

INNOVOLTUS

New things under the sun



X1-Hybrid-serie omvormer

Inhoudsopgave

X1-Hybrid-serie omvormer	3
Configuratie omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	3
Jullix/Extender voeding	3
Jullix/Extender voeding	3
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	4



X1-Hybrid-serie omvormer

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 19200 bps, in de omvormer moet de modbus communicatie dus voor 19200 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.

RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de X1-Hybrid-4G via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de COM poort.

ModBus met GND

Op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal Solax pen 6 GND→ G, pen 4 485A→ A en pen 5 485B→ B.

Jullix/Extender voeding

Jullix/Extender voeding

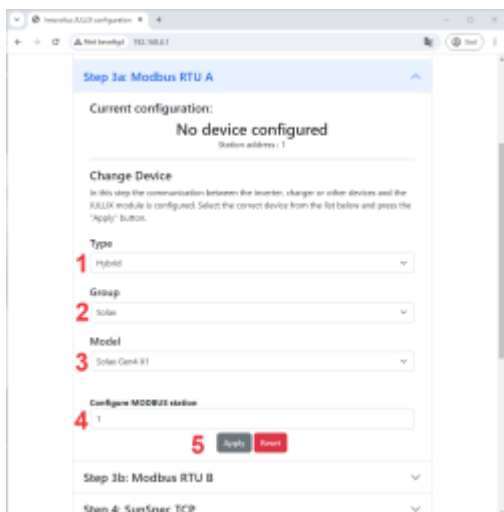
De Jullix of Extender wordt gevoed via een USB voeding.



Voeding 5V USB-C

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 Solax Gen4 X1 hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)** in de **Group** kies je **Solax (2)**. Vervolgens kies je bij model, **Solax Gen4 X1(3)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (4)**. Via **Apply (5)** worden de instellingen bewaard.