



**Bedankt voor het kiezen van easyNRJ.com !**

De devices kunnen in een paar eenvoudige stappen aangesloten worden. Indien een probleem zich voordoet is de oplossing bijna altijd het loskoppelen en weer aansluiten van de stekker en even wachten.

**ZIE ACHTERZIJDE VOOR SNELLE INSTALLATIE HANDLEIDING**

- Voorwaarden**
  - Een Belgische digitale meter (T211 ou S211) met geactiveerde P1 (zie hieronder)
  - Een WiFi-verbinding die de easyMETER/PLUG/COLOR dekt.
  - Dat is alles. Geen technicus, geen gereedschap.

**2. De easyMETER aansluiten op de slimme meter**

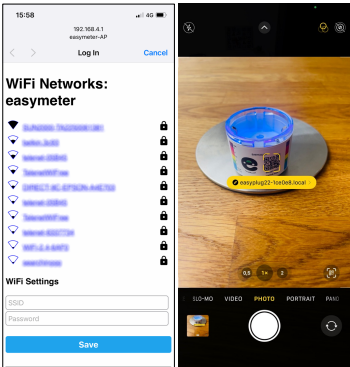
De P1-poort moet geactiveerd zijn bij uw netbeheerder. Als uw P1-poort niet geactiveerd is, kunt u het aanvragen



Als u al een apparaat hebt aangesloten op uw P1-poort, dan kunt u hier een splitter kopen: <https://easynrj.com/products/vlaanderen-p1-splitter-1>  
De slimme meter kan maximaal één apparaat via poort P1 van stroom voorzien. Verbind indien nodig de easyMETER met een mini-usb-kabel (niet meegeleverd).

- Maak met een computer verbinding met het WiFi-netwerk \*easymeter-APxx
- Selecteer WiFi en paswoord, wacht 1min Indien de inlogpagina niet verschijnt, surf naar <http://192.168.4.1>
- U kunt nu de easyMETER QR code scannen en uw actuele verbruik ontdekken.

Als de pagina niet verschijnt, herstart de easyMETER of probeer het opnieuw vanaf a.



**3. Sluit easyPLUG/COLOR aan**

Er zijn 2 stekkermodellen.



De installatiestappen zijn +- identiek aan de easyMETER en zijn bij elke stekker te herhalen

- Maak met een computer verbinding met het WiFi-netwerk \*easyplug-APxx
- Selecteer wifi en wachtwoord, wacht 1 minuut. Indien de inlogpagina niet verschijnt, surf dan naar <http://192.168.4.1>
- (alleen easyCOLOR), eenmaal aangesloten, zal de kleur van de easyCOLOR in realtime de kleur weergeven die overeenkomt met het verbruik van uw huis.

**Problemen en oplossingen:**

- Als de pagina niet verschijnt wanneer u de QR scant, start u de easyMETER opnieuw op en wacht u. Controleer of er voldoende wifi is op de plek waar het stopcontact zit. Controleer ook of je verbonden bent met dezelfde wifi als het stopcontact.
- (easyCOLOR) Als de kleuren na 5 minuten elke seconde blijven veranderen, koppel u de stekker los en sluit u hem weer aan. Controleer ook of de WiFi easyplug-AP niet opnieuw is uitgegeven.

**4. Gebruik de easyCOLOR**

Het gebruik van easyCOLOR (de cookie) is eenvoudig en visueel. Dankzij het assortiment van 6 kleuren weet je ten allen tijde of je veel verbruikt (rood, roze..) of als je een overschot aan zonne-energie hebt (blauw)

- Wallonie (& Bruxelles)**  
Het Waalse Gewest verlaagt uw prosumententarif als u meer dan 37,76% van uw zonneproductie verbruikt. Vanaf 2024 wordt het compensatiesysteem stopgezet. Het wordt des te belangrijker en rendabeler om uw zonnepoverschot te verbruiken. Als de kleur **BLAUW** is, is het het ideale moment om een wasmachine, droger, enz. te starten. Bij het vermijden van lange periodes in de **rood/paarse** kleur te blijven bent u ook eco-verantwoordelijk.

**CAPACITEITSTARIEF STIJGT**

**ecology**

**easyNRJ.com**

**FREE INJECT AUTOCONS**     **DIMINUTION TARIF PROSUMER**

**4. Gebruik de easyCOLOR (vervolg)**

**Vlaanderen**  
Om het netwerk in stand te houden en mensen aan te moedigen ecologisch te consumeren, geldt sinds 1 januari 2023 het **capaciteitstarief** voor iedereen. De maximale verbruikspieken gedurende 15 minuten worden permanent geregistreerd door de slimme meter. Op het einde van het jaar wordt een gemiddelde gemaakt over de 12 maanden. Overschrijdt het 2.5kWh (= Belgisch gemiddelde), dan voegt het capaciteitstarief een evenredige belasting toe aan uw energiefactuur. Installeer de easyCOLOR op een zichtbare plaats (bv. keuken) en voorkom dat u in het **rood** (of **roze/paars**) blijft, bijvoorbeeld door uw kookklok te verkleinen. Zo handelt u ecologisch en vermijdt u de extra kosten van het capaciteitstarief.

