



Youless App handleiding

De Youless app is ideaal om op speurtocht te gaan naar grote energieverbruikers in en om het huis. Schakel simpelweg een apparaat aan of uit en de app geeft aan hoeveel het apparaat verbruikt door meting van het verschil in het totaalverbruik.

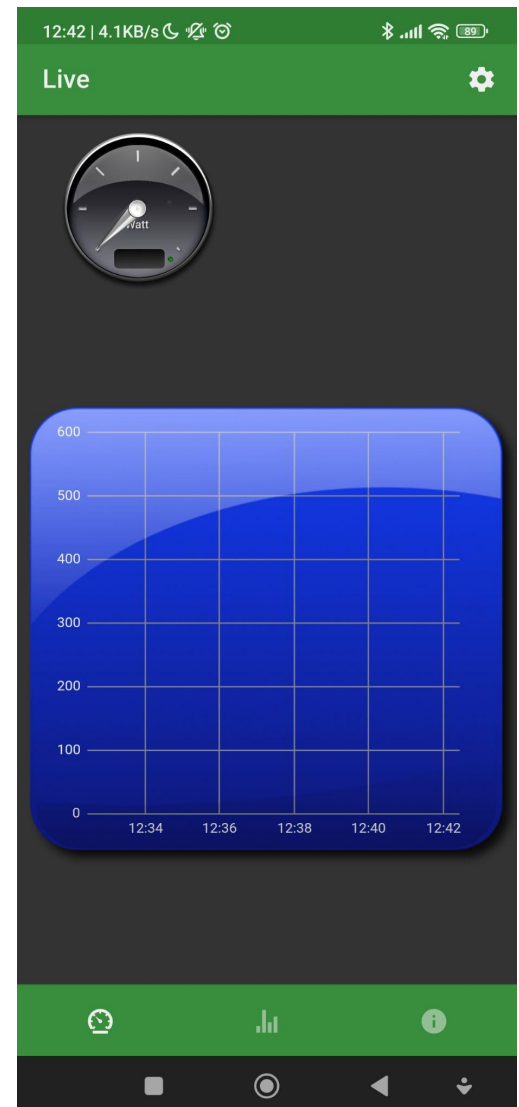
Apple iOS gebruikers kunnen de [Youless app uit de Apple App Store](#) downloaden, en Android gebruikers kunnen de [Youless app uit Google Play](#) downloaden en installeren.

Na de installatie ziet het scherm er op Android uit zoals hier afgebeeld. In iOS kan dit er iets anders uitzien. De app ondersteunt Engels, Nederlands of Duits afhankelijk van de taalinstelling van het toestel.

Het grijze klokje is de verbruiksmeter die straks het actuele verbruik zal weergeven dat wordt gemeten op uw meter. Het blauwe gedeelte zal straks de trend van het verbruik tonen.

Uw app is nog niet in verbinding met de Youless. De verbruiksmeter is nog grijs en geeft geen waarde aan. De grafiek met het actuele verbruik is leeg.

 De app moet nu gekoppeld worden. Klik op het tandwiel in de rechter bovenhoek.





