

BEKNOPTE HANDLEIDING

PV-OMVORMER



Weergaven op Display door het bedienen van de zwarte toets:

- ◆ **IAC** De stroom die terug gaat het net in
- ◆ **Normale state** Bedrijfsstatus normaal
- ◆ **Etotaal** Totaal opgewekte energie sinds inbedrijfstelling
- ◆ **Etoday** Totaal opgewekte energie die dag
- ◆ **Upv** De spanning van de zonnepanelen
- ◆ **Ipv** De stroom die door de zonnepanelen loopt
- ◆ **VAC** Het terug geleverde vermogen
- ◆ **IAC** De stroom die terug gaat het net op
- ◆ **Freq** De net frequentie die aanwezig is
- ◆ **Type** Het type van de omvormer
- ◆ **Versie software** Het nummer van de software

HANDLEIDING WIFI BEVEILIGING

PV-OMVORMER



Uw Hosola omvormer is aangesloten op het internet. Hiermee kunt u uw opbrengsten van de zonnepanelen monitoren. Om uw omvormer te beveiligen moet u de volgende 2 stappen doorlopen:

Stap 1: Het netwerkwachtwoord van uw omvormer wijzigen.

Stap 2: Uw accountgegevens aanpassen.

Stap 1: Het wifi wachtwoord instellen en de wifi beveiliging van uw omvormer aanpassen

1. Maak verbinding met de omvormer op uw computer via wifi . Dit doet u als volgt:

a. Ga naar netwerken.

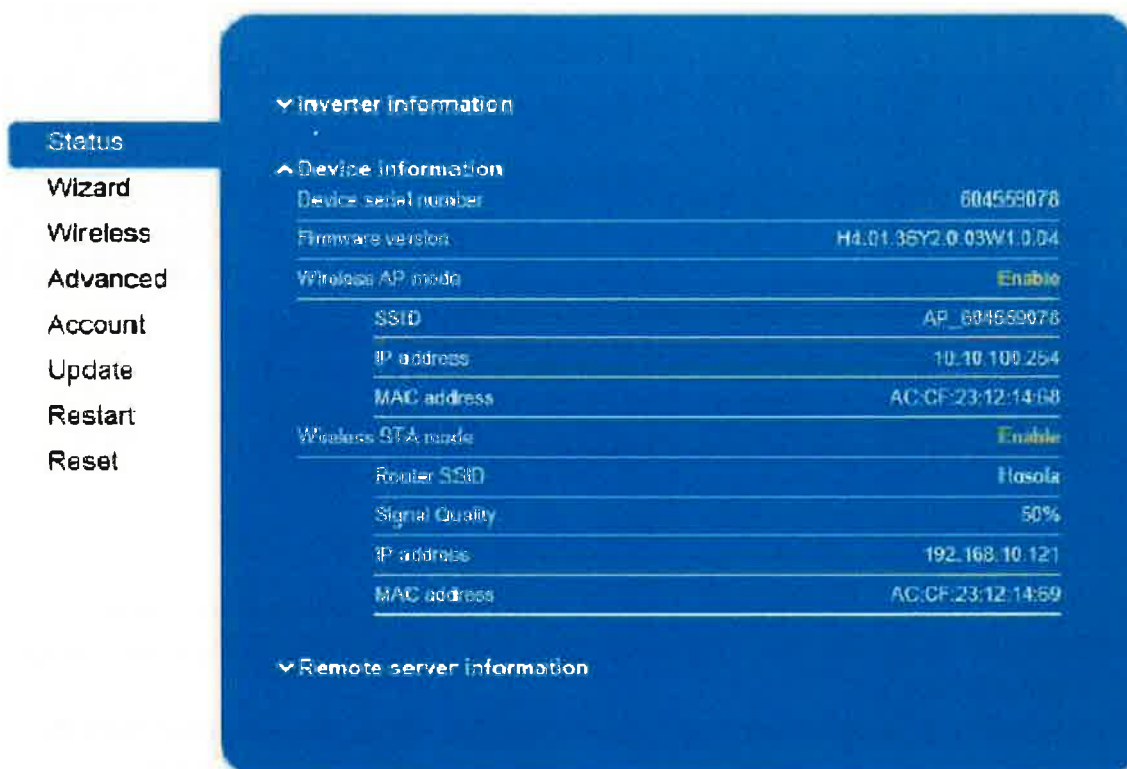
b. In het overzicht met beschikbare netwerken staat ook de omvormer. De naam van de omvormer begint met AP_ gevolgd door een 9-cijferige serienummer. Ziet u meerdere AP nummers? Dat kan als uw burens ook zonnepanelen hebben. Kijk dan even op uw omvormer. Op de omvormer zit een sticker waarop staat welk AP nummer van u is.

