

# INNOVOLTUS

New things under the sun






Brain of your energy management

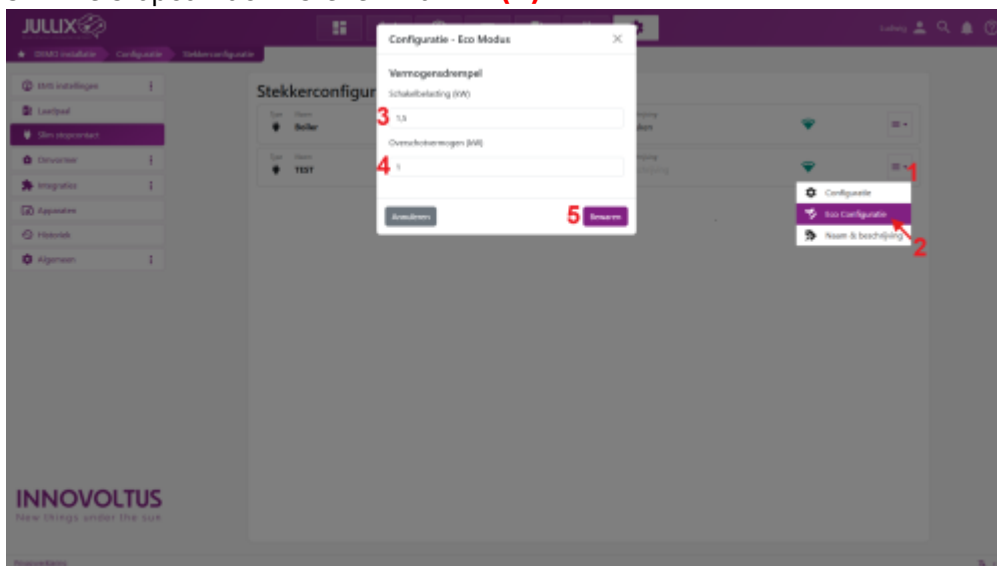
Dynamic configuratie



# Inhoudsopgave

DYNAMIC Configuratie ..... 3

## DYNAMIC Configuratie

Op de  **Configuratiepagina** van de installatie, onder de sectie  **Slim stopcontact** kan je het slimme stopcontact instellen via  **(1)**.



Wanneer het slimme stopcontact op  **ECO**-mode is ingesteld is er een extra instelling  **Eco Configuratie (2)**.

Wanneer je de eco modus kiest, moet je nog instellen wanneer het stopcontact in- en uitschakelt. De instelling '**Schakelbelasting**' (3) is het vermogen dat door het inschakelen van het slimme stopcontact gebruikt zal worden. De instelling '**Overschotvermogen**' (4) bepaalt hoeveel overschot er moet zijn bij export opdat het stopcontact zou inschakelen. Het slimme stopcontact zal uitschakelen wanneer het vermogen van het net zakt onder het Overschotvermogen-Schakelbelasting.

Wanneer de PV-omvormer curtailt (bij negatieve prijzen) zal het stopcontact niet inschakelen, vermits er geen overschot is.



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