

# INNOVOLTUS

New things under the sun



## Step 3: Modbus RTU

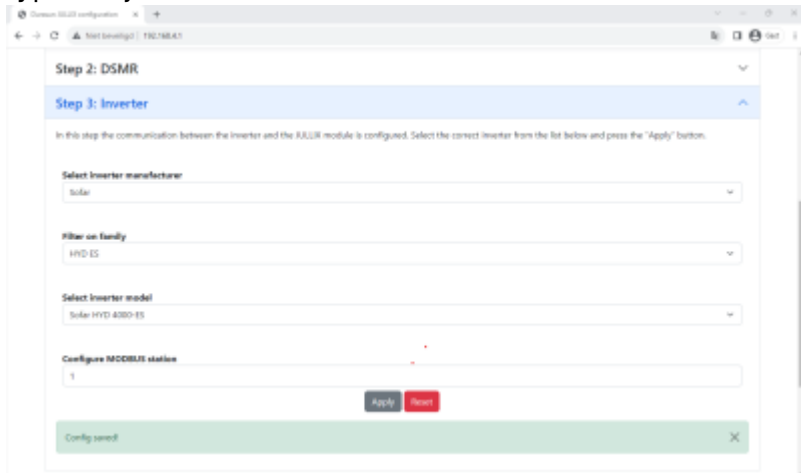
# Inhoudsopgave

Step 3: inverter instellen .....	3
<b>Extender toevoegen aan de installatie op het portaal .....</b>	<b>3</b>

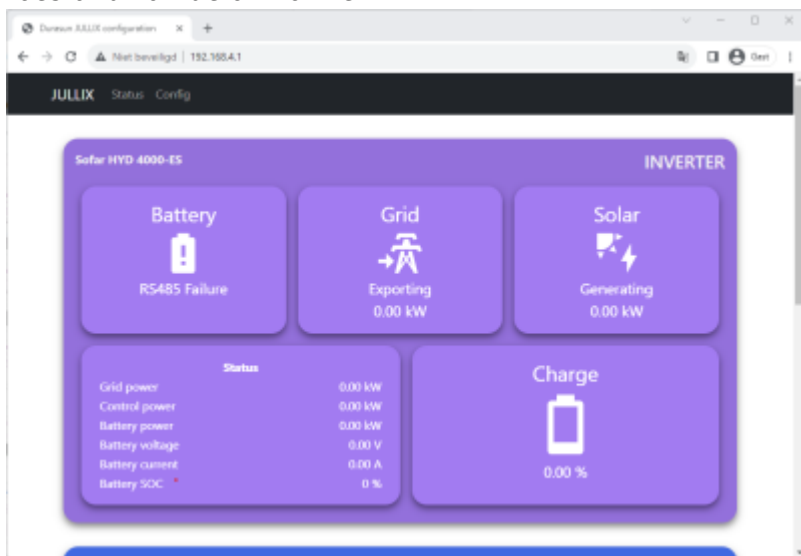
### Step 3: inverter instellen

Wanneer je een apparaat; omvormer, meterklem, ... hebt aangesloten aan de RS485 klem van de Extender moet je deze nog instellen. In de config pagina kan je bij **Inverter** kiezen welk apparaat je hebt aangesloten, zodat dit correct bestuurd wordt.

Je kiest het merk van de omvormer, bij Filter on family kan je de lijst korter maken om dan tenslotte bij type het juiste omvormer model te kiezen.



Bij **Configure MODBUS station** kan je eventueel het Modbus adres wijzigen zodat dit overeenkomt met de instelling van de omvormer. Als je op apply klikt wordt de configuratie van de Omvormer bewaard. Op het Dashboard van de Extender zie je de ingestelde omvormer terug en zie je de toestand van de omvormer.



### Extender toevoegen aan de installatie op het portaal

Nadat de Extender geïnstalleerd, geconfigureerd is en gekoppeld is met de Jullix moet de Extender ook nog ingesteld worden in het portaal en toegevoegd worden aan een installatie. (Als de installatie nog niet bestaat vind je **hier** hoe je een nieuwe installatie aanmaakt, enkel voor installateurs.)

De Extender toevoegen gebeurt in 2 stappen. Eerst moet je op het portaal van de installatie bij configuratie(1), apparaten(2) instellen(3) de Extender claimen. Dit doe je door bij **Claim apparaat** bij MAC-id het ID in te geven van de Extender(4) bij POP-code(5) geef je de code in die je terug vindt op de sticker. Door te klikken op het plusteken(6) wordt het MAC-ID en de POP-code gecontroleerd en is het apparaat geclaimd.



Je kan het apparaat nu terugvinden in de sectie **Voeg apparaat toe**. Je klikt in het invoegvak(1), in de lijst selecteer(2) je vervolgens de Extender en door te klikken op het plusteken(3) wordt het apparaat toegevoegd aan de installatie.

