

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



MARSTEK

# Inhoudsopgave

<b>RAI-3K-48ES-5G omvormer</b> .....	3
<b>Configuratie omvormer</b> .....	3
<b>RS485 Aansluiting</b> .....	3
ModBus met GND .....	4
Jullix/Extender voeding .....	4
<b>Jullix/extender Modbus RTU configuratie</b> .....	5

MARSTEK

## RAI-3K-48ES-5G 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) 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.

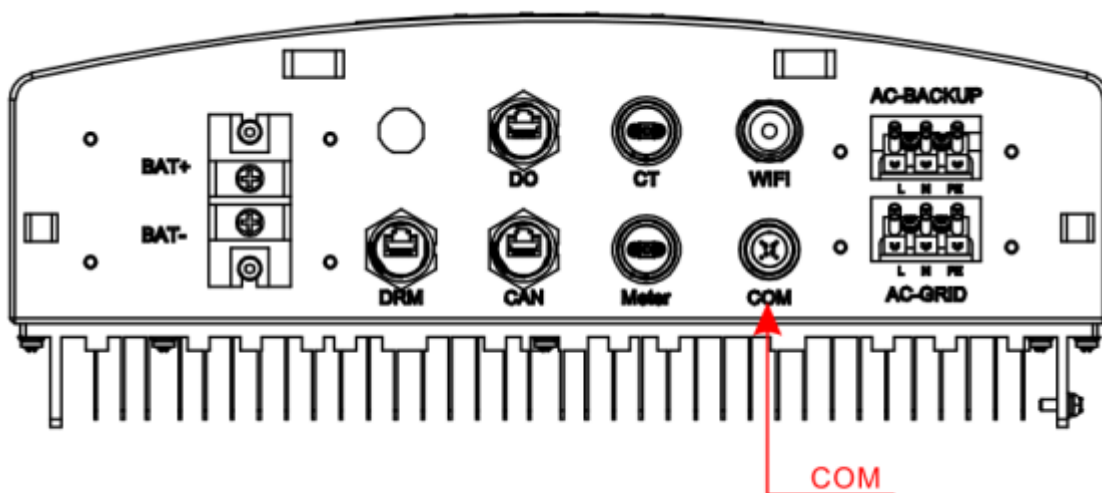
In het **Advanced Settings** menu moet bij **Storage Energy Set** bij **Meter Select** de optie **1Ph Meter** ingesteld zijn. En bij **CT Install** de optie **PV Inverter** geselecteerd zijn.



Het is belangrijk dat de energiemeter is losgekoppeld van de omvormer.

### RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de RAI-3K-48ES-5G 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 Solis pen 2 → G, pen 3 → A en pen 4 → B.

**SOLIS Omvormer**



De kabel is kant en klaar met stekkers beschikbaar onder artikelnr. EL0222.

**Jullix/Extender voeding**

Als de Jullix of Extender niet via de P1 poort wordt gevoed dien je nog een USB voeding te gebruiken.



# Jullix/extender Modbus RTU configuratie

✘ In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een SOLIS retro omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Retro (1)** in de **Group** kies je **Solis (2)**. Vervolgens kies je het juiste model, **Solis RAI-3K-48ES-5G (3)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (4)**. Via **Apply (5)** worden de instellingen bewaard.