**Helderheid**  
U kunt de helderheid van de kleuringen uitschakelen of aanpassen als deze u stoort (bijvoorbeeld 's nachts) door gewoon twee keer op de knop te klikken.

**5. Gebruik van de easyPLUG (vervolg)**

**c) Extra opties**  
**06 Smart**  
ON: stopcontact wordt geactiveerd & gedeactiveerd volgens "07 smart rule"

**11 Minimale dagelijkse oplading**  
Ex: U wilt uw fiets zoveel mogelijk opladen met zonne-energie (alleen BLUE Free), maar de fiets moet elke dag een minimale lading hebben om naar het werk te gaan, voer hier de minimale laadtijd in die u per dag nodig heeft. Als er overdag niet genoeg zonne-overschot is, vult de assistent 's nachts automatisch bij.

**12 Vest vermogen**  
Altijd op 0. (meer info, zie less.easynrj.com)

**13 Refresh status**  
Frequentie waarmee de assistent de AANUIT status van het stopcontact bijwerkt. Standaardwaarde: 120 sec. Verhoog deze waarde als u niet wilt dat het stopcontact wordt uitgeschakeld wanneer er bijvoorbeeld een wolk voorbij komt.

**Updates**  
Als er nieuwe functies beschikbaar zijn, kunt u daarvan genieten door te downloaden op <https://easynrj.com/pages/update>. Controleer eerst uw versie in de MINIAPP: "18 Version".

**5. Gebruik de easyPLUG**

easyPLUG is een assistent die zich automatisch activeert/deactiveert op het juiste moment.

**a) Opladen door de zonne-overschot**  
De easyPLUG is ideaal voor elk apparaat die niet permanent aangesloten moet zijn.

De easyPLUG wordt dan alleen geactiveerd als u teveel zonne-energie heeft. Het is zuinig en milieuvriendelijk

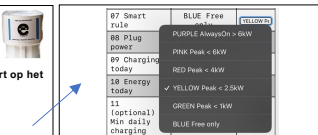
Perfect voor:

- elektrische/hybride auto
- elektrische fiets
- scooter
- jacuzzi/zwembad
- gereedschap, batterijen, draagbare stofzuiger
- alle op batterijen werkende apparatuur...

**Parameter Z:** alleen "BLUE Free only" (standaard)

**b) Piekiller (alleen Vlaanderen)**  
De easyPLUG assistent kan zijn stekker uitschakelen tijdens verbruikspieken.  
Ex: ik wil dat het opladen van de auto stopt zolang het huis meer dan 2.5kWh verbruikt.

**Parameter Z:** "GELE PIEK <2.5".



**6. Mini APP**  
Ontdek de configuratie APP Eenvoudig en met respect voor uw privé gegevens. Geen login. Geen wachtwoorden.



**FAQ:**  
Contact en meer informatie op: <https://easynrj.com/pages/contact>

Hierbij verklaar ik, easyNRJ, dat het type radioapparatuur easyMETER, easyCOLOR, easyPLUG conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op [het volgende internetadres](http://het.volgende.internetadres) <https://tinyurl.com/easynrj/uc>

**Snelle installatie**  
Herhaal de onderstaande stappen voor elk "easyXXX" apparaat te beginnen met de easyMETER

- Het apparaat verbinden**
- Maak met een computer verbinding met de "easyXXX" WiFi**
- Selecteer uw thuis WiFi en voer uw wachtwoord in en save**
- Na dit bericht, koppel het apparaat los en sluit het opnieuw aan. Dat is het, je kunt naar de volgende.**

\* Wanneer je de groene melding op elk apparaat hebt gehad, wacht dan ongeveer 10min tot ze resynchroniseerd zijn, voordat je de QR codes scant.  
\* Als een easyXXX wifi blijft verschijnen, is de verbinding mislukt (onjuist wachtwoord of onvoldoende wifi-signtekening).  
Probeer het opnieuw of raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie en oplossingen voor veelvoorkomende problemen.

Technische informatie	easyCOLOR	easyPLUG
Working Temp: 0-40° Rated Voltage: BS-230V WiFi Frequency: 2.4GHz WiFi Frequency: 5.8GHz Max Power: 3680W AC Frequency: 50-60Hz Embedded WEB APP Power Consumption <1W	easyCOLOR Premium ✓ 6 kleuren ring	easyPLUG X (alleen APP)
<b>Power measurement (premium only)</b>	✓	✓
Working Temp: 0-40° Rated Voltage: BS-230V WiFi Frequency: 2.4GHz WiFi Frequency: 5.8GHz Max Power: 3680W AC Frequency: 50-60Hz Embedded WEB APP Power Consumption <1W	✓	✓
<b>Power measurement</b>	✓	✓
Working Temp: 0-40° Rated Voltage: BS-230V WiFi Frequency: 2.4GHz Embedded WEB APP Power Consumption <1W	✓	✓
<b>easyMETER</b>	✓	✓
Working Temp: 0-40° Rated Voltage: BS-230V WiFi Frequency: 2.4GHz Embedded WEB APP Power Consumption <1W	✓	✓
<b>easyPLUG</b>	2500W	3680W

**\* Configureerbare**

