

Nymo **WaterAccu**

Installatiehandleiding



 SOLYX ENERGY

Inhoud

1. Voorbereiding van de installatie	1
1.1 Onderdelen	1
1.2 Controles voorafgaand aan de installatie	2
1.3 Algemene schematische opstellingen	3
1.3.1 Aansluitschema Nymo hoofdunit en elektrische boiler	3
1.3.2 Sensor in de Meterkast.....	3
2. Installatie	4
2.1 Montage van de Sensor.....	4
2.2 Installatie van de Nymo Hoofdunit.....	5
2.2.1 Prepareer de Nymo.....	5
2.2.2 Positioneer en bevestig de Nymo	5
2.2.3 Sluit de Nymo aan	6
3. Activeren van de Nymo	8
3.1 Inschakelen van de Nymo.....	8
3.2 Controle van het systeem.....	10
3.3 Ingebruikneming.....	10
Technische Specificaties	13
Nymo Hoofdunit.....	13
Nymo Sensor	13

1. Voorbereiding van de installatie

1.1 Onderdelen

Controleer of u de volgende onderdelen heeft ontvangen:

1. Nymo hoofdunit
2. Sensor (Meetunit) + Antenne
3. Nymo Antenne
4. P1-poort kabel
5. 4x Muurbevestigingen (schroeven en pluggen)
6. 2x schroeven voor cover
7. Installatie sjabloon
8. Nymo gebruikershandleiding



1.2 Controles voorafgaand aan de installatie



BELANGRIJK

Controleer onderstaande punten voordat u met de installatie begint.

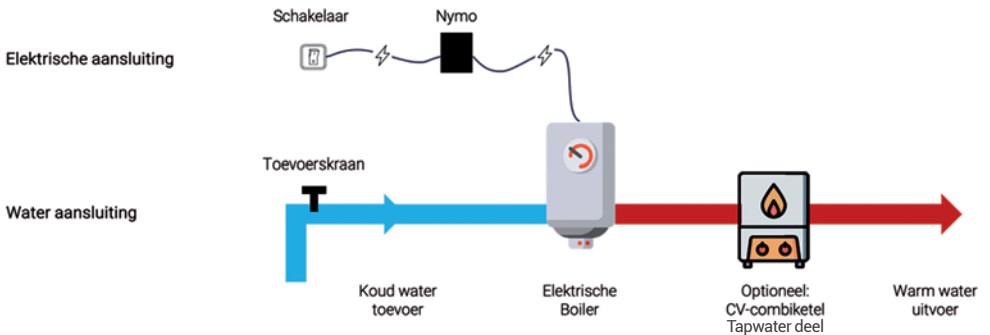
- 1. De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde installateur, die de verantwoordelijkheid draagt voor veilige en correcte aansluiting van de Nymo.**
2. De Nymo is ontwikkeld voor het verwarmen van elektrische boilers/watertanks in een huishoudelijke omgeving. Het elektrische verwarmingselement met een vermogen tot 3kW moet een **werkende mechanische thermostaat bevatten**.
3. De **output van de Nymo is een gemoduleerde DC output** die nooit op het normale AC circuit dient te worden aangesloten. De output van de Nymo dient de enige stroombron en besturing te zijn van de elektrische verwarmingselementen.
4. De Nymo dient met een **directe aansluiting op de elektrische voeding van de boiler** te worden aangesloten. Door de gemoduleerde DC output van de Nymo dient er niets (schakelaars of elektronische functies) tussen de Nymo en de elektrische voeding te worden geplaatst.
5. De Nymo hoofdelement dient volledig te kunnen worden ontkoppeld van de voeding. Het wordt aanbevolen een **dubbelpolige isolatieschakelaar in de inkomende voeding** op te nemen.
6. De **kabellengte tussen de Nymo en de boiler dient niet langer dan 3 meter te zijn**. Indien de kabellengte tussen de Nymo en de boiler meer dan 3 meter bedraagt, wordt aanbevolen om afgeschermd kabel te gebruiken.
7. De Nymo is **niet geschikt voor aansluiting op smart boilers**, aangezien elektronische functies van smart boilers niet functioneren op de gemoduleerde DC output van de Nymo.
8. De slimme meter dient van het type dsrm 5.0 te zijn.
9. Indien de elektrische boiler wordt aangesloten in combinatie met een CV-combiketel, **dient de CV-combiketel over een NZ-keur te beschikken** (NZ: naverwarming zonneboiler).

