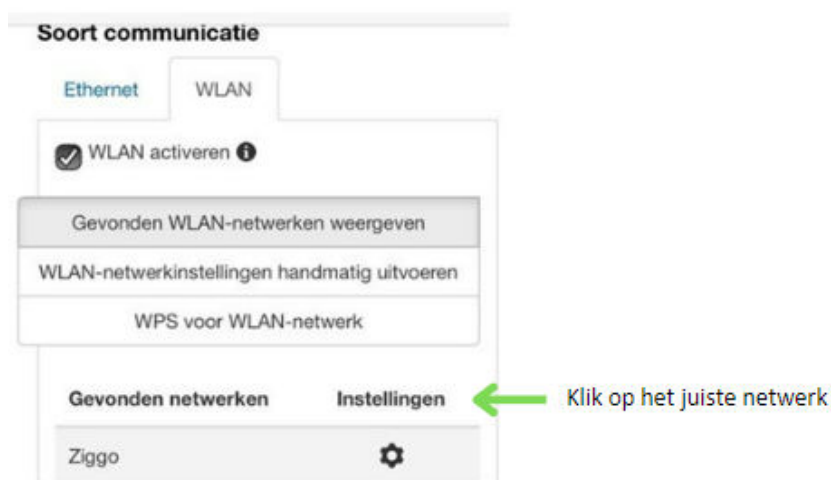
We zien een lijst van alle beschikbare Wi-Fi netwerken. Eén van de netwerken moet het netwerk van de nieuwe router zijn (Als dit nieuwe netwerk er niet tussen staat, kunnen we nog een 'WLAN-scan uitvoeren' via de knop onderaan de pagina).

Networks found [A]	MPN-AP
Networks found [B]	MPN-GUEST
Networks found [C]	Sunny Cafe

Klik op gevonden WLAN netwerken weergeven, als het goed is verschijnt je Wifi netwerk in de lijst.

10: De netwerkinstellingen wijzigen

Klik op het tandwielje naast je Wifi-netwerk.



11: Het WiFi wachtwoord opzoeken

Er verschijnt dan een vakje WLAN instellingen. Daar klik je op.

12: Het WiFi wachtwoord invullen

Vul het WiFi wachtwoord in bij 'WLAN-wachtwoord' en klik op 'Verbinden met WLAN-netwerk'.

13: De status controleren

Als de verbinding lukt, ziet u een groen vinkje verschijnen.

Status

✓ OK

14: Verder naar de volgende pagina

Scroll omlaag en klik op 'Opslaan en verder'.

15: Afsluiten

Na deze stap volgen nog wat stappen, hier klik je steeds op opslaan en verder. Tot je op de pagina samenvatting komt: Klik onderaan de pagina op verder.

De communicatie met de nieuwe router en Sunny Portal, is nu gelukt. Sluit de browser op en verbind je device weer met je eigen WiFi-netwerk.

Als de verbinding is gelukt, brand de blauwe LED op de omvormer weer constant. De grafieken op de app zijn na een paar uur weer bijgewerkt.

Kom je er niet uit? Vul dan **het storingsformulier** in.