

INNOVOLTUS

New things under the sun



string_rs232

Inhoudsopgave

SOFAR STRING omvormer	3
Configuratie omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	4
ModBus met GND via USB-C (voeding)	4
Jullix/extender modbus configuratie	5



SOFAR STRING omvormer

1100...3300TL
1100...3300TL-G3
3...6KTLM-G2

Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET!
Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt.

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.

RS485 Aansluiting

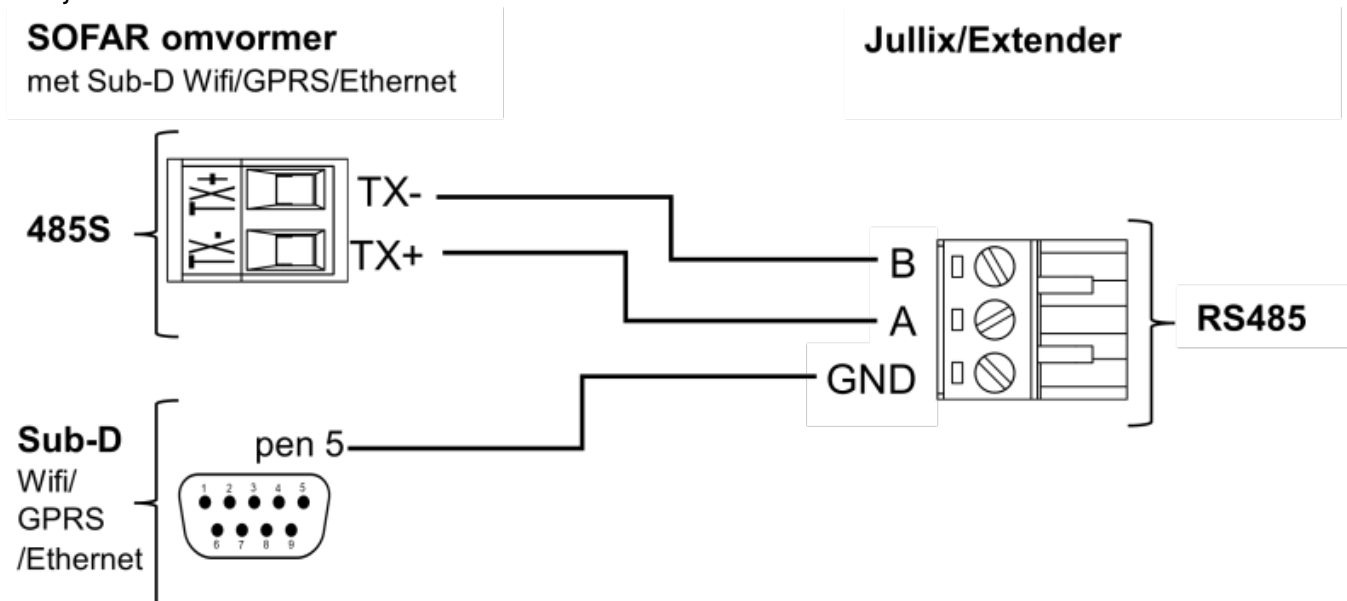
De Jullix of Extender wordt verbonden met de SOFAR omvormer via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de omvormer onder de beschermkap. De GND aansluiting vind je in de 9P Sub-D voor de WiFi/GPRS/Ethernet module.



Bij de Jullix gebruik je de beschikbare RS485 poort, op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal TX+ → A, TX- → B, De GND voor de modbus verbinding wordt aangesloten op pen 5 van de 9 polige Sub-D connector op de omvormer.