Het niet naleven van bovenstaand kan de opstelling beschadigen, en garantie op de Nymo ongeldig maken.

1.3 Algemene schematische opstellingen

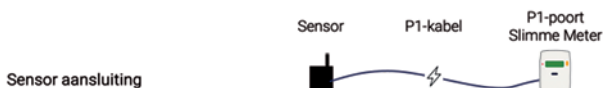
De Nymo bestaat uit twee componenten, de Hoofddunit en de Sensor (de meetunit). De Hoofddunit wordt aangesloten tussen de elektrische boiler en diens voeding. De Sensor wordt aangesloten in de meterkast. De schematische weergave van beide componenten zijn hieronder weergegeven.

1.3.1 Aansluitschema Nymo hoofddunit en elektrische boiler



1.3.2 Sensor in de Meterkast

De Sensor wordt aangesloten op de P1-poort in de meterkast. Hiervoor is een slimme meter nodig, met dsrm 5.0.



2. Installatie

2.1 Montage van de Sensor

De Sensor detecteert export of terug-levering van onbenutte zonne-energie aan het elektriciteitsnet. Deze metingen worden draadloos naar de Nymo Hoofdunit gecommuniceerd.

1. Gebruik de meegeleverde P1-poort kabel, sluit dit aan op de P1-poort van de slimme meter in de meterkast.



2. Sluit de andere kant van de P1-poort kabel aan op de Sensor en plaats de Sensor met de antenne naar boven.



3. Check functioneren van Sensor: onderaan de Sensor knippert het lampje. Er is indicatie per fase, dus het lampje knippert 3x.
Rood: er wordt netstroom gebruikt.
Groen: er wordt teruggeleverd.
Oranje: 2x zichtbaar bij enkelfase aansluitingen i.v.m. geen meting.



Er wordt netstroom gebruikt



Er wordt teruggeleverd

Eventuele probleemoplossing:

- Indien de P1-poort bezet is, kan een actieve P1-poort splitter worden gebruikt.
- Indien een passieve P1-poort splitter wordt gebruikt (zonder voeding), of er sprake is van een oudere slimme meter (dsrm 4.0) zonder voeding via de P1-poort, kan de Sensor ook worden gevoegd via de USB-C male ingang.
- Indien de ontvangst tussen Sensor en Hoofdunit niet sterk genoeg is, zou gebruik kunnen worden gemaakt van een lange P1-poort kabel, zodat de Sensor op een andere plek binnenshuis kan worden geplaatst waar de ontvangst wel sterk genoeg is.

2.2 Installatie van de Nymo Hoofdunit

2.2.1 Prepareer de Nymo

1. Schroef de los meegeleverde antenne handvast.



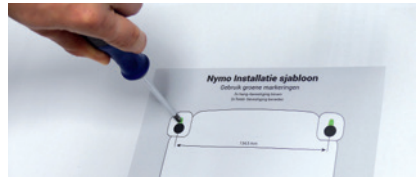
2. Schuif de cover naar beneden, van de Nymo af.



2.2.2 Positioneer en bevestig de Nymo

Bepaal de geschikte locatie dicht bij de boiler (maximaal 3m), met rondom 10cm vrij (voor benodigde koeling en de antenne). De Hoofdunit moet aan de wand worden gemonteerd met de antenne recht omhoog.

3. Gebruik **het meegeleverde sjabloon** om 4 gaten te boren en bevestig de 4 meegeleverde pluggen in de muur.



4. Bevestig de bovenste 2 schroeven en hang de Nymo hieraan op.



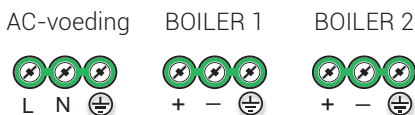
5. Fixeer de Nymo met de onderste 2 schroeven.



2.2.3 Sluit de Nymo aan

⚠ BEDRADINGSCHEMA

- Installeer de Nymo alleen als de thermostaat van de boiler goed functioneert. Een goed verwarmingselement van 3kW geeft een weerstandswaarde van 20 Ohm.
- De Nymo moet de enige besturing en stroombron van het verwarmingselement zijn, en vervangt alle timers/regelaars (zoals warmwatertimers).
- Verbind nooit de AC fase of Neutraal met de BOILER1- of BOILER2-terminals.
- De Nymo moet de enige voeding zijn van de boiler.
- Sluit nooit bekabeling aan wanneer de Nymo in werking is.