Koppelen

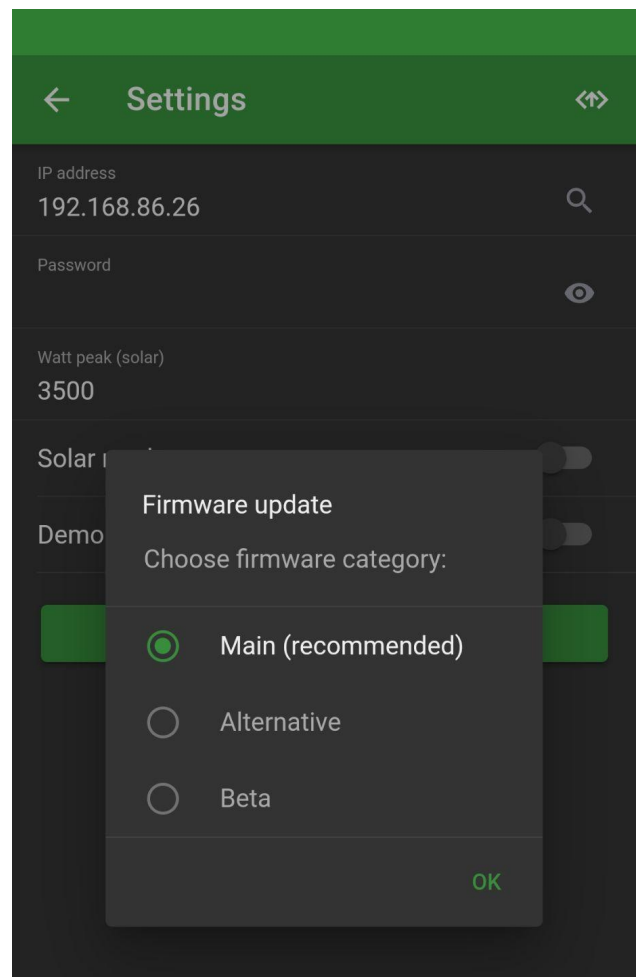
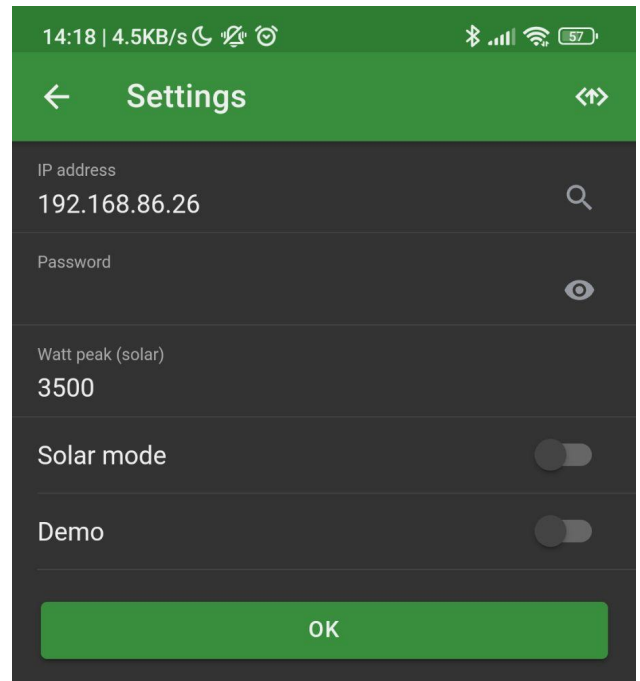
In het vervolgscherm worden de volgende gegevens gevraagd.

- ▶ IP address
 - De youless heeft van uw internet router een IP adres gekregen. Dit IP adres heeft u nodig bij het instellen van de app.
- ▶ Password
 - Indien u de Youless heeft beveiligd met een wachtwoord dient u onder "Password" het wachtwoord in te vullen.
- ▶ Watt Peak
 - Bij watt peak kunt u aangeven wat de maximale opbrengst is van uw zonnepanelen indien van toepassing. Dit maximale vermogen wordt door de zonnepanelen leverancier opgegeven.
- ▶ Solar mode
 - De solar mode zorgt ervoor dat de S0 groen wordt in plaats van blauw.
- ▶ Demo
 - Als u een demo wil zien van de app zet u de demo hier aan.



In dit scherm is het ook mogelijk de firmware te updaten. Klik daarvoor op het update icoon.

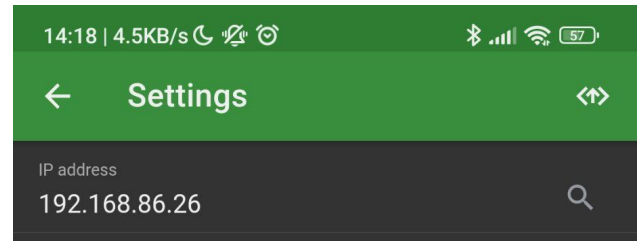
U kunt kiezen uit verschillende categorieën. Op de Youless site vindt u meer informatie over de inhoud van een firmware update.





