

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Dynamic modus

# Inhoudsopgave

- Dynamic modus** ..... 3
- Bediening ..... 3
- LED betekenis ..... 3
- Knop ..... 3
- Via portaal of app ..... 3

## Dynamic modus





Wanneer de Nuo in Dynamic modus staat zal de optimizer gebruikt worden om te bepalen wanneer het stopcontact het best wordt ingeschakeld. Er zijn twee werkingsmodi in de Dynamic modus. In bij de bediening van de Nuo zal je een schema zien, wanneer het stopcontact door de optimizer gepland is om in te schakelen.


## Bediening



### LED betekenis

De status-LED  knippert geel wanneer de  DYNAMIC modus op automatisch staat.

De status-LED  knippert wit wanneer het stopcontact geforceerd in- of uitgeschakeld is.

De power-LED  toont de toestand van het stopcontact. Groen is ingeschakeld.

### Knop

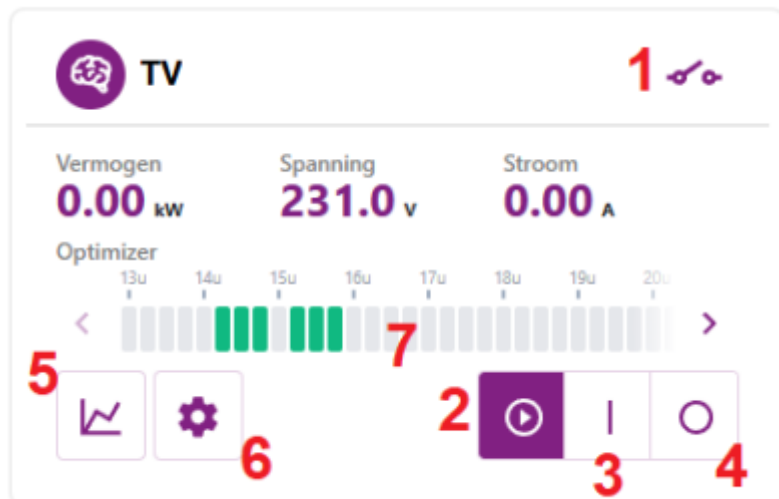
Met de knop op het stopcontact kan het stopcontact geforceerd in- of uitgeschakeld worden of Automatisch (DYNAMIC modus) ingeschakeld worden.

Knop: Automatisch > Geforceerd in > Geforceerd uit > Automatisch > ..

### Via portaal of app

In  **DYNAMIC** modus zal de plug wanneer die op  Automatisch staat, inschakelen volgens het schema dat de optimizer heeft opgesteld.

Natuurlijk wordt ook in deze modus het energieverbruik van het stopcontact constant gemonitord.



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 op **Automatisch (2)** zetten, geforceerd inschakelen (3) of uitschakelen(4).

Via de -knop(2) schakel je het stopcontact in. Via de **Configuratiepagina** kan je de planner nog bewerken.

Via (5) kan je de grafieken bekijken.

Via (6) kan je de **modus** van het stopcontact veranderen.

Via de **Configuratiepagina** van de installatie, onder de sectie **Slim stopcontact** krijg je voor een slimstopcontact in **DYNAMIC**-mode een extra item **Dynamic configuratie** in het menu .