AC-voeding	
L	220-240V AC fase (Live) ingang – moet worden beschermd met een 16A zekering automaat.
N	Neutraal
	Aarde
BOILER 1 / BOILER 2	
+	Fase (L) van de thermostaat van het elektrisch verwarmingselement, max. 13A.
-	Neutrale (N) aansluiting van (het verwarmingselement van) de boiler.
	Aarde

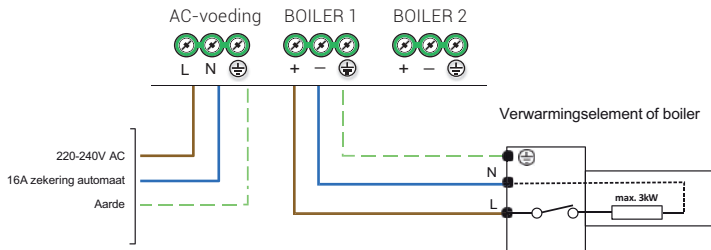
- De aansluitingen zijn geschikt voor maximaal **4 mm²** massieve aders.
- De Nymo heeft een overspanningsbeveiliging en stopt tijdelijk als de voedingsspanning hoger is dan 260V AC.
- Door afwijking van bovenstaand kan schade optreden, en wordt garantie op de Nymo ongeldig.

1. Schakel de zekering automaat in de meterkast uit, zodat er geen spanning staat op de voeding van de Nymo (en elektrische boiler).



2. Sluit de Nymo aan volgens het **bedradingschema hieronder**.

Wanneer een enkel Elektrisch verwarmingselement wordt aangesloten, moet deze worden aangesloten op de aansluiting **BOILER 1**.



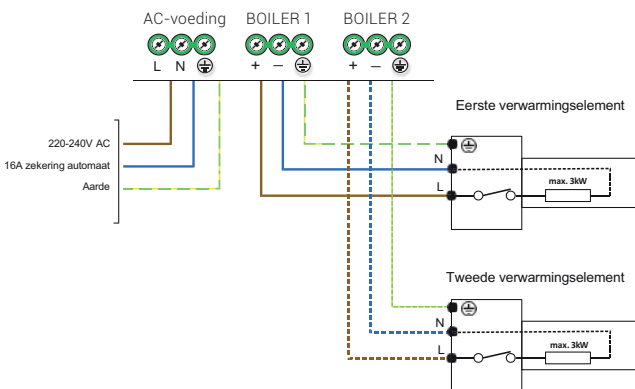
De output van de Nymo is gemoduleerd DC en kan niet worden gemeten met een AC Voltmeter. De uitgangen zijn + en -, en verwijzen niet naar de fase, neutraal of aarding (L, N of E). Indien gemeten, kan er een spanning aanwezig zijn tussen beide uitgangen en aarde.

Eventuele probleemoplossing:

- Indien de lampjes van de boiler niet (goed) branden, wissel dan de + en - aansluiting van de boiler om.

3. **Optioneel: BOILER 2** is voor aansluiting van een tweede verwarmingselement, indien aanwezig.

Er kunnen maximaal 2 elektrische verwarmingselementen van elk 3kW worden aangesloten. Door sequentiële aansturing is het gezamenlijk vermogen 3kW. Sluit Boiler 2 op dezelfde manier aan als Boiler 1, zie ook onderstaand schema.



Werking bij twee verwarmingselementen:

De Nymo detecteert automatisch wanneer twee elektrische verwarmingselementen zijn aangesloten.

Boiler 1 heeft prioriteit. Zodra de gewenste temperatuur is bereikt, schakelt de Nymo automatisch over naar Boiler 2 verwarming,

totdat ook hier de gewenste temperatuur is bereikt (weergegeven met 'Boiler Warm'). De Nymo zal Boiler 1 prioriteren door elke 15 minuten terug te schakelen naar Boiler 1.

4. Zorg ervoor dat de aansluitingen goed zijn vastgemaakt, en dat de kabel is vastgeklemd met behulp van meegeleverde kabelklemmen.



