

# INNOVOLTUS

New things under the sun



SExxK omvormer (Display)

# Inhoudsopgave

- SExxK omvormer (Display)** ..... 3
- Configuratie omvormer** ..... 3
- Setup ..... 3
- RS485 Aansluiting** ..... 4
- ModBus met GND ..... 4
- Jullix/Extender voeding ..... 5
- Jullix/extender Modbus RTU configuratie ..... 5



## SExxK omvormer (Display)

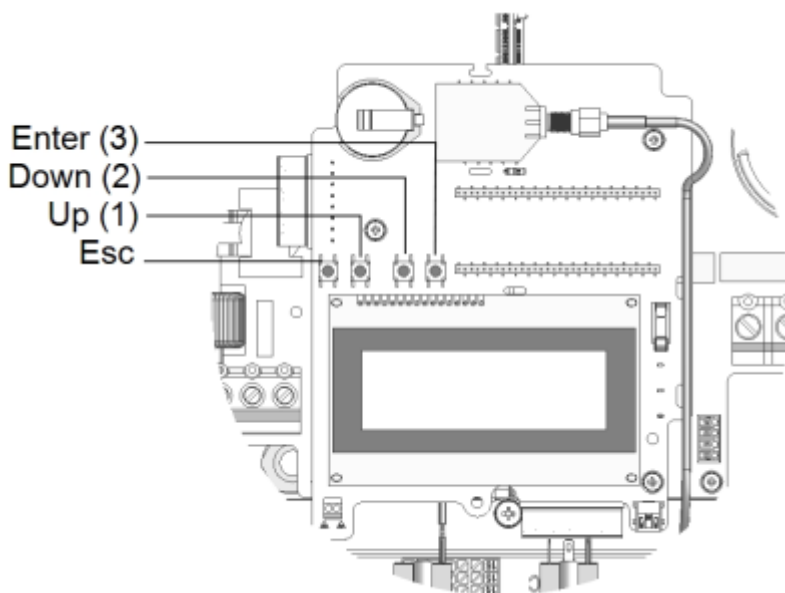
Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET!

Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt. Je vindt hier enkel de instellingen en aansluitingen voor de communicatie met het Jullix energiemangement systeem.

Let op! Heeft je omvormer geen display dan moet je de omvormer via de SolarEdge SetApp configureren, ook is de aansluiting dan anders. Volg dan [deze handleiding](#).

### Configuratie omvormer

Het is belangrijk dat de energiemeter losgekoppeld is van de omvormer voordat je de configuratie van de SolarEdge start. De energiemeter moet ook uitgeschakeld worden in de omvormer. De Jullix gaat immers de omvormer aansturen.



Met de 4 knoppen boven het display kan je het LCD-menu bedienen:

- **Esc**: beweegt de cursor (>) naar het begin van de weergegeven parameter; gaat naar het vorige menu en annuleert een veranderde van waarde wanneer lang gedrukt (tot **Aborted** weergegeven).
- **Up**(1) en **Down**(2): beweegt de cursor van een menu op optie naar een andere, beweegt door de karakters van de weergegeven parameter, en wisselt de karakters wanneer een waarde wordt gewijzigd.
- **Enter**(3): kiest de menu optie en bevestigt wijzingen wanneer lang gedrukt (tot **Applies** is weergegeven)

### Setup

Om in de Setup mode te komen:

1. Zet de inverter door de schakelaar op **OFF** te zetten
2. Houd de **Enter** knop minstens 5 seconden ingedrukt
3. Met de drie rechtse drukknoppen, 123, geef je het Setup mode wachtwoord(12312312) in.

Configuratie van de communicatie poort, RS485: In het menu ga je met Up en Down naar de betrokken items, met 'Enter' kies je het item

1. In het hoofdmenu kies **Communication**
2. In het Communicationmenu kies **RS485-1**
3. Bij **Device Type** kies je **LGR**
4. Bij **Protocoll** kies je **Sunspec**
5. Bij **DEVICE ID** kies je **1**
6. En bij **BAUDRATE** kies je **9600**

## RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de RS485 terminal block van de SolarEdge omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug in de omvormer. Je verwijdert het deksel van de omvormer. De RS485 terminal block bevindt zich op de controller PCB van de omvormer.

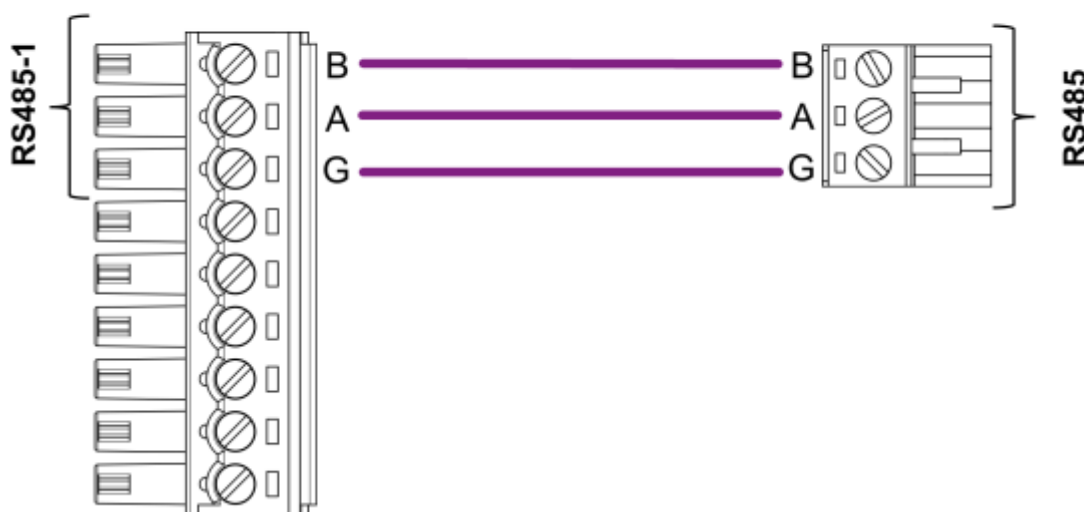


### ModBus met GND

Bij de Jullix gebruik je de beschikbare RS485 poort, op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal RS485-1 A → A, RS485-1 B → B, RS485-1 G → G.

### SolarEdge omvormer RS485 terminal block

### Jullix/Extender



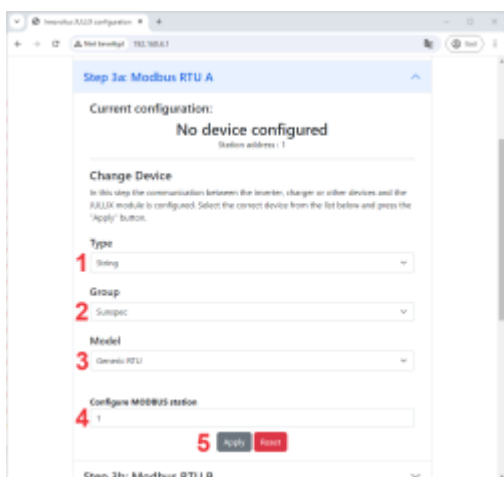
### Jullix/Extender voeding

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



Voeding 5V USB-C

### Jullix/extender Modbus RTU configuratie



In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een SolarEdge SExxK string omvormer gebruikt **met display**, 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.