

## ACREL ACR10R-D16TE energiemeters

# Inhoudsopgave

ACREL ACR10R-D16TE energiemeters	3
PV omvormer	3
Laadpaal	3
Configuratie Energiemeter	3
Aansluiting Energiemeter	3
RS485 Aansluiting	4
Jullix installeren	4
Jullix configureren	5
modbus config: PV-energie	5
modbus config: Laadpaal-energie	5



# **ACREL ACR10R-D16TE energiemeters**

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 CHINT energiemeter gebruiken wanneer de PV omvormer, of de laadpaal niet compatible is met het Jullix EMS. Via de ACREL energie meter kan je de energie en het vermogen van/naar de omvormer of laadpaal monitoren zodat het Jullix EMS rekening kan houden met deze energieën.

#### **PV** omvormer

Via de CHINT energiemeter kan je de energie die opgewekt wordt door de PV omvormer meten. Het Jullix EMS kan dan de PV-energie integreren in de energieregeling.

#### Laadpaal

Via de CHINT energiemeter kan je de energie die naar de laadpaal vloeit meten. Het Jullix EMS kan dan deze laad-energie integreren in de energieregeling. Het Jullix EMS zal er dan bijvoorbeeld voor zorgen dat de energie van de thuisbatterij niet gebruikt wordt door de laadpaal.

### **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 energie meter 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's (CT's), is het belangrijk wanneer je deze rond de geleider plaatst dat je de richting aanhoud, de Pijl wijst richting Load; PV-omvormer of laadpaal. Bij een driefasen systeem is het ook belangrijk om de stroomtrafo rond de juiste geleider te plaatsen overeenkomstig de Spanningaansluiting.

In het geval je de Energiemeter voor het meten van de energie van de PV-omvormer gebruikt dat zijn de gemeten vermogens negatief.

Als je de Energiemeter gebruikt om de energie naar de laadpaal te meten dan zijn de gemeten vermogens positief.

### **RS485 Aansluiting**

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

Op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal klem  $24 \rightarrow A$  en klem  $25 \rightarrow B$ .



### 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 CHINT energiemeter gebruikt om PV-energie te meten, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type**: **String (1)** in de **Group** kies je **PV Energy (2)**. In de **Subgroup** duidt je dan de juiste merk aan, in dit geval **CHINT (3)** en vervolgens het juiste model **CHINT DTSU666 (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 JULUX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.   Type   1   String   2   Virtual PV   3   CHINT   Model   4   CHINT DTSU666	→ C	A Nirt beveiligd 192.168.4.1/#	20	( Gart )	
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 JULUK module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.   Type   1   String   2   Virtual PV   3   CHINT   Model   4   CHINT DTSU666			-	9	
Current configuration: No inverter configured Station address : 1 Change Device In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULUX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button. Type 1 String • 3 Group 2 Virtual PV • 3 CHINT • Model 4 CHINT DTSU666		Step 3a: Modbus RTU A	× .		
No inverter configured.         Station address : 1         Change Device         In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULUX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.         Type         1       String         2       Virtual PV         Subgroup         3       CHINT         Model         4       CHINT DTSU666		Current configuration:			
Change Device         In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULIX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.         Type         1       String         2       Virtual PV         Subgroup         3       CHINT         Model         4       CHINT DTSU666		No inverter configured Station address : 1			
In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULLX 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       CHINT         Model         4       CHINT DTSU666		Change Device			
Type 1 String   Group 2 Virtual PV  Subgroup 3 CHINT  Model 4 CHINT DTSU666  V		In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULUX module is configured. Select the correct inverter from the list below and press the "Apply" button.			
String       ~         Group       ~         2       Virtual PV       ~         Subgroup       ~         3       CHINT       ~         Model       ~         4       CHINT DTSU666       ~		Туре			
Group 2 Virtual PV ~ Subgroup 3 CHINT ~ Model 4 CHINT DTSU666 ~		1 String ~			
2 Virtual PV ~ Subgroup 3 CHINT ~ Model 4 CHINT DTSU666 ~		Group			
Subgroup 3 CHINT ~ Model 4 CHINT DTSU866 ~		2 Virtual PV ~			
3 CHINT ~ Model 4 CHINT DTSU666 ~		Subgroup			
Model 4 CHINT DTSU666 ~		3 CHINT ~			
4 CHINT DTSU666 V		Model			
		4 CHINT DTSU666 V			
		Configure MODBUS station			
Configure MODBUS station					
Configure MODBUS station		6 Apply Reset			

#### modbus config: Laadpaal-energie

Wanneer je de CHINT energiemeter gebruikt om laadpaal-energie te meten, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type**: **Charger (1)** in de **Group** kies je **Virtual Charger (2)**. In de **Subgroup** duidt je dan de juiste merk aan, in dit geval **CHINT (3)** en vervolgens het juiste model **CHINT DTSU666 (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; meestal is dit **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.

#### INNOVOLTUS

 A Netbewild 192161.41	8n	a	( Car
 Step 3b: Modbus RTU B	~	~	
Current configuration:			
No device configured Station address : 1			
Change Device In this step the communication between the inverter, charger or other devices and the JULIIX module is configure the correct device from the list below and press the "Apply" button.	ad. 54	elect.	
Type			
Group			
2 Vitual Charger		v	
Subgroup 3 CHINT		v	
Model			
4 CHINT DTSU666 (Charger)		¥	
Configure MODBUS station			
This device supports virtual MAC. This is needed when connecting to modbus enabled chargers.			
6			
Vietual MAC			
Virtual MAC POP code			

Terug naar energiemeter ondersteuning