

INNOVOLTUS

New things under the sun



Eco modus

Inhoudsopgave

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

Eco modus





In eco modus wordt het stopcontact ingeschakeld wanneer er voldoende overschot aan zonne-energie is. Wanneer er meer zonne-energie wordt geëxporteerd dan de verbruiker in het slimme stopcontact nodig heeft, wordt het stopcontact ingeschakeld. In het andere geval wordt het stopcontact uitgeschakeld.

Wanneer er gecurtaild wordt bij negatieve prijzen, schakelt het stopcontact niet in omdat er geen overschot is.

Bediening



LED betekenis

De status-LED  knippert blauw wanneer de  ECO 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.

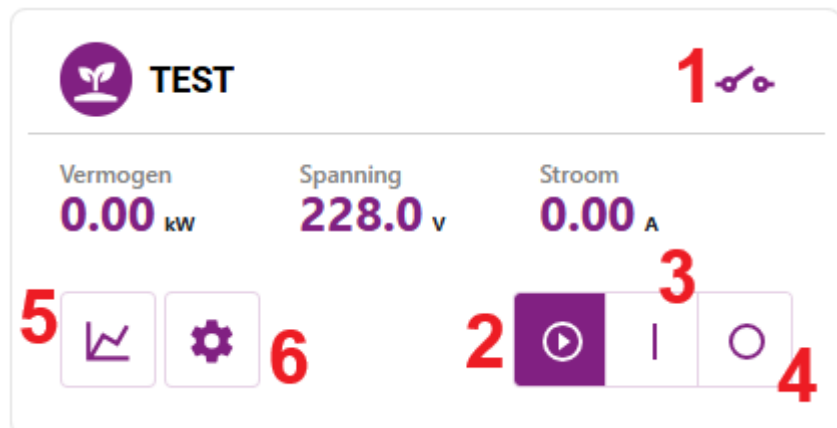
Knop

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

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


Via portaal of app

In  **Eco** modus zal de plug wanneer die op  Automatisch staat, inschakelen bij een vooraf ingesteld energie-overschot. Als er onvoldoende overschot is, schakelt het stopcontact automatisch uit. 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 zetten**(2)**, geforceerd inschakelen **(3)** of uitschakelen**(4)**.

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  **ECO-mode** een extra item  **ECO Configuratie**