

INNOVOLTUS

New things under the sun



JULLIX 

Brain of your energy management



DURACELL Dura-i batterij omvormer

Inhoudsopgave

DURACELL Dura-i batterij omvormer	3
<i>Configuratie omvormer</i>	3
Firmware omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	4
Jullix/Extender voeding	4
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	5



DURACELL Dura-i 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.

Firmware omvormer

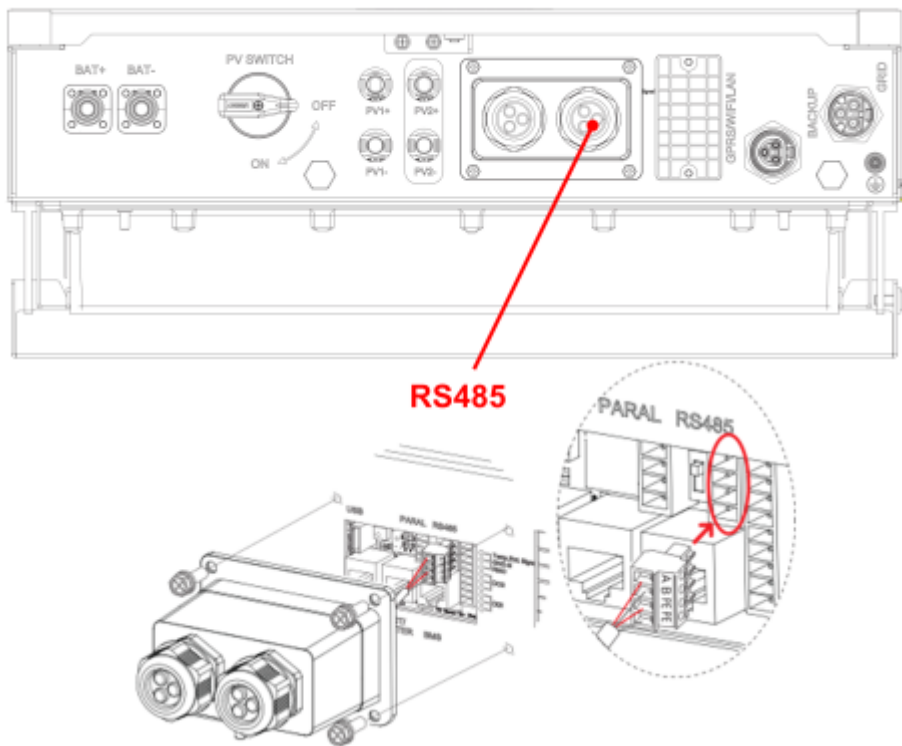


De Duracell Dura-i moet volgende firmware hebben voor een correcte werking met de Jullix.

Inverter firmware	
Master DSP Version	022200
Slave DSP Version	020200
DC-DC converter Version	020600
CSB Version	022200

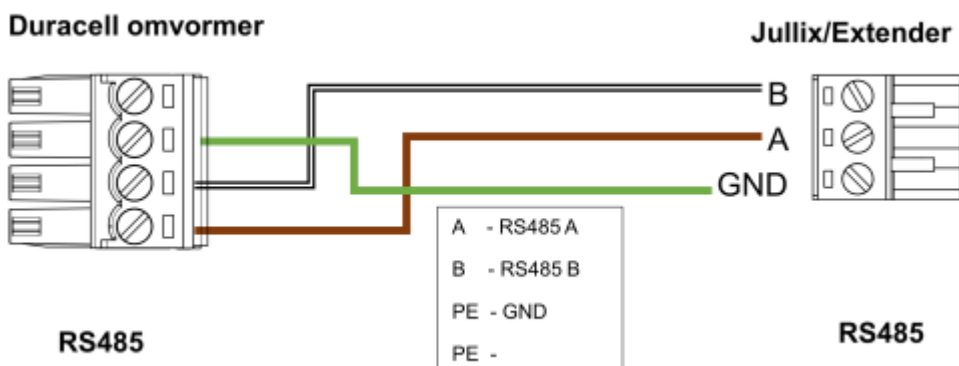
RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de Dura-i 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 Dura-i pen A 485-A → A, pen B 485-B → B en pen PE 485-GND → G.



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

The screenshot shows the 'Innovoltus JULLIX configuration' software interface. The main window title is 'Step 3a: Modbus RTU A'. The 'Current configuration' section displays 'No device configured'. The 'Change device' section includes dropdown menus for 'Type' (set to '1 Hybrid') and 'Manufacturer' (set to '2 Duracell'), and a dropdown for 'Device model' (set to '3 Duracell Dura-i'). The 'Connection details' section shows 'MODBUS station' set to '4 1'. At the bottom are two buttons: a blue '5 Apply' button and a red 'Reset' button.

In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een Duracell Hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)** in de **Group** kies je **Duracell (2)**. Vervolgens kies je het juiste model, **Duracell Dura-i (3)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (4)**. Via **Apply (5)** worden de instellingen bewaard.