

kunt u inloggen. U kunt nu dagelijks de opwekking van uw systeem volgen via mijnzonnepanelen. wocozon.nl.

De gegevens van uw zonnestroominstallatie worden eenmaal per 24 uur aan ons doorgegeven. Dit gebeurt 's nachts zodat u de volgende dag altijd een overzicht heeft van uw opwekking. Dit kan vanaf enkele dagen na plaatsing van de nieuwe zonnestroommeter.

In geval van storing

De zonnestroommeter zorgt ervoor dat er op afstand gekeken kan worden hoeveel stroom de installatie opwekt en of er

storingen zijn. Indien er een storing is, neemt de onderhoudsmonteur zo snel mogelijk contact met u op. Hier hoeft u zelf niets voor te doen.

In geval van een noodsituatie

De gehele zonnestroominstallatie kan, in geval van nood, volledig spanningsvrij worden gemaakt door de schakelaar met de PV-sticker **4** in de groepenkast omlaag te zetten.

Zodra de situatie weer in orde is, kunt u de schakelaar weer omhoog duwen. De zonnestroominstallatie zal vanzelf weer opstarten.

STICHTING
Wocozon



Heeft nog vragen?

Neem dan contact op met Wocozon via klantenservice@wocozon.nl

Gebruikershandleiding
Zo werkt mijn zonnestroominstallatie

De handleiding van uw zonnestroominstallatie

Gebruikershandleiding

Een zonnestroominstallatie zet zonlicht om in elektriciteit en maakt dit geschikt voor gebruik. Deze elektriciteit noemen wij zonnestroom. Een zonnestroominstallatie bestaat uit de volgende onderdelen:

Zonnepanelen 1

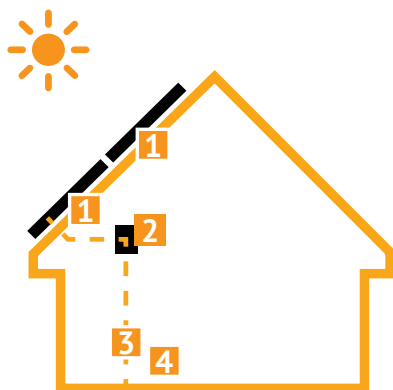
De zonnepanelen zetten zonlicht om in elektriciteit (gelijkstroom).

Omvormer 2

De omvormer zet de gelijkstroom van een zonnepaneel om in wisselstroom. Wisselstroom is geschikt voor gebruik in uw woning.

Zonnestroommeter 3

De zonnestroommeter registreert hoeveel zonnestroom de zonnepanelen opwekken. Op de meter zit een schermje waarop u dit kunt



Zonnestroominstallatie

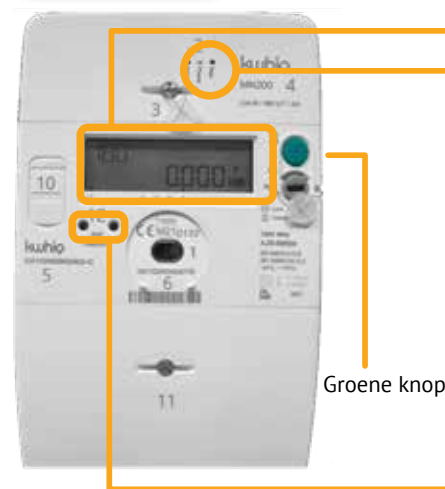
aflezen. Op het scherm kunt u door een menu heen klikken door op het linker groene knopje onder het display te drukken. De twee waarden die u af kunt lezen zijn:

- de totale opgewekte hoeveelheid stroom in kWh sinds de plaatsing van de meter; dit is af te lezen in menu: 2.8.0.
- het vermogen in kW dat op dat moment wordt geleverd door de zonnepanelen; dit is af te lezen in menu: 16.7.0.

Als het lijkt alsof de meter uitstaat, kunt u zelf controleren of de

schakelaar van de zonnepanelen aan staat in de groepenkast. Indien deze schakelaar 4 omlaag staat, kunt u die omhoog drukken. De zonnestroominstallatie zal dan weer aan gaan.

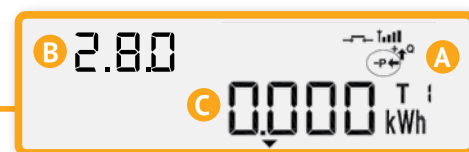
4 Zonnestroom groepenkastschakelaar



3 Zonnestroommeter

Uw opwekking

De opwekking kunt u bekijken op de zonnestroommeter of via mijnzonnepanelen.wocozon.nl. Registreren doet u door uw e-mailadres in te voeren en een wachtwoord te kiezen. U ontvangt vervolgens per mail een activatiebericht. Na activatie



- A Dit pijltje geeft aan dat er stroom wordt opgewekt. Dit pijltje moet naar links wijzen.
- B Dit is de code, zoals genoemd in de tabel.
- C Dit is de meterstand.

• Het groene lampje brandt als de zonnestroommeter aan staat.

• Controlelampjes. De rode led knippen als er energie wordt verbruikt of teruggeleverd. Er is een led voor actieve energie (links) en een led voor reactieve energie (rechts).

| Code B | Betekenis |
|--------|---|
| 2.8.0 | Hier ziet u de hoeveelheid zonnestroom in kWh die is opgewekt sinds de zonnepanelen zijn geplaatst. |
| 16.7.0 | Hier ziet u de hoeveelheid zonnestroom in kW die op dit moment wordt opgewekt. |