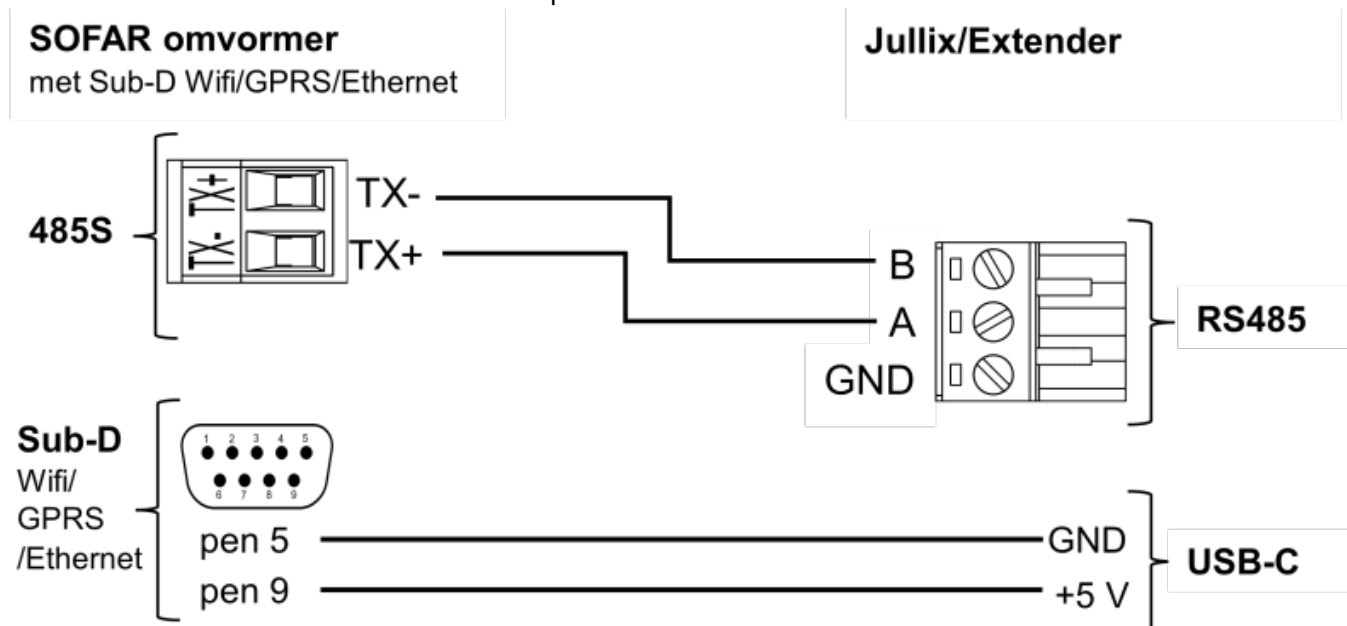
ModBus met GND

Wanneer de Jullix of de extender waarmee je de omvormer verbind gevoed wordt door de P1-poort dien je ook de GND van de RS485 te verbinden.



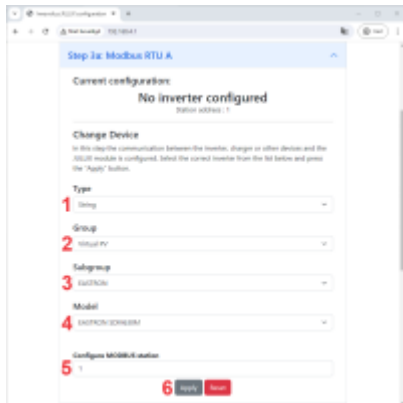
ModBus met GND via USB-C (voeding)

Wanneer de Jullix of de extender waarmee je de omvormer verbind NIET gevoed wordt door de P1-poort, gebruik je de voeding van de omvormer via de SUB-D stekker. De GND hoeft je dan niet meer aan te sluiten die komt dan via de USB-C poort.



Kabel RS232 naar USB-C (EL0210)

Jullix/extender modbus configuratie



Wanneer je de EASTRON energiemeter gebruikt om PV-energie te meten, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: String (1)** in de **Group** kies je **Virtual PV (2)**. In de **Subgroup** duidt je dan de juiste merk aan, in dit geval **EASTRON (3)** en vervolgens het juiste model **EASTRON SDM630M (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.

[Terug naar SOFAR omvormer ondersteuning](#)