

INNOVOLTUS

New things under the sun



EASTRON SDM220M Modbus

Inhoudsopgave

- EASTRON SDM220M Modbus** 3
- Configuratie Energiemeter** 3
- Aansluiting Energiemeter** 3
- RS485 Aansluiting** 3
- Jullix installeren** 4
- Jullix configureren** 4
- modbus config: PV-energie 4



EASTRON SDM220M Modbus

Deze handleiding vervangt de handleiding van de energiemeter NIET!

Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de energiemeter handleiding volgt.

Je kan een EASTRON energiemeter gebruiken wanneer de PV omvormer niet compatible is met het Jullix EMS. Via de EASTRON energiemeter kan je de energie en het vermogen van de PV-omvormer, de laadpaal en andere toestellen monitoren zodat het Jullix EMS rekening kan houden met deze energie.

De EASTRON kan ook gebruikt worden in de plaats van een digitale meter.

Configuratie Energiemeter

De Jullix of Extender communiceert met de energiemeter via modbus RTU(RS485). De Jullix en Extender communiceren aan 9600 bps, in de energiemeter 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.

Normaal gezien zijn de default instellingen in de energiemeter correct wanneer men de energiemeter aankoopt met stroommeettrafo's inbegrepen. Bij zelf samengestelde is het belangrijk de parameters voor de stroommeettrafo correct in te stellen.

Aansluiting Energiemeter

Je plaatst de energiemeter tussen de elektische installatie en de PV-omvormer waarvan je de energie wil meten.

Je vindt het aansluitschema op de zijkant van de energiemeter. Het is belangrijk het aansluitschema exact te volgen. **Grid** is de aansluiting naar het net, de installatie. Aan de **Load** -zijde verbind je de PV-omvormer of de laadpaal.

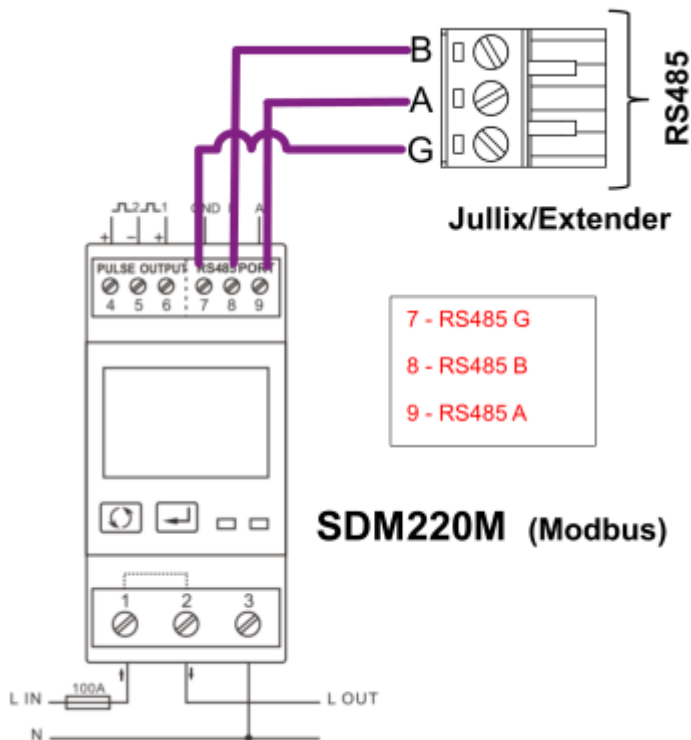
Bij stroomtrafo (CT), is het belangrijk wanneer je deze rond de geleider plaatst dat je de richting aanhoudt, de Pijl wijst richting Load; PV-omvormer, laadpaal of verbruiker.

In het geval je de Energiemeter voor het meten van de energie van de PV-omvormer gebruikt dat is het gemeten vermogen negatief, bij de laadpaal of verbruiker is het vermogen positief.

RS485 Aansluiting

De Jullix of Extender wordt verbonden met de EASTRON energiemeter via de RS485 aansluitingen.

Op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal klem 8 → G, klem 9→ B en klem 10 → A.



Jullix installeren

Als 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](#)

modbus config: PV-energie

Wanneer je de EASTRON energiemeter gebruikt om PV-energie te meten, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: String (1)** in de **Group** kies je **Virtual PV (2)**. In de **Subgroup** duidt je dan de juiste merk aan, in dit geval **EASTRON (3)** en vervolgens het juiste model **EASTRON SDM120M/CTM (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.

Step 3a: Modbus RTU A

Current configuration:
No inverter configured
Station address : 1

Change Device
In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULLIX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.

Type
1 String

Group
2 Virtual PV

Subgroup
3 EASTRON

Model
4 EASTRON SDM120M/CTM

Configure MODBUS station
5 1

6 Apply Reset

[Terug naar energiemeter ondersteuning](#)