

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



POWERALL 3-6K ESI omvormer

Inhoudsopgave

POWERALL 3-6K ESI omvormer	3
<i>Firmware omvormer</i>	3
<i>Configuratie omvormer</i>	3
<i>RS485 Aansluiting</i>	4
Jullix/Extender voeding	5
Jullix/Extender voeding via omvormer USB	5
Jullix/extender Modbus RTU configuratie	6



POWERALL 3-6K ESI 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 **POWERALL 3-6K ESI** moet volgende **firmware** hebben, om een correct werking te hebben voor Jullix.

Inverter update	
ARM Firmware Version	V040034
DSPM Firmware Version	V040034
DSPS Firmware Version	V040034

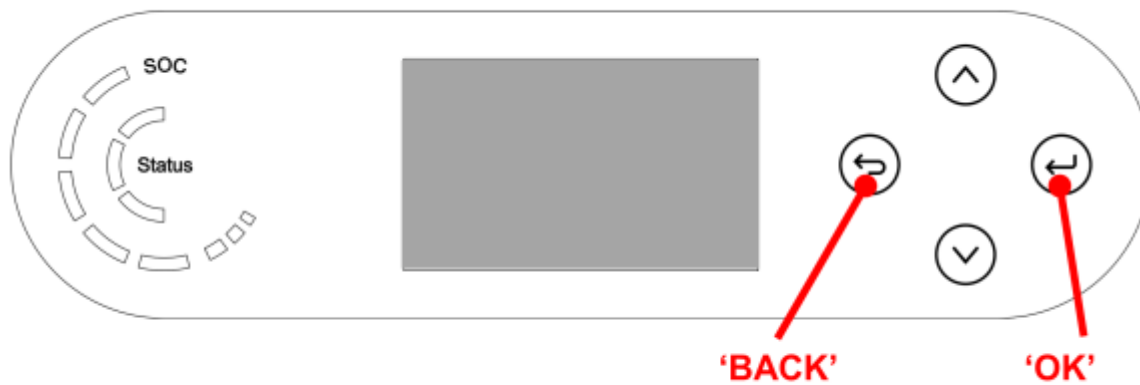
Battery upgrade

Battery upgrade	
BDU Software Version	X
BMS Version	V010026
PCU Software Version	V010026

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.

Het is belangrijk dat de sofar omvormer in 'Passive Mode' ingesteld wordt in plaats van 'Self-Use-Mode'. De Jullix gaat immers de omvormer aansturen.

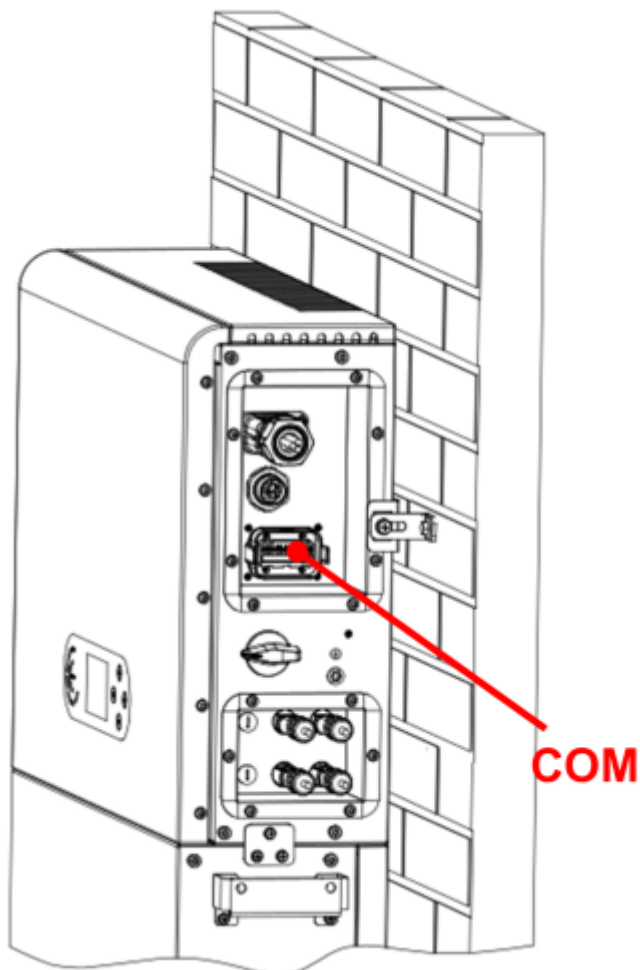


Je stelt de 'Passive mode' mode op de omvormer in via het display menu.

1. Druk '**Back**' knop tot je het hoofdmenu hebt.
2. Kies je met de pijltjes ↑ ↓ het item '**1.Systeem instellingen**' met 'OK' ga je naar het volgende.
3. ga je met de pijltjes ↑ ↓ naar '**4.Energieopslagmodus**' met 'OK' open je deze instelling.
4. In Work Mode Set ga je met de pijltjes ↑ ↓ naar '**Passieve modus**' met 'OK' zet je de omvormer in 'Passive mode'.

RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de POWERALL via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de POWERALL in de COM stekker.



Bij de Jullix gebruik je de beschikbare RS485 poort, op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. In de COM stekker pen 2 → A, pen 3 → B, pen 12 → GND.

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.

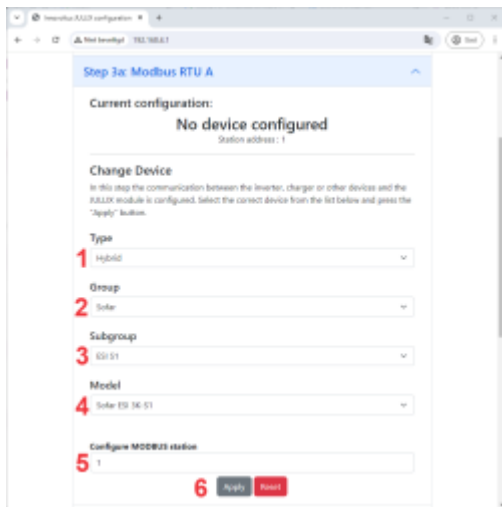
Jullix/Extender voeding via omvormer USB

Je kan de Jullix of de extender waarmee je de omvormer verbindt eventueel voeden via de USB-poort van de omvormer. Je kan dit met de speciale USB-Y-USB-C kabel.



Y-kabel USB-A naar USB-C (EL0179)

Jullix/extender Modbus RTU configuratie



In de **Jullix** of **Extender** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een Sofar POWERALL hybride omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: Hybrid (1)** in de **Group** kies je **Sofar (2)**. In de **Subgroup** kies je in dit geval **ESI S1 (3)** en vervolgens het juiste **Model**, bijvoorbeeld **Sofar ESI 3K-S1 (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.