

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



SGx.xRT omvormer

Inhoudsopgave

- Sungrow SGx.xRT omvormer** 3
- Configuratie omvormer** 3
- RS485 Aansluiting** 3
- SGx.xRT 3
- Jullix/Extender voeding 4
- Jullix/extender Modbus RTU configuratie** 4



Sungrow SGx.xRT omvormer

Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET!

Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt.

De Multi-PV functionaliteit van sungrow is ondersteund voor volgende omvormers: *Sungrow SGx.xRS-S*, *Sungrow SGx.xRS*, *Sungrow SGx.xRT*, *Sungrow SGxxxCX*, *Sungrow SGxxxCX-P2*, *Sungrow SGxxxHX*

Configuratie omvormer

De Jullix of Extender communiceert met de omvormer via modbus RTU(RS485). De Jullix en Extender communiceren aan 9600 bps, in de omvormer moet de modbus communicatie dus voor 9600 bps ingesteld worden. De omvormers die samen op dezelfde modbus verbinding gekoppeld zijn dienen **opeenvolgende modbus-adressen** te krijgen. Het **laagste modbus-adres** geef je ook in de Jullix of Extender samen met het **aantal** omvormers. Je kan maximaal 4 omvormers op één modbus poort aansluiten. Je mag de verschillende sungrow Omvormers mixen.

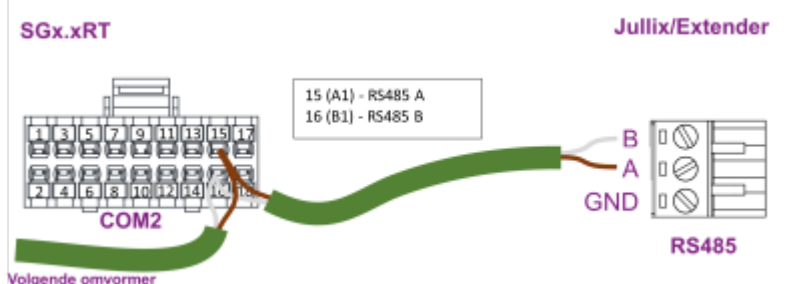
Het is belangrijk dat er geen energiemeter is aangesloten aan de omvormer. De omvormer moet in **geforceerde modus** staan.

RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de modbus/RS485 van de omvormer.

SGx.xRT

Bij de SGx.xRT omvormer bevindt de RS485 aansluiting zich op de COM2 stekker. Signaal SUNGROW A1(15) → A en B1(16) → B.



Raadpleeg de sungrow handleiding voor meer details.

Jullix/Extender voeding

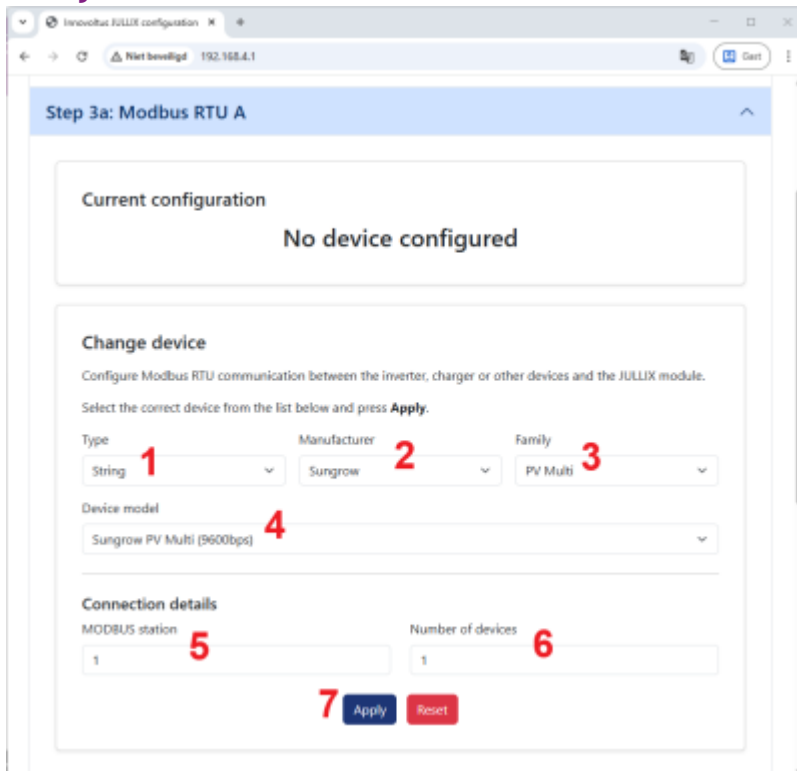
Als de Jullix of Extender niet via de P1 poort wordt gevoed dien je nog een USB voeding te gebruiken.



Voeding 5V USB-C

Jullix/extender Modbus RTU configuratie

In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden.



Wanneer je een Sungrow string omvormer via multi PV gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: String (1)** in de **Group** kies je **Sungrow (2)**. In de **Subgroup** kies je in dit geval **PV Multi (3)** en vervolgens het juiste **Model**, bijvoorbeeld **Sungrow PV Multi (9600bps) (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Vervolgens geef je het aantal omvormers in bij **Configure Number of devices (6)**. Via **Apply (7)** worden de instellingen bewaard.