

# INNOVOLTUS

New things under the sun



**JULLIX**   
Brain of your energy management



Step 4: SunSpec TCP

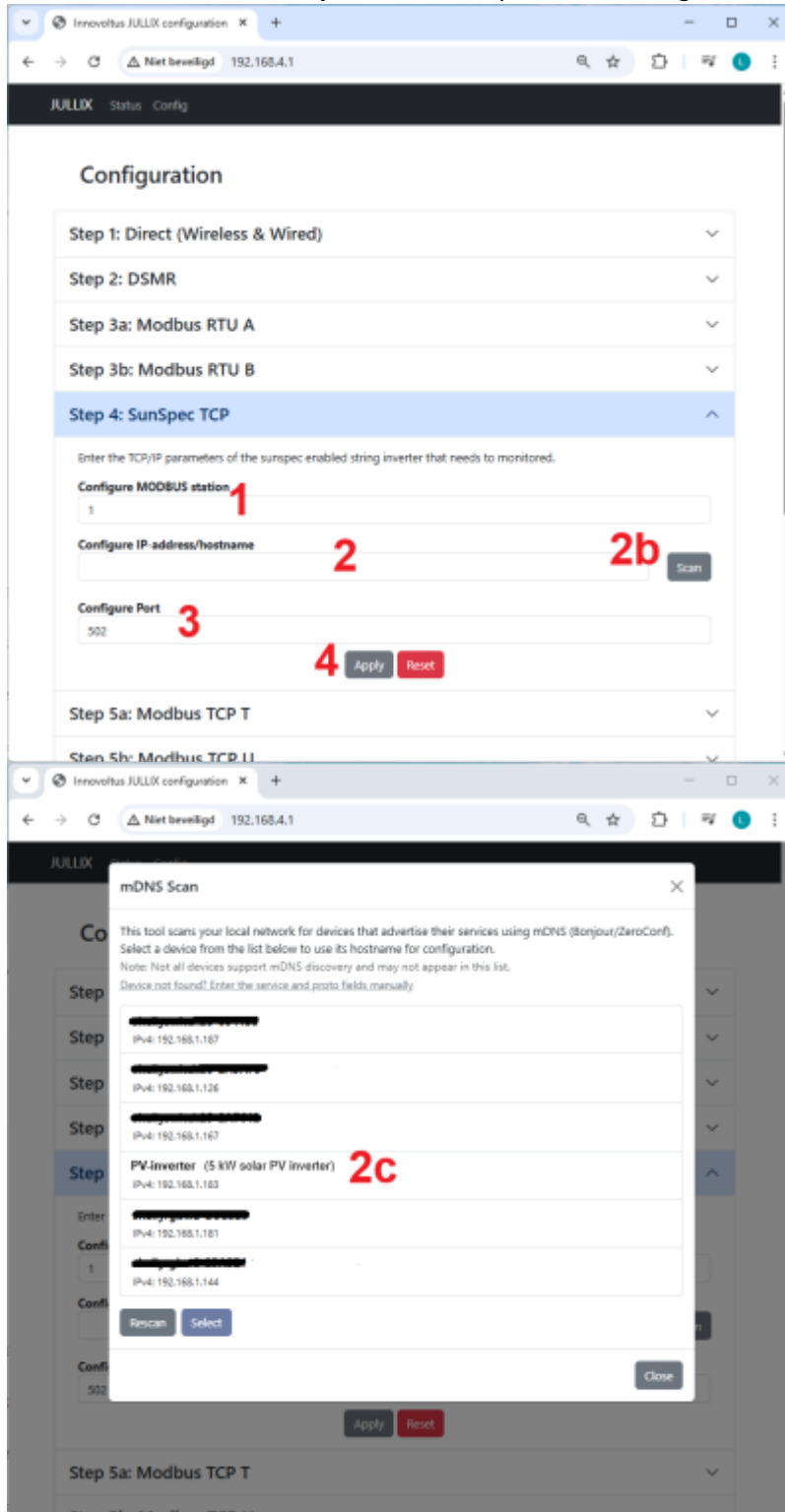
# Inhoudsopgave

Step 4: SunSpec TCP .....	3
---------------------------	---

## Step 4: SunSpec TCP

Als de via het **netwerk** verbonden is en als de omvormer het Sunspec TCP-protocol ondersteunt, kan je de omvormer met Jullix verbinden via **Step 4: SunSpec TCP**.

Bij **Configure Modbus Station (1)** geef je het modbus-adres in dat is ingesteld meestal is dat 1. Bij **IP-address/hostname (2)** kan je het IP-adres of de hostname van de omvormer in. Als de omvormer dit ondersteund geef je bij voorkeur de **hostname** in. Via **Scan (2b)** kan je het netwerk scannen naar de omvormer als je de hostname niet kent. In het lijstje van gedetecteerde apparaten kies je dan de omvormer **(2c)**. want Bij **Port (2)** de poort die is ingesteld in de omvormer. En bij .



Via **Apply (4)** worden de instellingen bewaard.

Let op: je kan een omvormer via bekabeld netwerk enkel binnen **hetzelfde netwerk** verbinden met

Jullix.