Zo vindt u het IP adres

Naast het invulveld voor het IP adres staat een vergrootglas icoon. Met die knop kan de app het netwerk scannen voor het IP adres van de Youless.



Mocht dat niet lukken: als u op uw computer in de browser naar <http://youless> gaat (zonder .nl) kunt u onder "netwerk" instellingen het IP adres vinden dat is toegewezen aan uw Youless.



Home

Configuratie

Netwerk

Elektriciteitsmeter

Upload

Systeem

Loggings

Elektriciteit

Gas

S0

Netwerk	
Adressen	
MAC Adres:	72:b8:ad:14:35:02
Netwerk IP:	<input checked="" type="radio"/> Dynamisch (DHCP) <input type="radio"/> Statisch
IP Adres:	<input type="text" value="192.168.86.26"/>
Gateway Adres:	<input type="text" value="192.168.86.1"/>
	<input type="button" value="Opslaan"/>

In bovenstaand voorbeeld is het IP adres 192.168.86.26. In uw situatie zal dit waarschijnlijk een ander adres zijn.

Lukt het niet via bovenstaande methode dan is het soms ook mogelijk het adres te achterhalen door in te loggen op uw internet router van uw internet provider (bijvoorbeeld van KPN of T-Mobile). Vaak is daar een lijst met alle verbonden apparaten op te vragen met het bijbehorende IP adres per apparaat.

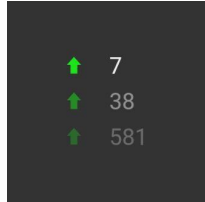


Gebruik

Als de koppeling met de Youless succesvol is ingesteld kan de app gegevens uit de Youless ophalen.



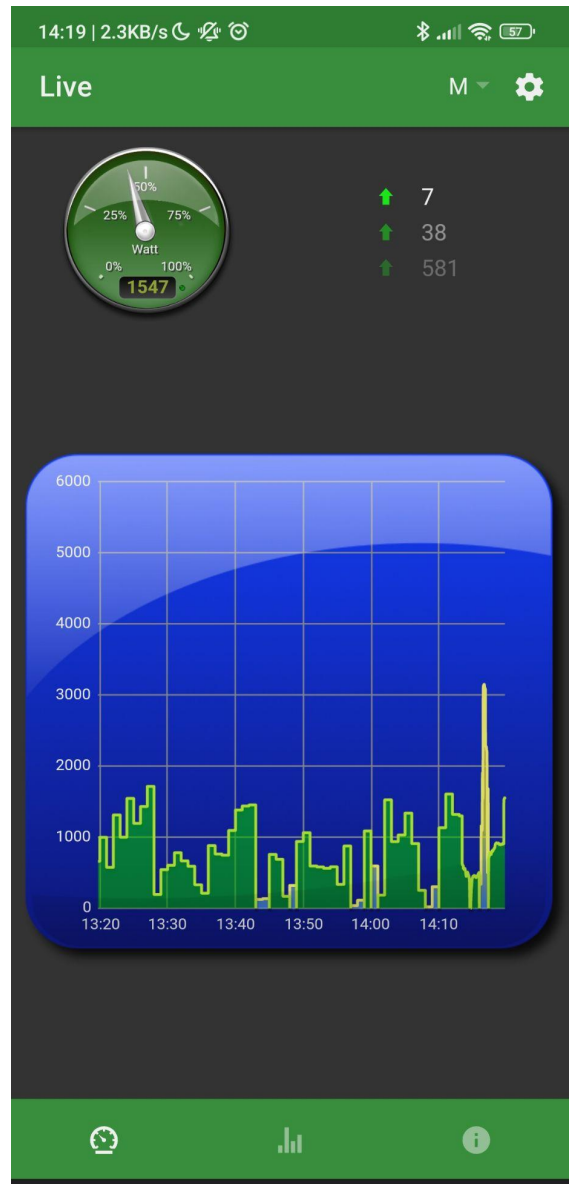
De verbruiksmeter toont het actuele verbruik. In het voorbeeld hiernaast is het verbruik 1547 Watt. De groene kleur gereserveerd voor opwekking of teruglevering.



