

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Portaal: Slimme stopcontacten

# Inhoudsopgave

<b>Monitor mode</b> .....	3
<b>Boiler mode</b> .....	3
<b>Eco mode</b> .....	4
<b>Smart mode</b> .....	4

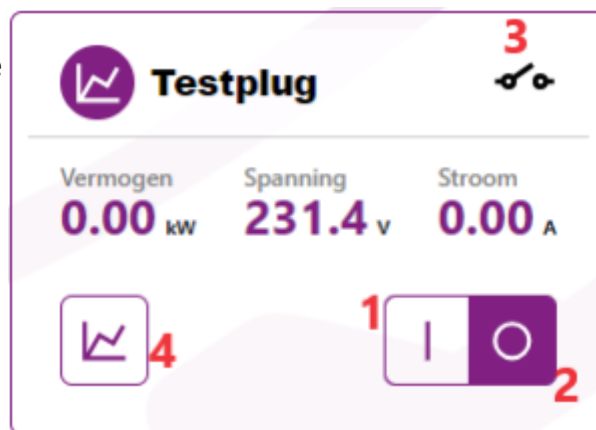
# power-plug Slimme stekkers

Op deze pagina vind je alle slimme stopcontacten die je gekoppeld hebt met je Jullix energiebeheer. Je kan hier de status van de slimme stopcontacten bekijken en je kan ze ook bedienen, afhankelijk van de modus die is ingesteld.



## Monitor mode

Als de plug in monitor-modus staat wordt de plug niet automatisch aangestuurd. De bedoeling van de monitor mode is het verbruik van het aangesloten apparaat te monitoren.

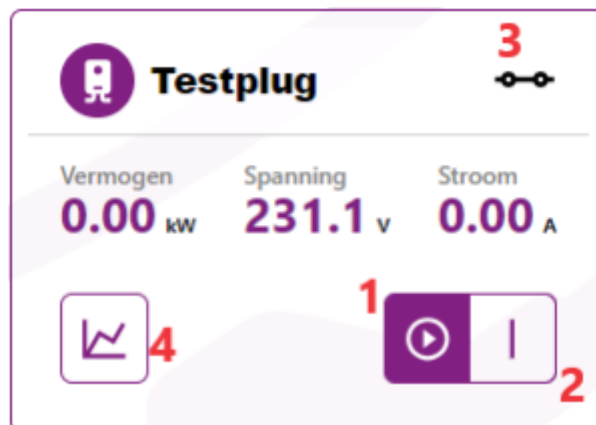


Je hebt wel de mogelijkheid om de plug in(1) of uit(2) te schakelen.

Aan het contact(3) kan je zien of het slim stopcontact is ingeschakeld. In linkerhoek zie je in welke modus het stopcontact staat. Als je op de stat-knop(4) klikt krijg je de grafiek van het stopcontact te zien.

## Boiler mode

Je gebruikt de plug in boiler-modus om een warmwater-boiler te sturen. Het stopcontact zal altijd ingeschakeld zijn zodat het water verwarmd wordt. Het stopcontact zal tijdelijk uitgeschakeld worden wanneer de boiler energie gebruikt terwijl de capaciteitspiek dreigt overschreden te worden. Als de dreiging voorbij is zal het stopcontact automatisch terug inschakelen.



Je ziet de toestand van het plug aan het contact(3). Via de knop (2) kan je het stopcontact geforceerd inschakelen, het stopcontact zal niet meer uitschakelen wanneer de capaciteitspiek dreigt overschreden te worden. Je kan het stopcontact in boiler-modus niet uitschakelen om te vermijden dat de boiler afkoeld en bacteriën de kans krijgen. Je kan de boilermodus terug activeren door op de play-knop(1) te klikken.

Via de statistieken-knop(4) kan je de grafieken van de plug bekijken. In linkerhoek zie je in welke modus het stopcontact staat.

## Eco mode

Wanneer het slimme stopcontact in eco-mode staat wordt stopcontact pas ingeschakeld wanneer er voldoende energie overschot is. Als er onvoldoende overschot is schakeld het stopcontact terug uit.



Je kan het stopcontact ook altijd geforceerd in(2) of uit(3) te schakelen. Via de play-knop(1) schakel de eco-mode terug in.

Aan het contact(4) kan je zien of het slim stopcontact is ingeschakeld. In linkerhoek zie je in welke modus het stopcontact staat. Als je op de stat-knop(5) klikt krijg je de grafief van het stopcontact te zien.

## Smart mode

Met de smart-mode van de plug kan je het sluimer verbruik beperken. In deze mode zal de plug detecteren of de toestellen in standby staan, als dit het geval is zal de smartplug uitschakelen en zo het sluimerverbruik beperken.



Via de Play-knop(1) schakel je het stopcontact in. In het uur dat dan bezig is zal het stopcontact niet uitschakelen. Je hebt dan de kans om het apparaat in te schakelen. Als je op de play-knop drukt, wordt dit ook bewaard in de planner van Smartmode. Stel je zet het stop-contact aan via de Play-knop Woensdag om 17u15, dan zal vanaf nu elke Woensdag om exact 17u00 het stopcontact ingeschakeld

worden voor een uur. Als het toestel in dat uur wordt ingeschakeld zal het stopcontact aan blijven totdat het toestel in standby gezet wordt. Tot 18u blijft het stopcontact sowieso in geschakeld, na 18u zal het stopcontact uitschakelen wanneer het toestel in standby wordt gezet. Zo wordt er voor iedere dag een of meer start uren geprogrammeerd. Via de **configuratie pagina** kan je de planner nog bewerken.

Je kan het stopcontact ook geforceerd in(2) of uit(3) schakelen, de smart-modus is dan niet meer actie. Die kan je terug activeren door op de play-knop(1) te drukken.

Aan het contact(4) kan je zien of het slim stopcontact is ingeschakeld. In linkerhoek zie je in welke modus het stopcontact staat. Als je op de stat-knop(5) klikt krijg je de grafief van het stopcontact te zien.