

## VENUS-E batterij omvormer

## Inhoudsopgave

VENUS-E batterij omvormer	. 3
Configuratie omvormer	. 3
RS485 Aansluiting	. 3
ModBus met GND	. 3
Jullix/Extender voeding	3
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	. 4

×

# **VENUS-E** batterij 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

### **RS485 Aansluiting**

De Jullix of Extender wordt verbonden met de VENUS-C 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  $\rightarrow$  G, pen 3  $\rightarrow$  A en pen 4  $\rightarrow$  B.

De kabel is kant en klaar met stekkers beschikbaar onder artikelnr. EL0???.

#### 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 MARSTEK batterij omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij Type:
Retro (1) in de Group kies je Marstek (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.