Naast de verbruiksmeter ziet u groene en rode pijltjes met een getal. Dit is de wijziging ten opzichte van de vorige meting.

Rode pijlen: het verbruik is met x Watt toegenomen
Groene pijlen: het verbruik is met x Watt afgenomen

In de grafiek is de trend in het verbruik in Watt te zien in de tijd. Door in de grafiek naar links of rechts te swipen kunt u de horizontale schaal aanpassen. Zo kunt u in- of uitzoomen in de tijd. Door in de grafiek naar boven of beneden te swipen kunt u de verticale schaal aanpassen. Zo kunt u in- of uitzoomen in het verbruik.




Naast de groene kleur voor opwekking of teruglevering, zijn de overige kleuren voor verbruik bedoeld waarbij blauw laag verbruik is en rood hoog verbruik. Deze kleuren worden zowel in de verbruiksmeter als in de grafiek gebruikt.



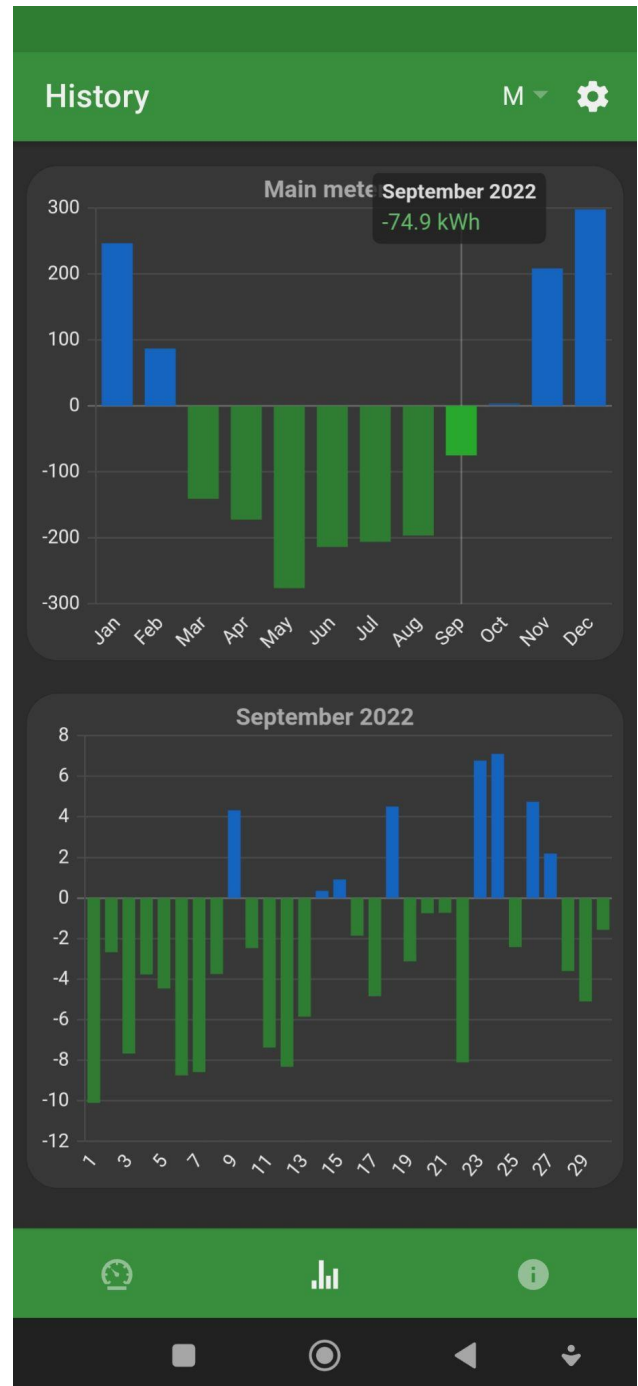


Historie

 Door onderin het scherm op het grafiek icoon te klikken kunt u het historische verbruik opvragen. Ook hier staat de groene kleur voor opwekking of teruglevering en de blauwe kleur voor verbruik.