c. Maak verbinding met de omvormer. Dat doet u door op het AP nummer te klikken met uw linkermuisknop.



2. Wanneer u verbinding heeft gemaakt met de omvormer, opent u uw browser, bijvoorbeeld Internet Explorer. Typ <http://10.10.100.254/> in de adresbalk. Vervolgens wordt er om uw gebruikersnaam en wachtwoord gevraagd. Deze vindt u in de mail of brief die u van Woonservice ontvangen heeft.

3. Zodra u bent ingelogd in de omvormer ziet u dit:



4. Ga vervolgens naar "Advanced" en klik daarna op "Wireless point".
 - a. Verander "Encryption mode" naar WPA2-PSK.
 - b. Kies algoritme AES
 - c. Vul bij "Password" een eigen wachtwoord in. Met dit wachtwoord moet u straks weer inloggen op de omvormer.
 - d. Klik vervolgens op "Save".
5. Klik vervolgens op "Restart" om ervoor te zorgen dat de nieuwe instellingen actief zijn. U heeft nu uw omvormer voorzien van een wachtwoord.

Stap 2: Uw accountgegevens aanpassen

1. Maak verbinding met de omvormer via wifi, net als u in stap 1 heeft gedaan. Als u nu op uw AP nummer klikt, wordt er gevraagd een wachtwoord in te voeren. Dit is het wachtwoord dat u in stap 1 heeft ingesteld.
2. Wanneer u verbinding heeft gemaakt met de omvormer, opent u uw browser, bijvoorbeeld Internet Explorer. Typ <http://10.10.100.254/> in de adresbalk. Vervolgens wordt er weer om uw gebruikersnaam en wachtwoord gevraagd. Dit is het wachtwoord dat in de mail of brief van Woonservice staat.
3. Ga vervolgens naar Account. In dit scherm kunt u uw wachtwoord wijzigen.
 - a. Bij "New User Name" vult u admin in.
 - b. Bij "Re-enter user name" vult u nogmaals admin in.
 - c. Bij "New Password" vult u een eigen wachtwoord voor uw account in.
 - d. Bij "Re-enter password" vult u nogmaals uw nieuwe wachtwoord in.
 - e. Klik daarna op Save.

Status
Wizard
Wireless
Advanced
Account
Update
Restart
Reset

Set a new account and password

Current user name: admin

New user name:

Re-enter user name:

New password:

Re-enter password:

Help

In this page, you can set your user name and password for logging in the Internal web server of device.

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

After restart, you will need to re-login the configuration interface. It is recommended to restart after completing all configurations.

4. Nadat u uw wachtwoord heeft gewijzigd, moet u via het kopje Restart de omvormer herstarten.
5. Tot slot is het belangrijk om opnieuw in te loggen zoals beschreven bij punt 1 en 2, maar dan met uw nieuwe persoonlijk wachtwoord.
6. Sluit de browser af en maak verbinding met uw eigen wifi netwerk. Als het goed is gegaan heeft de omvormer weer verbinding met het netwerk en kunt u uw opbrengst veilig online monitoren.