

WiFi Stappenplan

De omvormer kan alleen ingesteld worden met een draadloos apparaat, denk daarbij aan een laptop, tablet of smartphone.

Om de omvormer te resetten indien het wifi signaal niet zichtbaar is en/of het wachtwoord van de omvormer niet bekend is dan onderstaande actie eerst. (standaard inlog en wachtwoord admin)

Omvormer resetten (bij de omvormer zelf):

1. Ga eerst naar de omvormer.
2. Pijl naar beneden tot SET knippert dan ENTER
3. Pijl naar beneden tot WIFI knippert dan ENTER
4. pijl naar beneden Yes knippert ENTER
5. ESC

Controle WiFi AP

Pijl naar beneden tot na SN nummer = zelfde als op zilvere bovenste sticker rechter zijkant

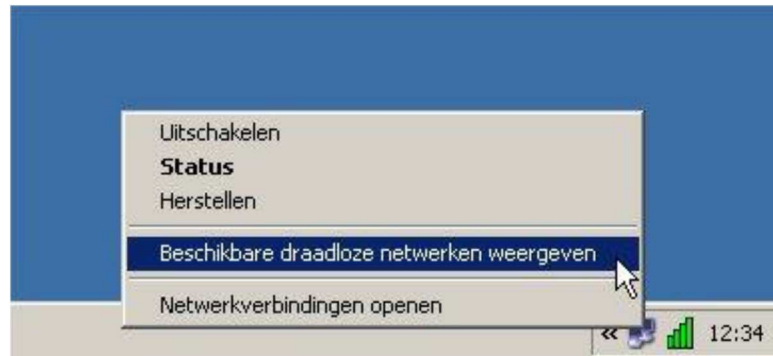
AP nummer moet het zelfde zij als de zilveren onderste sticker.

Noteer dit SN nummer.

U bent nu klaar bij de omvormer.

Dan op uw laptop, tablet of computer met een wifi verbinding!

Stap 1: Ga met uw draadloze apparaat naar de draadloze netwerken in de buurt.

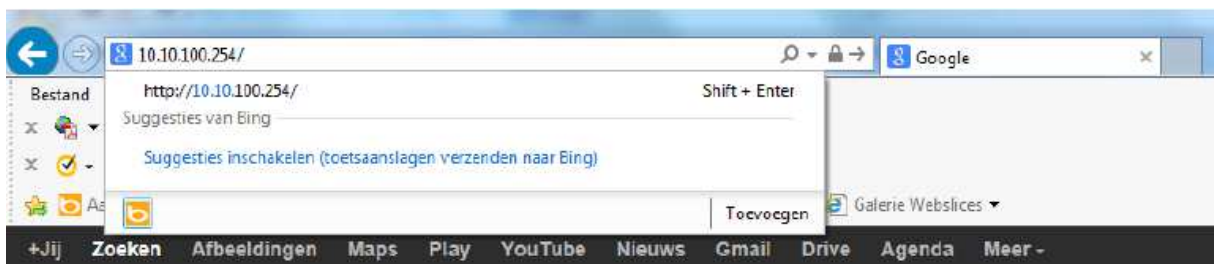


Stap 2: Er dient een netwerkverbinding gemaakt te worden met uw eigen omvormer met netwerknaam (het nummer wat u heeft genoteerd) AP_603...../AP_604.....
(Sla deze **niet** op!...anders start uw laptop steeds met dit netwerk)

**Indien het netwerk niet zichtbaar is, ga dan met het draadloze apparaat tussen de router en de omvormer staan. Indien het netwerk dan nog steeds niet zichtbaar is kunt u het beste contact met ons (Sunforce) opnemen.*

Stap 3:

Ga naar de internet browser (Internet Explorer, Firefox of Google Chrome) In de adresbalk dient het volgende ingevuld te worden: **10.10.100.254**



Stap 4:

Er verschijnt een scherm met de naam Windows-beveiliging. Hier dient u bij gebruikersnaam en wachtwoord 'admin' in te vullen om in te kunnen loggen op de omvormer.

(of het wachtwoord is hetzelfde als uw inlog wachtwoord voor omnikportal.com)

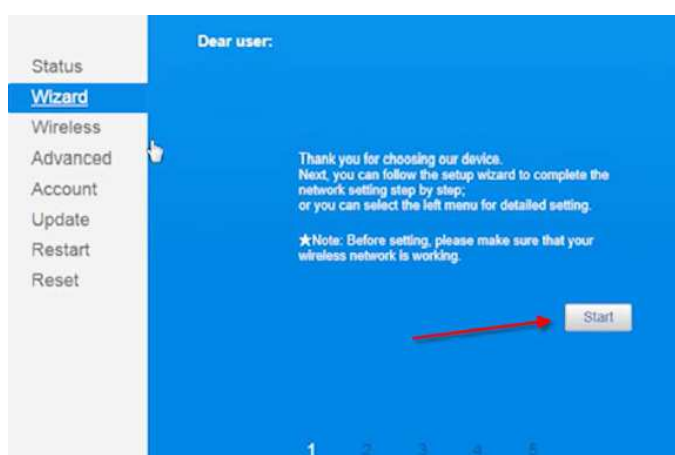


Stap 5: Nu ben je succesvol ingelogd op de omvormer en kom je terecht in de informatie van de omvormer. Het kan zijn dat deze pagina in Chinese tekens geladen wordt, deze kan simpelweg gewijzigd worden met een klik op de Engelse vlag rechts bovenin het scherm.

Indien u op 'Wizard' klikt kunt u beginnen met de instellingen voor de omvormer.