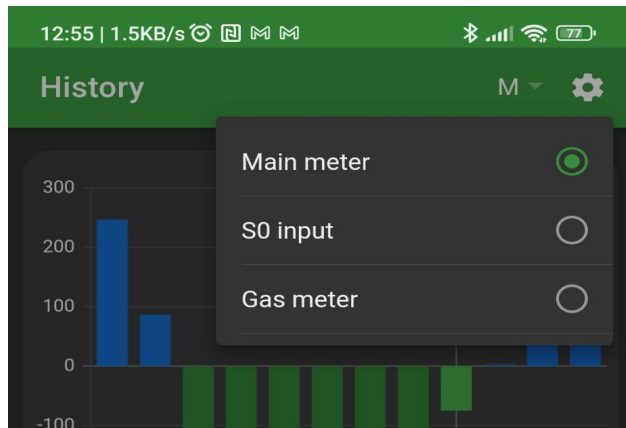
In het voorbeeld hiernaast is in de maanden maart tot en met september netto energie teruggeleverd en in de overige maanden is energie afgenomen van de leverancier.

Door op een maand te klikken wordt in de onderste grafiek het dagelijkse verbruik getoond. Daarnaast wordt ook de hoeveelheid geregistreerde kWh van de gehele maand getoond. Ook in de onderste grafiek worden dezelfde kleuren gebruikt en kan op een dag geklikt worden voor de geregistreerde hoeveelheid kWh.

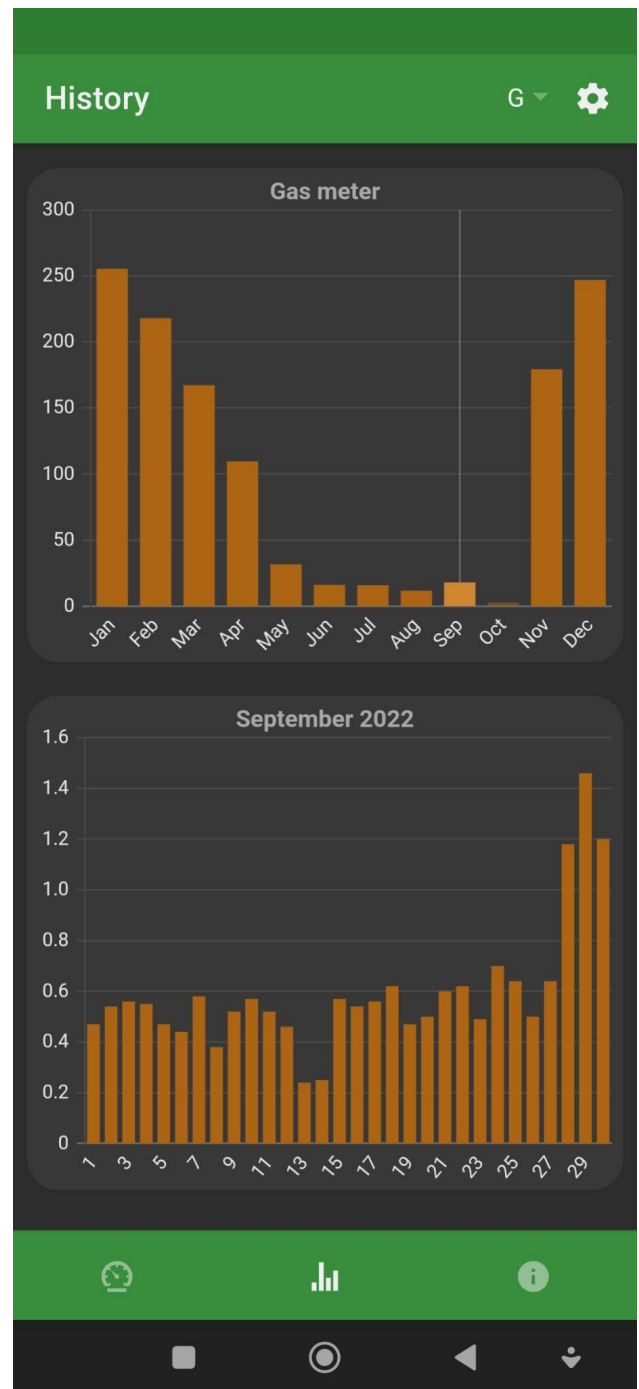




M ▾ Door op de M te klikken kan worden gewisseld tussen de verschillende meetkanalen.



