

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Monitor modus

# Inhoudsopgave



- Monitor modus** ..... 3
- Bediening*** ..... 3
- Status-LED ..... 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

### Status-LED

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.


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 de 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.

### Testplug 3

---

Vermogen	Spanning	Stroom
<b>0.00</b> kW	<b>231.4</b> V	<b>0.00</b> A

 **4**

**1**  **2**