

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



mt

Inhoudsopgave

MT omvormer	3
Configuratie omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus	3
Jullix/Extender voeding	4
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	4



MT omvormer

Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET!

Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt. Omvormers mogen niet in cascade met elkaar verbonden zijn. Elke omvormer wordt apart met de Jullix verbonden en aangestuurd.

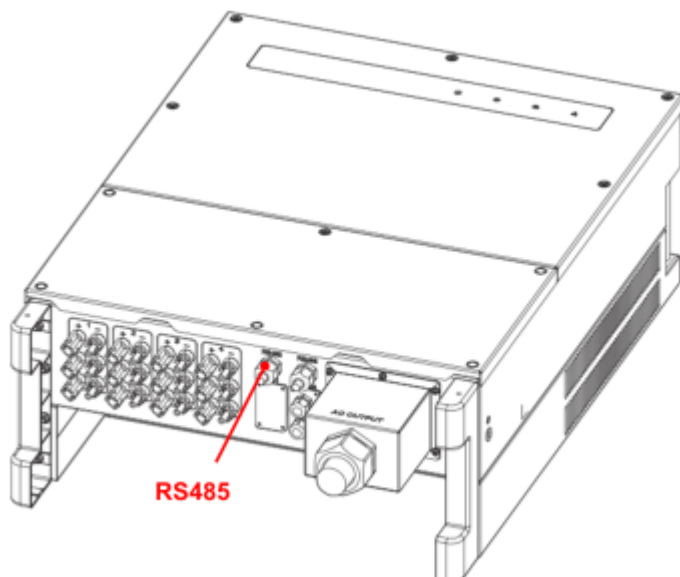
Configuratie omvormer

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.

RS485 Aansluiting

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



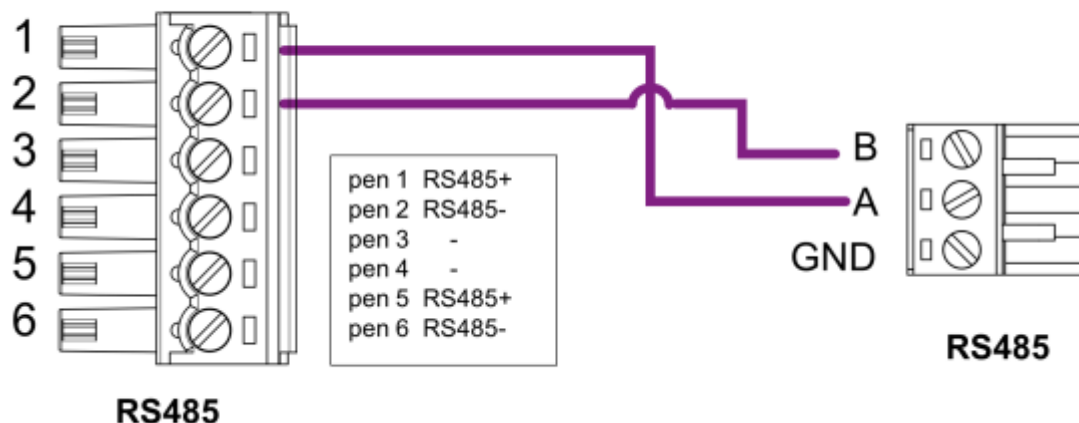
ModBus

Op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal goodwe 6 pen

connector achter onderste frontpaneel: pen 1 → A en pen 2 → B .

Goodwe MT omvormer

Jullix/Extender



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

Of je kan ook een USB splitter kabel met USB-C connector gebruiken. Bestelnummer EL0213. Deze steek je dan enerzijds in de USB-poort van de omvormer, en anderzijds met de USB-C connector voed je dan de Jullix/Extender. Als de Jullix toch uitvalt dan is het vermogen op de USB-poort van de omvormer toch onvoldoende en die je een aparte USB voeding te gebruiken.



Jullix/extender Modbus RTU configuratie

✘ In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een Goodwe string omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: String (1)** in de **Group** kies je **Sunspec (2)**. Vervolgens kies je bij model, **Generic RTU (3)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (4)**. Via **Apply (5)** worden de instellingen bewaard.

