

# INNOVOLTUS

New things under the sun







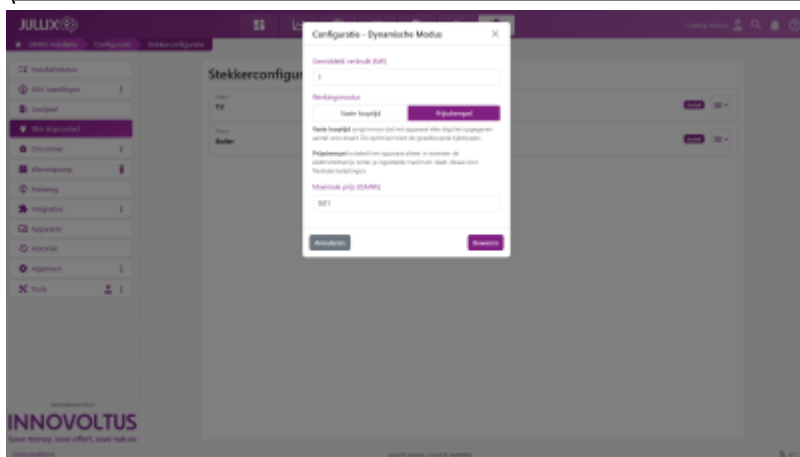
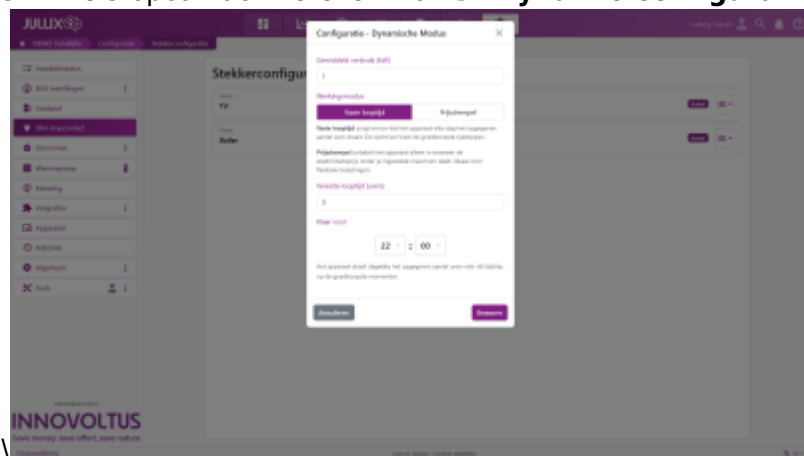
Dynamic configuratie

# Inhoudsopgave

Dynamic configuratie ..... 3

# Dynamic configuratie

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



In de Dynamic mode kan je kiezen uit twee werkingsmodi.

## Vaste looptijd

Deze zorgt er voor dat het apparaat elke dag het opgegeven aantal uren draait. De optimizer kiest de goedkoopste tijdstippen.

## Prijzdrempel

In dit geval schakelt het apparaat alleen in wanneer de elektriciteitsprijs onder je ingestelde maximum daalt. Het maximum is energie, distributiekosten, bijdragen, accijnzen en BTW inbegrepen.

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 gebruiksmodel op '**Uitsluiten**' instellen.