

INNOVOLTUS

New things under the sun



SGx.xRS-S omvormer

Inhoudsopgave

- SGx.xRS-S omvormer** 3
 - Configuratie omvormer** 3
 - RS485 Aansluiting** 3
 - Aansluitschema 4
 - Jullix/Extender voeding 4
- Jullix/extender Modbus RTU configuratie** 5



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.

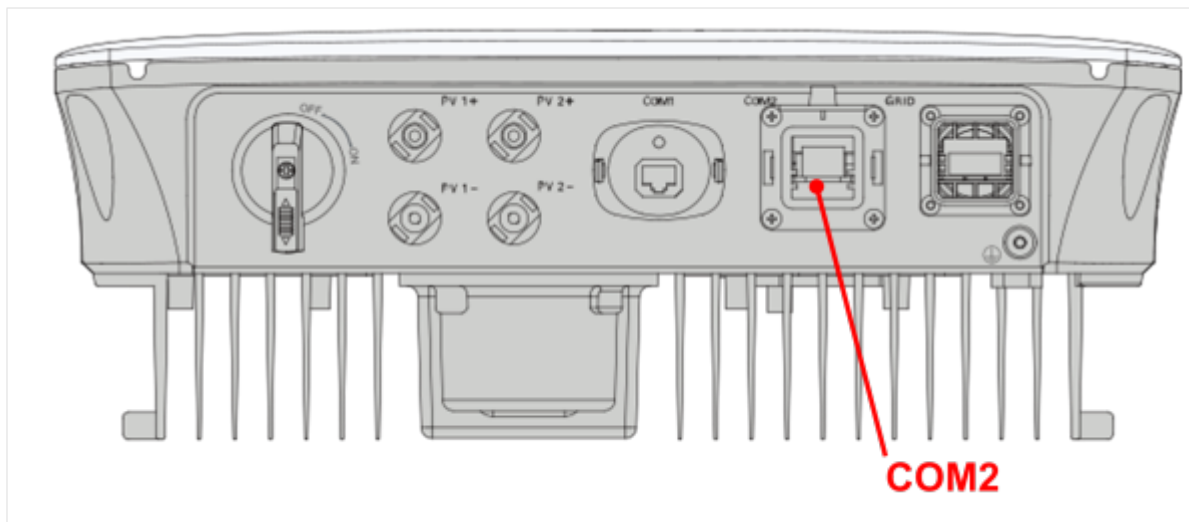
De omvormer moet in **geforceerde modus of External Energy Dispatch** staan.



De omvormer mag niet in cascade verbonden zijn met andere omvormers. Elke omvormer wordt apart met de Jullix verbonden en aangestuurd.

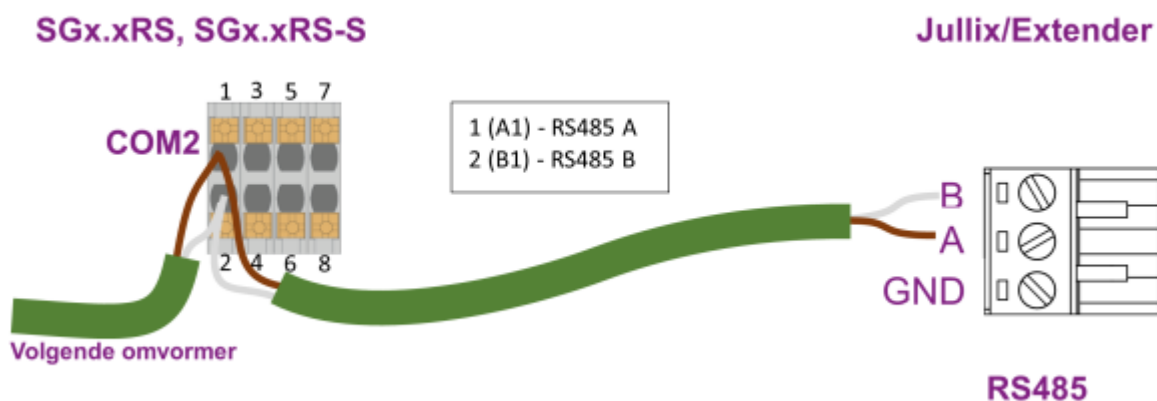
RS485 Aansluiting

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.



Aansluitschema

Signaal SUNGROW A1(1) → A en B1(2) → B.



Raadpleeg de sungrow handleiding voor meer details.

Jullix/Extender voeding

De Jullix of Extender wordt gevoed via een USB voeding.



Als de extender ook wordt aangesloten aan de P1 poort van de digitale meter, dan heeft de extender geen extra voeding nodig.

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 **Manufacturer** kies je **Sungrow (2)**. Bij **Family** kies je in dit geval **PV Multi (3)** en vervolgens het juiste **Device Model**, bijvoorbeeld **Sungrow PV Multi (9600bps) (4)**.

Bij **Connection details** stel je bij **MODBUS station (5)** het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Vervolgens geef je het aantal omvormers in bij **Number of devices (6)**.

The screenshot shows the 'Step 3a: Modbus RTU A' configuration page. It includes a 'Current configuration' box stating 'No device configured'. The 'Change device' section has three dropdown menus: 'Type' set to 'String', 'Manufacturer' set to 'Sungrow', and 'Family' set to 'PV Multi'. The 'Device model' dropdown is set to 'Sungrow PV Multi (9600bps)'. The 'Connection details' section has 'MODBUS station' set to '1' and 'Number of devices' set to '1'. At the bottom, there are 'Apply' and 'Reset' buttons, with the 'Apply' button highlighted by a red '7'.

Via **Apply (7)** worden de instellingen bewaard.