

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



hybride

Inhoudsopgave

GONEO hybride batterij omvormer	3
Configuratie omvormer	3
Firmware omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	3
Jullix/Extender voeding	4
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	4



GONEO hybride 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 GONEO Hybride moet volgende firmware hebben voor een correcte werking met de Jullix.

Inverter firmware

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 Goneo- → A, pen Goneo- → B en Goneo- → 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

In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden.

Wanneer je een Goneo Hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)** in de **Manufacturer** kies je **GONEO (2)**. Bij **Device model** kies je vervolgens het juiste model bijvoorbeeld **GONEO (4)**.

Bij **Connection details** stel je bij **MODBUS station (4)** het juiste modbus adres in; meestal is dit **1**.

Step 3a: Modbus RTU A

Current configuration

No device configured

Change device

Configure Modbus RTU communication between the inverter, charger or other devices and the JULLIX module.

Select the correct device from the list below and press **Apply**.

Type **1** Hybrid Manufacturer **2** GONEO

Device model **3** Goneo hybrid inverter

Connection details

MODBUS station **4** 1

5 Apply Reset

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