

# INNOVOLTUS

New things under the sun





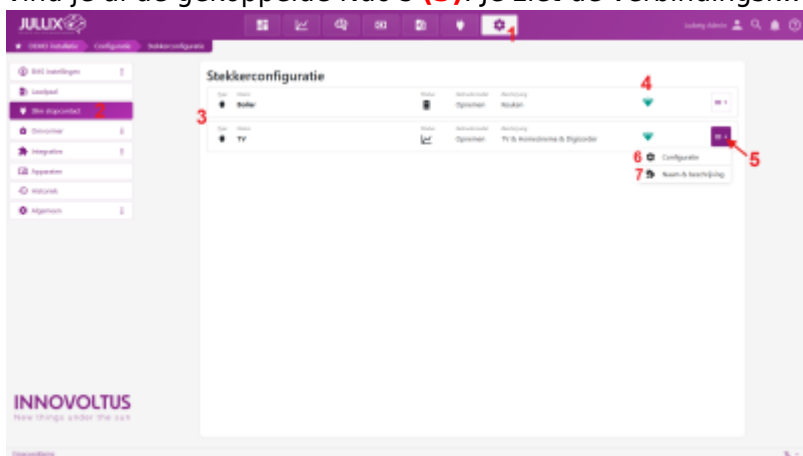
## Slim stopcontact instellingen

# Inhoudsopgave

<b>Configuratie</b> .....	3
Instellingen .....	3


# Configuratie

Op de  **Configuratiepagina (1)** van de installatie, onder de sectie  **Slim stopcontact (2)** vind je al de gekoppelde Nuo's (3). Je ziet de verbindingsskwaliteit (4).



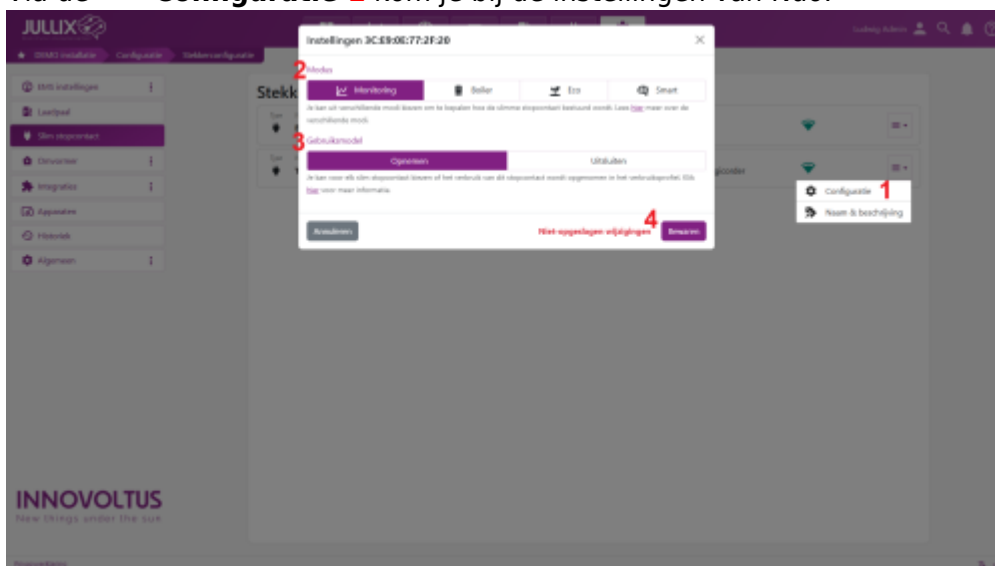
Bij elke Nuo heb je achteraan een menu  (5) om de Nuo in te stellen:

De werkingsmode van de plug wijzig je via;  **Configuratie (6)**





De naam en omschrijving van de Nuo wijzig je via;  **Naam & beschrijving (7)**

## Instellingen

Via de  **Configuratie 1** kom je bij de instellingen van Nuo.



Bij **Modus 2** kies je de werkingsmode van de Nuo:

-  **Monitor**-modus
-  **Eco**-modus (Gebruiksmodel 'Uitsluiten' kiezen.)
-  **Boiler**-modus
-  **Smart**-modus

Bij **Gebruiksmodel 3** kan je kiezen of het verbruik van het aangesloten apparaat wordt opgenomen in het verbruiksprofiel.

Standaard staat die op **Opnemen**, het verbruik van het slimme stopcontact en het apparaat wordt opgenomen in het verbruiksprofiel, wanneer er te weinig opbrengst is, zal de batterij gebruikt worden om het verbruik van het stopcontact te compenseren.

Je kan ook kiezen om dit niet te doen: kies dan **Uitsluiten**. Dan wordt het vermogen dat via het slimme stopcontact gebruikt wordt, nooit van de thuisbatterij genomen, en het verbruik wordt ook niet opgenomen in het verbruiksprofiel.



Als je de Nuo in de ECO modus instelt, moet je het gebruiksmodel op '**Uitsluiten**' instellen.

Via **Bewaren (4)** worden de instellingen van de Nuo bewaard.