3. Activeren van de Nymo

3.1 Inschakelen van de Nymo

1. Check inschakeling en functioneren van de Sensor: het lampje onderop de Sensor knippert groen en/of rood. Deze lampjes geven de teruglevering/afname van elektriciteit aan.



2. Schakel de stroom naar de Nymo hoofdunit in.



3. De Nymo schakelt aan, en koppelt direct met de Sensor.



Eventuele probleemoplossing omtrent Sensor koppeling:

- De automatische koppeling tussen Sensor en Nymo werkt het beste als de Sensor eerst wordt ingeschakeld, en daarna de Nymo. Schakel beide opnieuw in, indien nodig.
- Raadpleeg de Gebruikershandleiding indien de automatische koppeling niet functioneert.

4. Na het activeren van de Nymo: Schuif na bedrading de aansluit-cover terug. Gebruik de twee schroeven die voor de cover zijn meegeleverd om de cover vast te zetten.



3.2 Controle van het systeem

Voer deze controles altijd uit, om correcte werking van het systeem te testen.

- Voer testen 1 en 2 uit wanneer er zonne-energie beschikbaar is.
- Voer test 3 uit als er momenteel geen zonne-energie wordt opgewekt.

Test 1: Controleer of de Nymo inactief wordt zodra het PV-systeem wordt uitgeschakeld.

- Schakel de zonne-energie opwek uit.
- De Nymo display verandert naar 'Geen onbenutte opwek'.
- Schakel de zonne-energie opwek weer in.

Test 2: Controleer of het in- en uitschakelen van apparaten in huis resulteert in variërende activiteit.

- Schakel één of twee toestellen aan in huis (bijvoorbeeld de waterkoker) om de activiteit van de Nymo te zien dalen. Het aanschakelen van apparaten kan ook leiden tot 'Geen onbenutte opwek', in het geval er geen onbenutte zonne-energie over is.

Test 3: Test of de Nu bijverwarmen-functie werkt.

- Druk op de VINK-knop, 'Nu verwarmen Uit' verschijnt op het display.
- Druk op de VINK-knop en gebruik de pijltjes om bijverwarmen te activeren.
- Controleer dat het water wordt opgewarmd.

3.3 Ingebruikneming

Raadpleeg de meegeleverde **gebruikershandleiding** voor het volgende:

- **Gepland verwarmen:** De Nymo bevat handmatige en geplande bijverwarm functies om de gebruiker in staat te stellen water te verwarmen als er te weinig zonne-energie is opgewekt.
- **Batterijopslag:** Indien de Nymo wordt geïnstalleerd in combinatie met batterijopslag, kan worden geconfigureerd dat de batterijopslag voorrang krijgt op het verwarmen van water. Voor meer informatie over batterijopslag, raadpleeg de gebruikershandleiding.

Notities

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Technische Specificaties

Nymo Hoofdunit

Voltage	220 – 240 V AC (voor enkelfase boilers en verwarmingselementen)
Control type	1B (Puls breedte modulatie)
Maximaal Toelaatbare Belasting	Maximaal 3kW elektrische verwarmingselementen (Max. 13A)
Maximale impuls spanning	4 kV
Isolatie eigenschappen	Vervuilinggraad 2 - IEC 664
Omgevingstemperatuur bereik	0 – 40°C
Gewicht	2,2 kg
Afmetingen (B x H x D)	16,6 x 24,3 x 9,1 cm, exclusief antenne
Behuizing materiaal	PC-ABS-V0
Van toepassing zijnde normen	EN 300 220-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Nymo Sensor

Aansluiting en voeding	P1-poort slimme meters dsrm 5.0
Radio frequentie	433,92 MHz
Radio bereik	1 – 30 m binnenshuis (afhankelijk van lokale omstandigheden)
Omgevingstemperatuur bereik	-5 – 40°C
Afmetingen (B x H x D)	6,7 x 6,7 x 3,0 cm (exclusief antenne)
Omgevingstemperatuur bereik	0 – 40°C
Behuizing materiaal	ABS
Van toepassing zijnde normen	EN 300 220-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3

Verdere ondersteuning

info@solyxenergy.nl



SOLYX ENERGY B.V.

Nymo WaterAccu

Smitspol 15M

3861 RS Nijkerk

info@solyxenergy.nl