



EERSTE HULP BIJ FLOWS MAKEN

Homey Flow Engineering for Dummies



Als Kolom: kolom van de gebeurtenis

In de **ALS** kolom plaatsen we alle gebeurtenissen. De gebeurtenissen moeten eerst hebben plaatsgevonden voordat de flow gaat starten. Dit kan bijvoorbeeld een sensor zijn die een waarde meet of een bepaalde datum of tijd die verstrijkt.



En kolom: Kolom van de voorwaarde

In de **EN** kolom plaatsen we alle voorwaarde. De voorwaarden moeten waar of niet waar zijn om verder te kunnen gaan met de flow, voorwaarde die je kan gebruiken zijn bijvoorbeeld ja/nee, kleiner/groter dan of aan/uit voorwaarden.

OF functie

De OF functie gebruiken we als er meerdere opties zijn die waar of niet waar kunnen zijn, bijvoorbeeld: het is later dan 16:00 uur **OF** het is warmer dan 18 graden.



Dan kolom: kolom van de acties

In de **DAN** kolom plaatsen we alle acties. De acties worden pas uitgevoerd nadat er een gebeurtenis is geweest en alle ingestelde voorwaarde kloppen. In deze kolom plaats je bijvoorbeeld een lamp, sirene, tv of stofzuiger die aan of uitgeschakeld moet worden.

Anders Functie

De anders functie gebruiken we nadat je voorwaarde hebt ingesteld in de EN kolom, als de voorwaarde niet waar zijn, zal homey de acties in de **Anders** kolom gaan uitvoeren.

