

INNOVOLTUS

New things under the sun



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.



Voeding 5V USB-C

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 **RHI (3)** en vervolgens het juiste model bijvoorbeeld voor de Solis S5-EH1P3K-L of de RHI-3K-48ES-5G kies je: **Solis RHI-3K-48ES-5G (4)**.

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

The screenshot shows the 'Step 3a: Modbus RTU A' configuration page. It includes a 'Current configuration' box stating 'No device configured'. The 'Change device' section has three dropdown menus: 'Type' set to 'Hybrid', 'Manufacturer' set to 'Solis', and 'Family' set to 'RHI'. Below these is a 'Device model' dropdown set to 'Solis RHI-3K-48ES-5G'. The 'Connection details' section has a 'MODBUS station' input field with the value '1'. At the bottom are 'Apply' and 'Reset' buttons.

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