

# INNOVOLTUS

New things under the sun



SGx.xRS-S omvormer

# Inhoudsopgave

- SGx.xRS-S omvormer** ..... 3
- Configuratie omvormer** ..... 3
- RS485 Aansluiting** ..... 3
- ModBus ..... 4
- Jullix/Extender voeding ..... 4
- Jullix/extender Modbus RTU configuratie** ..... 4



## SGx.xRS-S 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*

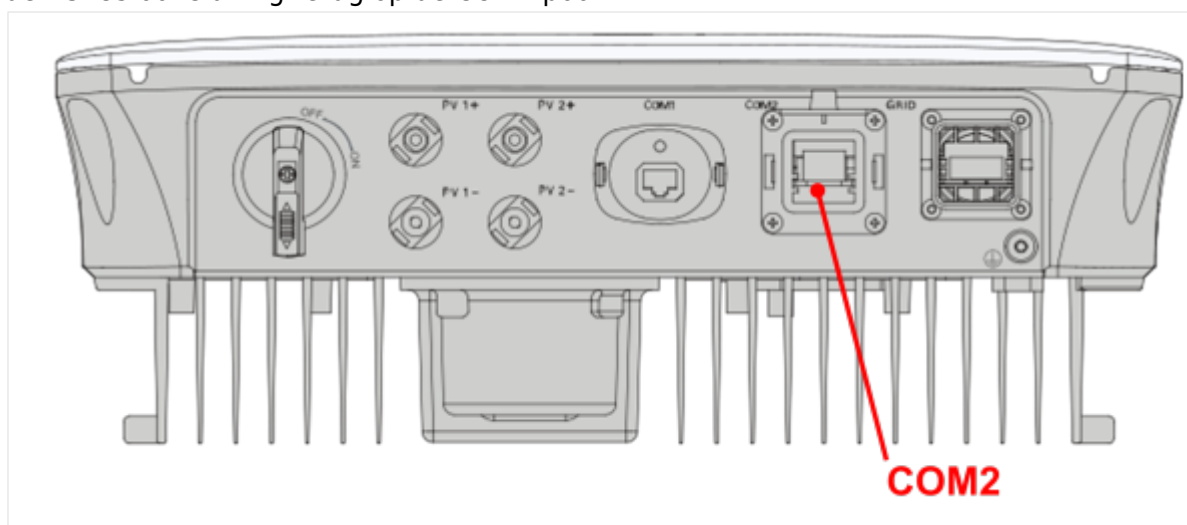
### Configuratie omvormer

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. Het modbus-adres dient ingesteld of opgezocht te worden, dit Modbus adres moet in de Jullix of Extender ingesteld worden.

Het is belangrijk dat de energiemeter is losgekoppeld van de omvormer. De omvormer moet in **geforceerde modus** staan.

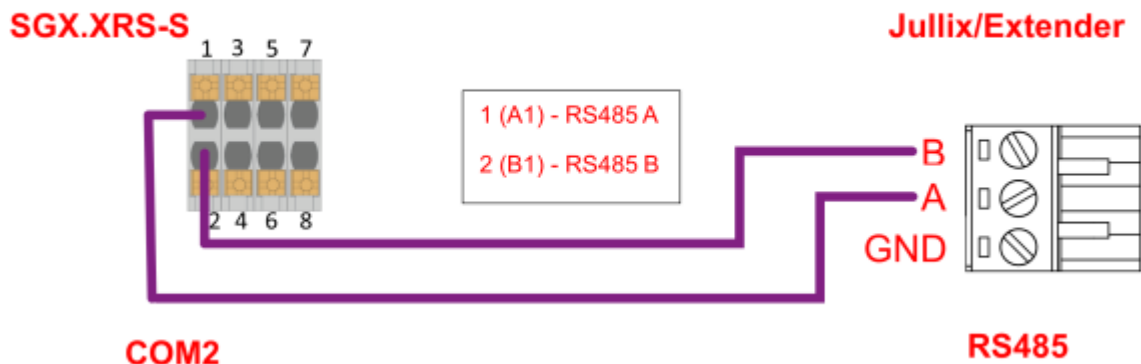
### RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de SGx.xRS via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de COM2 poort.



**ModBus**

Op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal SUNGROW A1 → A en B1 → B.



**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 SGX.XRS-S string omvormer 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 **SG xRS 1PH (3)** en vervolgens het juiste **Model**, bijvoorbeeld **Sungrow SG2.0RS-S (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.