Het gasverbruik wordt in oranje weergegeven. U kunt op de maanden klikken om in de onderste grafiek per dag het verbruik te zien in die maand.



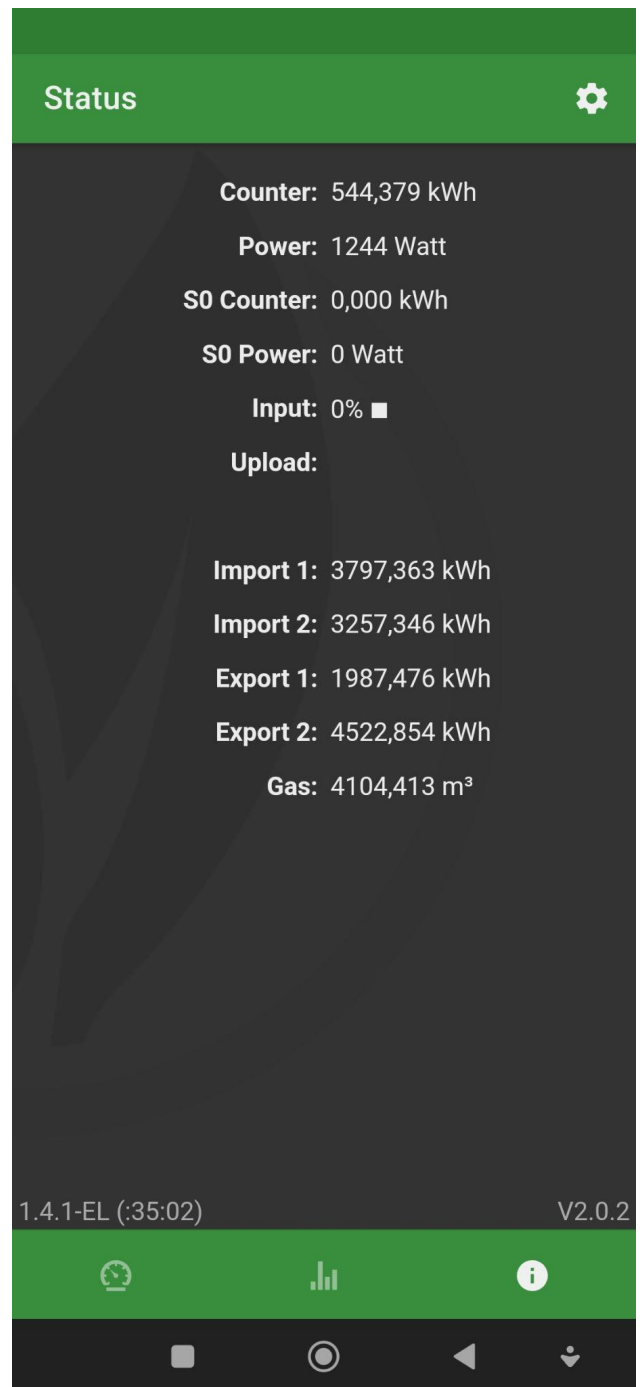


Status



Via het i icoon kunt u de actuele status bekijken.

De counter geeft de totale actuele meterstand aan. Power geeft het actuele verbruik aan in Watt. Een negatief getal betekent opwekking of teruglevering.



Deze handleiding is met zorg samengesteld maar kan onjuistheden bevatten. Kijk altijd op www.youless.nl voor de laatste versie van de handleiding.

Handleiding versie 1.0, October 2022.