

CT-101-NL

ENPHASE,

Your Energy Your Choice Always On

Inhoudsopgave

- 1. Labels Aanbrengen
- 2. Aansluiting Envoy
- 3. Installatie Meetspoelen
- 4. Spanning Meten Verbruik
- 5. Spanning Meten Productie
- 6. Aandachtspunten
- 7. Inbedrijfstelling met ITK (Productie)
- 8. Inbedrijfstelling met ITK (Verbruik)





Stap 1 - Labels Aanbrengen





Stap 2 - Aansluiting Envoy

- Sluit altijd de witte draad aan op de bovenste aansluitklem.
- Sluit altijd de blauwe draad aan op de onderste aansluitklem (Blue on Bottom).
- Meetspoel bedrading mag ingekort en opgelengd worden, raadpleeg de Envoy-S Metered handleiding voor details.
- Sluit de meetspoel bedrading aan op de Envoy voordat de meetspoel om de (actieve) geleider wordt geklemd!



Stap 3 - Installatie Meetspoelen



5 | © 2022 Enphase Energy, Inc.

Stap 4.1 - Spanning Meten Verbruik Goed



Stap 4.2 - Spanning Meten Verbruik Fout



Stap 5.1 - Spanning Meten Productie Goed



Stap 5.2 - Spanning Meten Productie Fout





Stap 6 - Aandachtspunten

- Schakel de gehele installatie in om de metingen uit te kunnen voeren.
- 2. Herhaal stappen 4 & 5 voor elke fase!
- 3. Bij elke meting van OV wordt er gemeten op dezelfde fase, dit is goed.
- Bij een meting van 400V is er sprake van fasen die verdraaid zitten in de installatie, dit zorgt voor foutieve metingen met de Envoy.

Ga niet in het wilde weg bedrading lostrekken of meetspoelen verplaatsen, meten is weten!



Stap 7.1 - Inbedrijfstelling met ITK





11 © 2022 Enphase Energy, Inc.

Druk op Meter

te beginnen

Stap 7.2 - Inbedrijfstelling met ITK

Gebruik het drop-down menu om de faseconfiguratie in te stellen

In dit voorbeeld gaan we uit van een driefasen woning dus kiezen we | 1+| 2+| 3

> Druk op **Volgende** om verder te gaan





Druk op **Ja** om



Stap 7.3 - Inbedrijfstelling met ITK



Controleer nu of de metingen van L1 positief zijn.

Bij deze stap wordt ervan uitgegaan dat de voltmetertest al voltooid is om te controleren of de fasen overal gelijk zijn.

Negatieve aflezingen betekenen dat er een fout is in de installatie.

Controleer dit voor alle fasen.



Tik op de selectievakjes als taken zijn voltooid en druk op **Volgende**



Stap 7.4 - Inbedrijfstelling met ITK

Schakel het PV systeem uit.

Wanneer de Envoy en het Q Relay aangesloten zijn op dezelfde aardlekautomaat, schakel deze dan niet uit.

De Envoy zal uitvallen en de inbedrijfstelling moet opnieuw uitgevoerd worden.

In dit geval kan de productie (tijdelijk) afgeschakeld worden via een werkschakelaar of de testknop van het Q Relay.

Connected to ENVOY_008818. Don't move your device away from Envoy. Current Power Production 2.43 kW 0 L1(A) 1.21 kW L2(B) 1.22 kW L3(C) 0.00 W Production readings are close to zero, as expected. Tap Enable production meter to complete the set up. Switch OFF the PV breakers. Please allow Production circuits to discharge completely and verify 0 kW production before enabling the meter. Note that if the Production Meter is not configured correctly, consumption data will be incorrect.



Stap 7.5 - Inbedrijfstelling met ITK

Controleer of de productiemeting nul of bijna nul is.

Als de meting is zoals verwacht, druk op **Inschakelen** om de productiemeter in te schakelen. Tik vervolgens op **Gereed**.







Stap 7.6 - Inbedrijfstelling met ITK

Een **negatieve** productiewaarde duidt op een fout in de CTinstallatie

Controleer de CT-oriëntatie en bedrading door de CT

Controleer of er geen omgekeerde verbindingen zijn



Volg de suggesties om het probleem op te lossen



Stap 8.1 - Inbedrijfstelling met ITK

Druk op Verbruiksmeter.