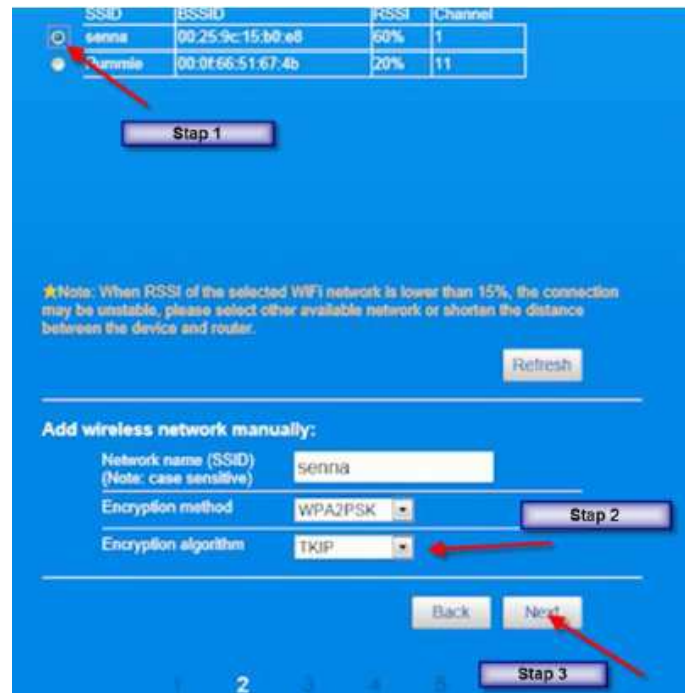
Stap 6: Klik op start om nu de wizard te starten



Stap 7:

Alle draadloze netwerken in de buurt worden weergegeven, waaronder uw eigen netwerk. Het is dus van belang dat u weet wat de naam is van uw WiFi netwerk. Uw eigen netwerk klikt u aan en hij wordt geselecteerd als uw netwerk.

Wanneer de 'Encryption algorithm' op 'TKIP' staat, dient deze gewijzigd te worden naar 'AES'. Vervolgens kunt u op 'Next' klikken.



* Mocht u uw eigen netwerk niet zien, dan zijn er 2 opties om te proberen dit probleem te verhelpen.

1. Klik op "Refresh" om te kijken of de netwerk alsnog verschijnt in het overzicht.
2. Ga met de laptop/Smartphone/Tablet tussen de omvormer en de router staan. Dit bevordert de WiFi sterkte en de kans is groot dat de WiFi dan wel zichtbaar wordt. Indien u naderhand verplaatst naar een andere ruimte moet u niet vergeten op "Refresh" te drukken om de pagina opnieuw te laden.

Stap 8:

Nu wordt er gevraagd het eigen WiFi wachtwoord in te vullen. Dit kunt u invullen in de witte velden, dit dient dubbel ingevoerd te worden om zo fouten te voorkomen. Klik op "Show password" om te controleren of u het wachtwoord goed heeft ingevuld.

* Deze instelling is hoofdletter gevoelig en het wachtwoord dient dus exact overgenomen te worden. Indien u het wachtwoord van uw eigen WiFi netwerk niet weet kan er aan de onderzijde van de WiFi router gekeken worden, in de meeste gevallen zit hier een stick waar de code op staat. Ook wordt door de internet leverancier vaak het wachtwoord vermeld in de brieven die de klant ontvangt bij installatie van het internet van de provider.

Stap 9:

Indien u op "Next" heeft gedrukt, dan geeft de pagina aan: Connecting...

Hier kunnen zich 2 dingen voordoen:

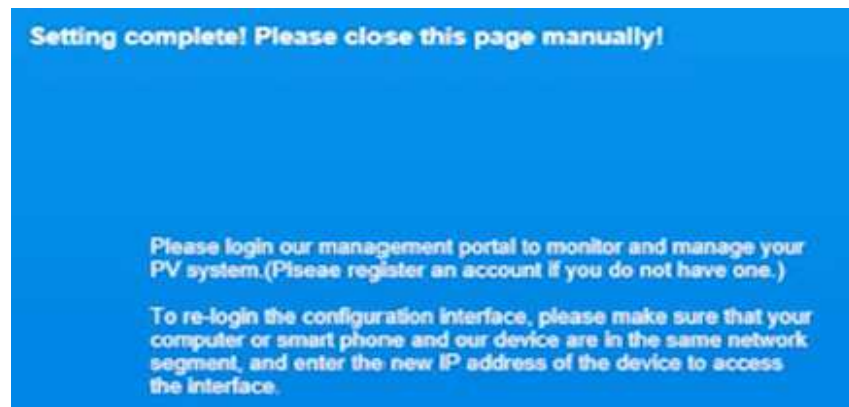
- U komt een scherm verder en kan dan aan de onderzijde van de pagina op "Next" drukken en de instellingen zijn correct ingevuld. Op de pagina erna kan er op "Complete" gedrukt worden en alle instellingen zijn goed, en de pagina kan gesloten worden.

Please fill in the following information:

Obtain an IP address automatically	Enable
IP address	0.0.0.0
Subnet mask	0.0.0.0
Gateway address	0.0.0.0
DNS server address	

Back Next

1 2 3 4 5



- U krijg een foutmelding "FAIL! Wrong password or Encryption methode" In dit geval dient de klant het wachtwoord te controleren en opnieuw in te vullen en op "Next" te drukken. Deze foutmelding verschijnt alleen indien er een verkeerd WiFi wachtwoord wordt ingevuld.

Aanmelding Omnik Portal:

Ga naar www.omnikportal.com

Bij vragen: Sunforce 0299-396072
 marco@sunforce.nl
 of bij Spoed 0619995854