

# INNOVOLTUS

New things under the sun



## X3-Hybrid-serie omvormer

# Inhoudsopgave

<b>X3-Hybrid-serie omvormer</b> .....	3
<b>Configuratie omvormer</b> .....	3
<b>RS485 Aansluiting</b> .....	3
ModBus met GND .....	3
Jullix/Extender voeding .....	3
<b>Jullix/extender Modbus RTU configuratie</b> .....	4



## X3-Hybrid-serie 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). De Jullix en Extender communiceren aan 19200 bps, in de omvormer moet de modbus communicatie dus voor 19200 bps ingesteld worden. Het modbus-adres dient ingesteld of opgezocht te worden, dit Modbus adres moet in de Jullix of Extender ingesteld worden.

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

### RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de X3-Hybrid-4G 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 Solax pen 6 GND→ G, pen 4 485A→ A en pen 5 485B→ B.

#### 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 Solax Gen4 X3 hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)**, bij **Manufacturer** kies je **Solax (2)**. Vervolgens kies je bij **Device model**, **Solax (Universal)(3)**.

Bij **Connection details** stel je bij **MODBUS station (4)** 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 192.168.4.1'. The main content area is titled 'Step 3a: Modbus RTU A'. It contains a 'Current configuration' box with the text 'No device configured'. Below this is a 'Change device' section with the following fields: 'Type' (Hybrid, marked with a red 1), 'Manufacturer' (Solax, marked with a red 2), and 'Device model' (Solax (Universal), marked with a red 3). Underneath is a 'Connection details' section with a 'MODBUS station' field containing the number '1' (marked with a red 4). At the bottom of the form are two buttons: 'Apply' (marked with a red 5) and 'Reset'.

Via **Apply (5)** worden de instellingen bewaard.