

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



S5-EH1P(3-6)K-L(Smart) omvormer

Inhoudsopgave

S5-EH1P(3-6)K-L(Smart) omvormer	3
Firmware omvormer	3
Configuratie omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	4
Jullix/Extender voeding	4
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	5



S5-EH1P(3-6)K-L(Smart) omvormer

Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET!
Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt.

Firmware omvormer



De **Solis S5-EH1P(3-6)K-L(Smart) omvormer** moet exact volgende firmware hebben voor een correcte werking met de Jullix.

Firmware 4D0051-070000

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.

In het **Advanced Settings** menu moet bij **Storage Energy Set** bij **Meter Select** de optie **No Meter** ingesteld zijn. En bij **Meter Placement** de optie **Grid** geselecteerd zijn.

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

RS485 Aansluiting

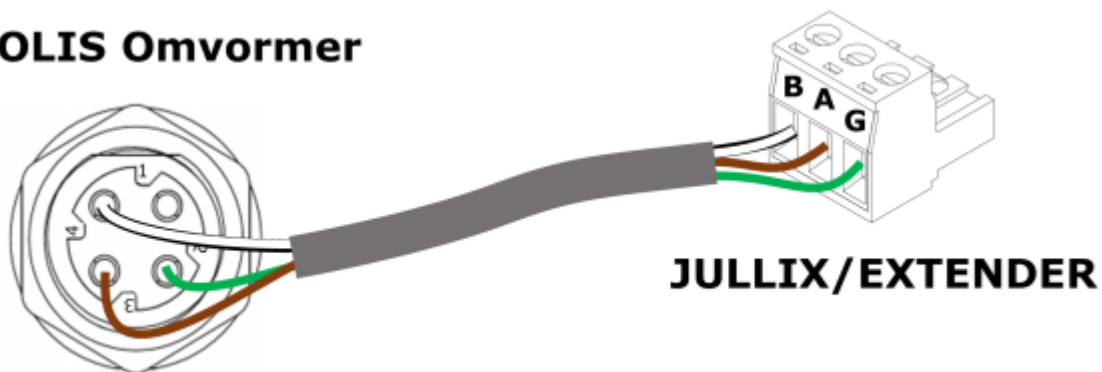
De Jullix of Extender wordt verbonden met de RHI(3-6)K-48ES-5G of S5-EH1P(3-6)K-L via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de COM poort.



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

De Jullix of Extender wordt gevoed via een USB voeding.



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 SOLIS hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)** in de **Manufacturer** kies je **Solis (2)**. Bij **Family** kies je in dit geval **S5 1PH (Smart)(3)** en vervolgens het juiste model bijvoorbeeld voor de Solis S5-EH1P3K-L (Smart) kies je: **S5-EH1P3K-L (4)**.

Bij **Connection details** stel je bij **MODBUS station (5)** het juiste modbus adres in; meestal is dit **1**.

The screenshot shows a web browser window titled 'Innovoltus JULLIX configuration'. The address bar shows 'Niet beveiligd 192.168.1.1'. The main content area is titled 'Step 3a: Modbus RTU A'. Under 'Current configuration', it says 'No device configured'. The 'Change device' section includes instructions to 'Configure Modbus RTU communication between the inverter, charger or other devices and the JULLIX module' and to 'Select the correct device from the list below and press Apply:'. There are three dropdown menus: 'Type' (Hybrid), 'Manufacturer' (Solis), and 'Family' (S5 1PH (smart)). Below these is a 'Device model' dropdown (S5-EH1P3K-L). The 'Connection details' section has a 'MODBUS station' input field containing the number '1'. At the bottom of the form are 'Apply' and 'Reset' buttons.

Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.