

INNOVOLTUS

New things under the sun



sun2000i1

Inhoudsopgave

SUN2000-xKTL L1 omvormer	3
Configuratie omvormer	3
RS485 Aansluiting	3
ModBus met GND	3
Jullix installeren	3
Jullix configureren	4

SUN2000-xKTL L1 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

Het is belangrijk dat de energiemeter losgekoppeld is van de omvormer. De energiemeter moet ook uitgeschakeld worden in de omvormer via de app **Fusion Solar** van HUAWEI. De Jullix gaat immers de omvormer aansturen.

Open de FusionSolar app van HUAWEI zonder met het internet verbonden te zijn (wifi en 4G uit) 

- Druk op de 3 puntjes in de rechter bovenhoek.
- Druk op “Inbedrijfname van apparaat” (Device commissioning)
- Op het volgende scherm scan je de QR code op de zijkant van de omvormer

RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de SUN2000-xKTL-L1 via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de SUN2000-xKTL-L1 in de COM poort.



Bij de Jullix gebruik je de beschikbare RS485 poort, op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal 485A1 (pen 2) → A, 485B1 (pen 1) → B, GND (pen 5) → G.

ModBus met GND

Wanneer de Jullix of de extender waarmee je de omvormer verbind gevoed wordt door de P1-poort dien je ook de GND van de RS485 te verbinden.



Jullix installeren

De Modbus-kabel is klaar gemaakt kan de Jullix geïnstalleerd en aangesloten worden.

Naar Jullix installeren

Als de omvormer niet rechtstreeks verbonden kan worden met de Jullix, dan moet er bijkomende nog een Extender geïnstalleerd worden. Je sluit de Modbus kabel van de omvormer dan aan de extender aan.

Naar Extender installeren

Jullix configureren

Als de Jullix, de digitale meter, de omvormers en eventuele extenders zijn aangesloten kan de Jullix geconfigureerd worden.

[Verder naar Jullix configureren](#)

[Terug naar HUAWEI omvormer ondersteuning](#)