

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management




Monitor modus

# Inhoudsopgave

<b>Monitor modus</b> .....	3
<b>Bediening</b> .....	3
LED betekenis .....	3
Knop .....	3
Via portaal of app .....	3

# Monitor modus

 In monitor modus gebruik je het stopcontact als energiemeter. Je hebt dan niet alleen een teller, maar je kan op het platform de verbruiksgrafiek bekijken voor eenvoudig en snel inzicht in je verbruik. In monitor modus worden er geen slimme functies uitgevoerd. Het stopcontact kan ingeschakeld of uitgeschakeld worden via de knop of vanop afstand via de app, verder worden enkel de data doorgestuurd en gemonitord.

## Bediening



### LED betekenis

De status-LED  is wit wanneer de monitor modus actief is. De power-LED  toont de toestand van het stopcontact. Groen is ingeschakeld.

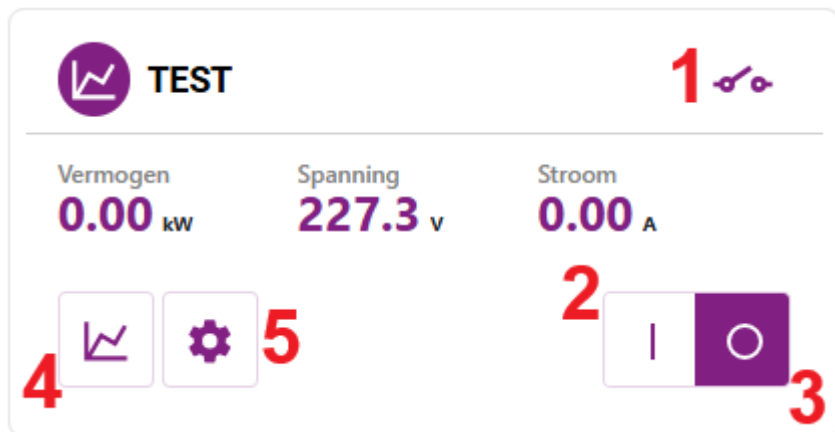
### Knop


Met de knop op het stopcontact, kan het stopcontact geforceerd ingeschakeld of uitgeschakeld worden.

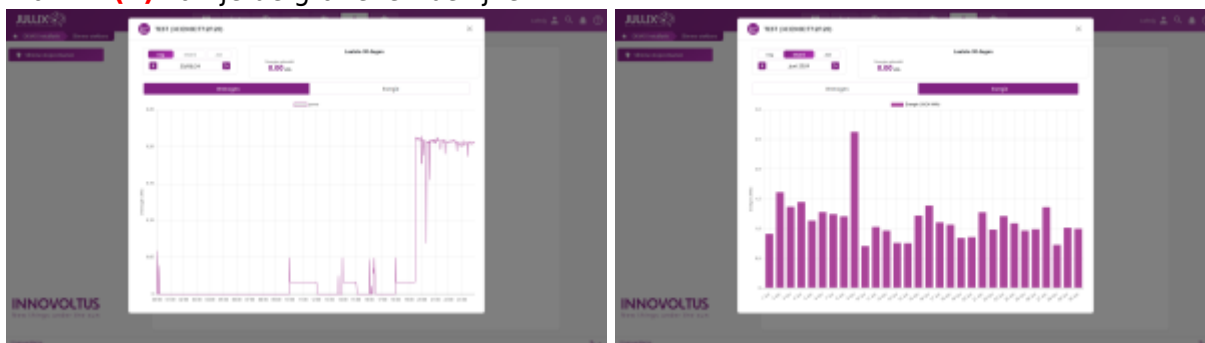
Drukken: AAN > UIT > AAN > ..


### Via portaal of app

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



Aan het contact (1) kan je zien of het slim stopcontact is ingeschakeld. Je kan het stopcontact via het portaal of via de app vanop afstand inschakelen (2) of uitschakelen(3). Via  (4) kan je de grafieken bekijken.



Deze grafieken kan je opvragen in elke werkingsmodus van de Nuo. Op het portaal kan je via  (5) de NUO Modus van het stopcontact veranderen.