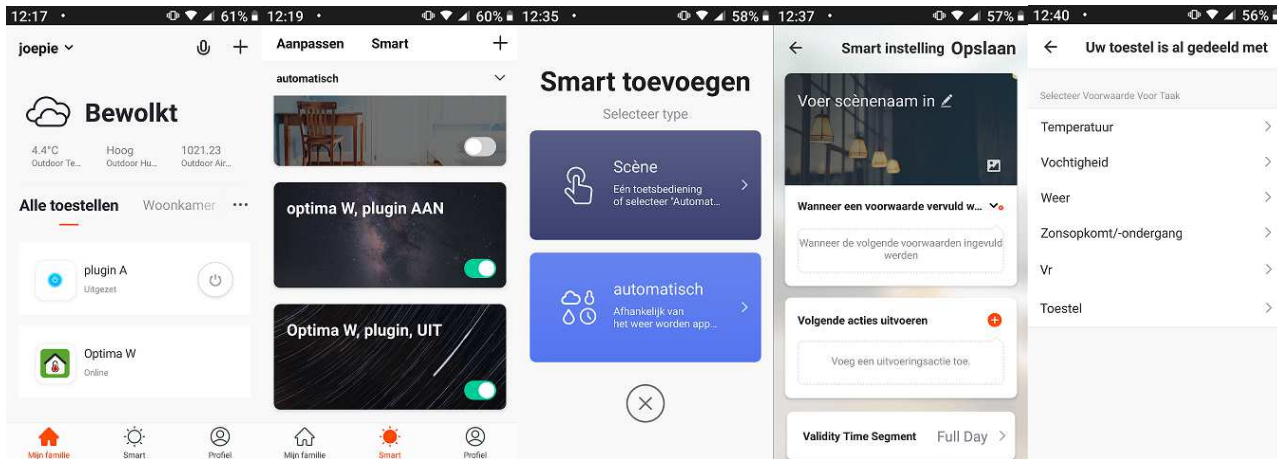




OPTIMA W(ifi) THERMOSTAAT – Appendix 1

Deze omschrijving heeft betrekking op componenten, die via de app TUYA gekoppeld kunnen worden, zodat de thermostaat enkel fungeert als zender voor de andere apparaten zoals een plugin smart plug. De thermostaat OPTIMA W is voorzien van een spanningsvrij contact dat altijd kan worden toegepast (maximaal 230Vac @ 3500W). Let op dat de toegevoegde componenten wel compatible zijn met TUYA.

Een voorbeeld wordt hieronder gegeven in combinatie met de OPTIMA W en een stopcontact plug, welke al eenvoudig is toegevoegd aan de App genoemd als plugin A.



Beide componenten zijn aangemaakt in de app, benoemd: plugin A en Optima W.
Druk op .

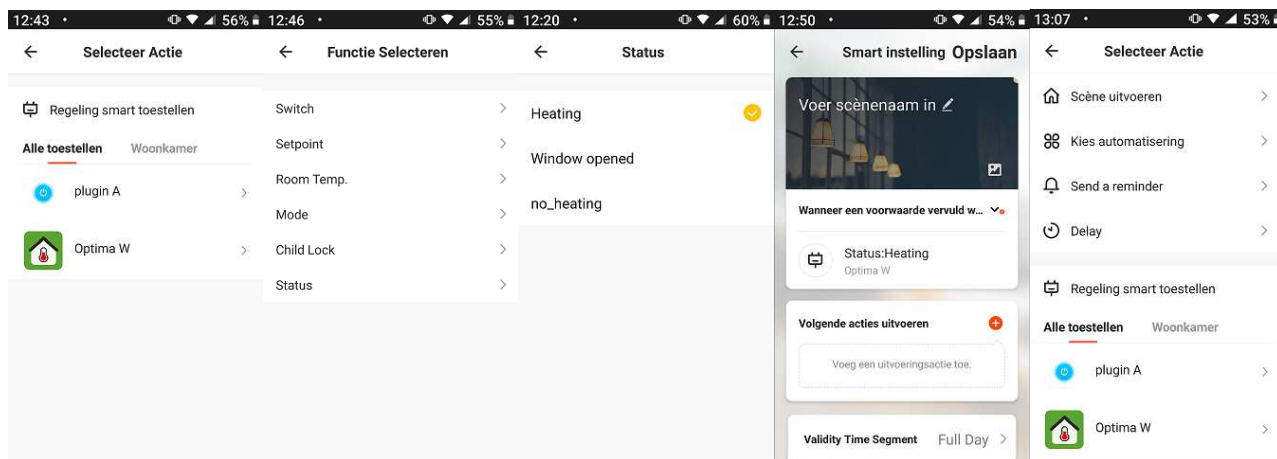
Druk op de  rechtsbovenaan en selecteer **automatisch**.

Geef een scenenaam op bijvoorbeeld optima W, plugin aan.

Selecteer de voorwaarde: selecteer **Wanneer een voorwaarde vervuld werd**.

Klik op het rechthoekige kader met daarin de tekst **Wanneer de volgende voorwaarden ingevuld werden**

Selecteer hierbij **Toestel**



Selecteer bij deze **Optima W**.

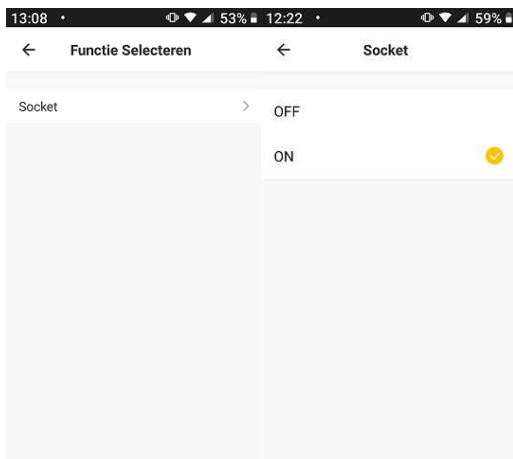
Selecteer **Status**.

Selecteer **Heating**.

Hierna volgt **Volgende acties uitvoeren**. Klik hierbij op .

Selecteer nu de **plugin A**.

OPTIMA W(ifi) THERMOSTAAT – Appendix 1



Selecteer nu **Socket**.
Selecteer nu **ON**.

Er is nu een scene gemaakt zodat de thermostaat Optima W alleen de stopkontakt plug inschakeld bij warmtevraag.

Volg bovenstaande procedure om de stopkontakt plug uit te schakelen wanneer er geen warmte vraag is!
Gebruik in deze scene dezelfde functie doch:

- **no_heating (bij Status)**
- **OFF (bij Socket)**

Er kunnen onbeperkt scenes worden aangemaakt waarbij er meerdere (bijvoorbeeld) sockets kunnen worden aangekoppeld.