OPMERKING: Productiemeting moet worden geconfigureerd en ingeschakeld voordat de verbruiksmeter wordt ingeschakeld.

Connected to E	n na sen u m kan se sa			
🤡 Pr	oductior	Meter		>
Ac	tive Power	:-0 W		
Ap	parent Po	wer : 30 V	A	
L1(A)				
0.00 W	13.10 VA	0.11 A	122.35 Vrms	0.00 PF
L2(B)				
-0.00	17.31	0.14	122.32	0.00
W	VA	A	Vrms	PF
Cc Dis	onsumpt abled	ion Mete	r	>
Dis	onsumpti sabled	ion Mete	r	>
	abled	ion Mete	r	>
Cc Dis	sabled Support	ion Mete	r edback	> Settings



Stap 8.2 - Inbedrijfstelling met ITK

Connected to ENVOY_	008818. Don't move	your device away
1 - 2 -	3 - 4 -	5 - 6
Total home loac 21 Apr 2020, 05:50:	1 53 PM	
32.73	ψW	
L1(A) 16.31 W	L2(B) 16.37 W	L3(C) 0.00 W
Switch OFF Switch OFF	the PV breakers. the Enphase Batte	ery circuit.
Skip the v	NEXT >	ie meter.
		_

Schakel een bekende hoge wattagebelasting in als secundaire metercontrole

Druk op **Volgende** om de metingen te bevestigen





PV- en batterijcircuits zijn uitgeschakeld

Controleer of alle

Druk op **Volgende** om verder te gaan

Stap 8.3 - Inbedrijfstelling met ITK

PV en batterijopslag uit?

Met de extra belasting ingeschakeld, zou de totale thuisbelasting moeten toenemen.

Druk op Volgende







Stap 8.4 - Inbedrijfstelling met ITK

PV-productie moet tot deze stap zijn uitgeschakeld

Druk om "Schakel de PV-onderbrekers in..." te selecteren

Schakel de PVproductie in en start de timer



Het nettovermogen verandert zodra de omvormers produceren

Druk op **Volgende** om verder te gaan





Stap 8.5 - Inbedrijfstelling met ITK



Stap 8.6 - Inbedrijfstelling met ITK

Connected to ENVOY_008818. Don't move your device away
Net Power EXPORTING to Grid 21 Apr 2020, 05:57:22 PM
2.65 kW 🗄
L1(A) -1.32 kW L2(B) -1.32 kW L3(C) 0.00 W
Does the home's utility meter approximately match this reading? YES NO I'm not able to see a reading on the utility meter.
Skip the wizard and enable the meter.

Komt de elektriciteitsmeter van het huis ongeveer overeen met deze waarde?





Stap 8.7 - Inbedrijfstelling met ITK



y 1	Active Powe	n Meter r:2 kW)
/	Apparent Po	wer : 2 kV/	A.	
L1(A)				
1.20 kW	1.20 kVA	9.70 A	124.09 Vrms	1.00 PF
L2(B)				
	1.21	9.70	124.20	1.00
•.20 kW	kVA Consumpt Active Powe Apparent Po	A ion Mete r : 3 kW (E wer : 3 kV/	Vrms r xporting to	PF
1.20 kW	kVA Consumpt Active Powe Apparent Po Meter Locat	A ion Mete r : 3 kW (E wer : 3 kW ion : Load	Vrms r xporting to A with Solar	PF
1.20 kW 2 2 4 4 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	kVA Consumpt Active Powe Apparent Po Meter Locat	A ion Mete r : 3 kW (E wer : 3 kV/ on : Load v 10.21 A	Vrms r xporting to A with Solar 124.00 Vrms	PF Grid)
 1.20 kW kW 1.26 kW L2(B) 	kVA Consumpt Active Powe Apparent Po Meter Locat	A ion Mete r : 3 kW (E wer : 3 kV/ oon : Load ' 10.21 A	Vrms r xporting to A with Solar 124.00 Vrms	PF Grid) -0.99 PF
 1.20 kw kw 1.26 kw 1.26 kw 	kVA Consumpt Active Powe Apparent Po Meter Locat 1.27 kVA 1.26 kVA	A ion Mete r : 3 kW (E wer : 3 kV) ion : Load (10.21 A 10.18 A	Vrms r xporting to A 124.00 Vrms 124.17 Vrms	PF Grid) -0.99 PF -1.00 PF



