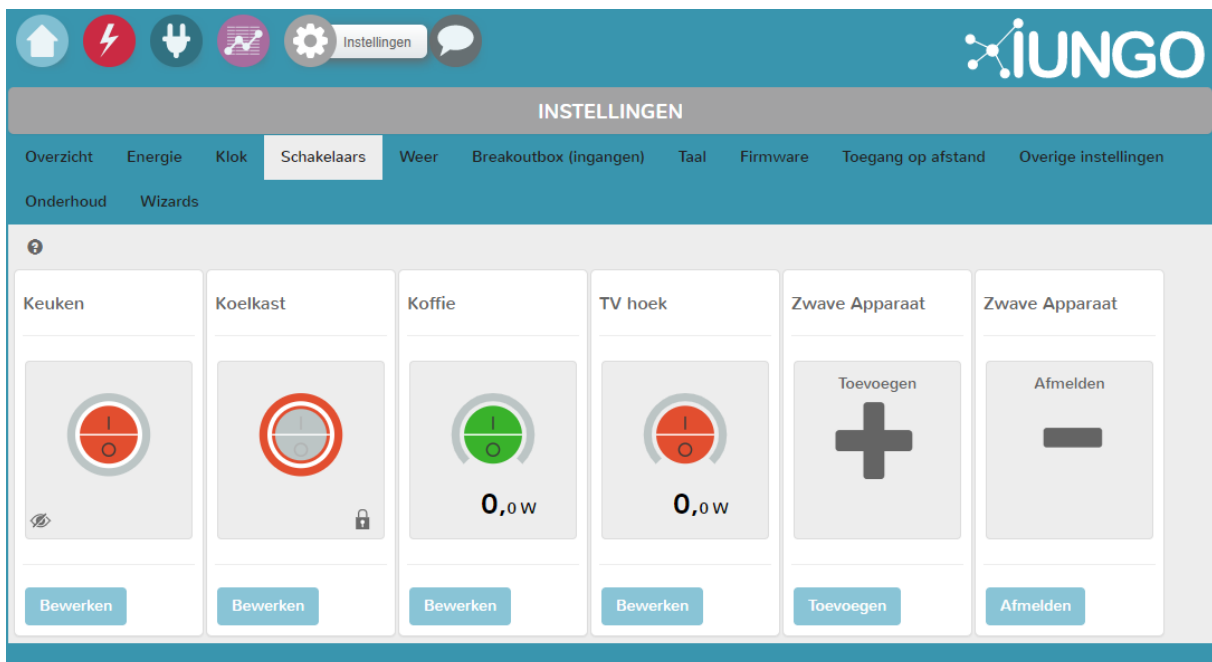


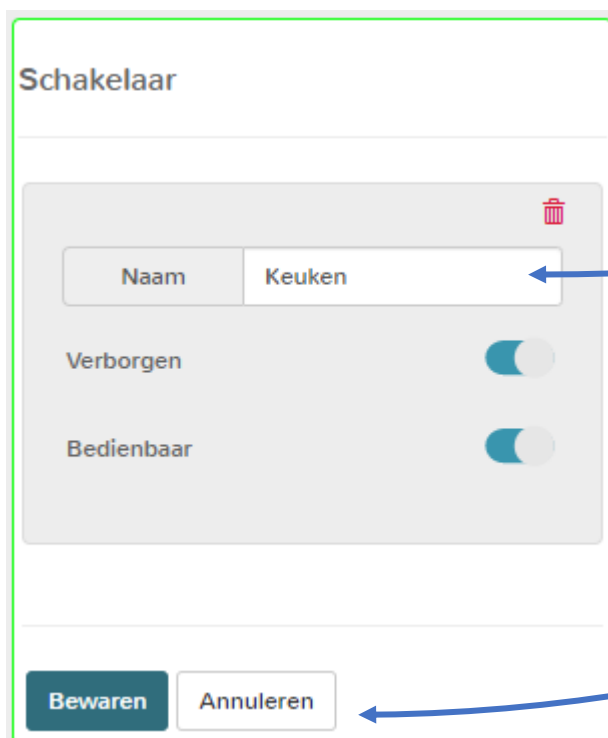
Nieuwe functionaliteit schakelaars

Nieuwe mogelijkheden op de pagina schakelaars.



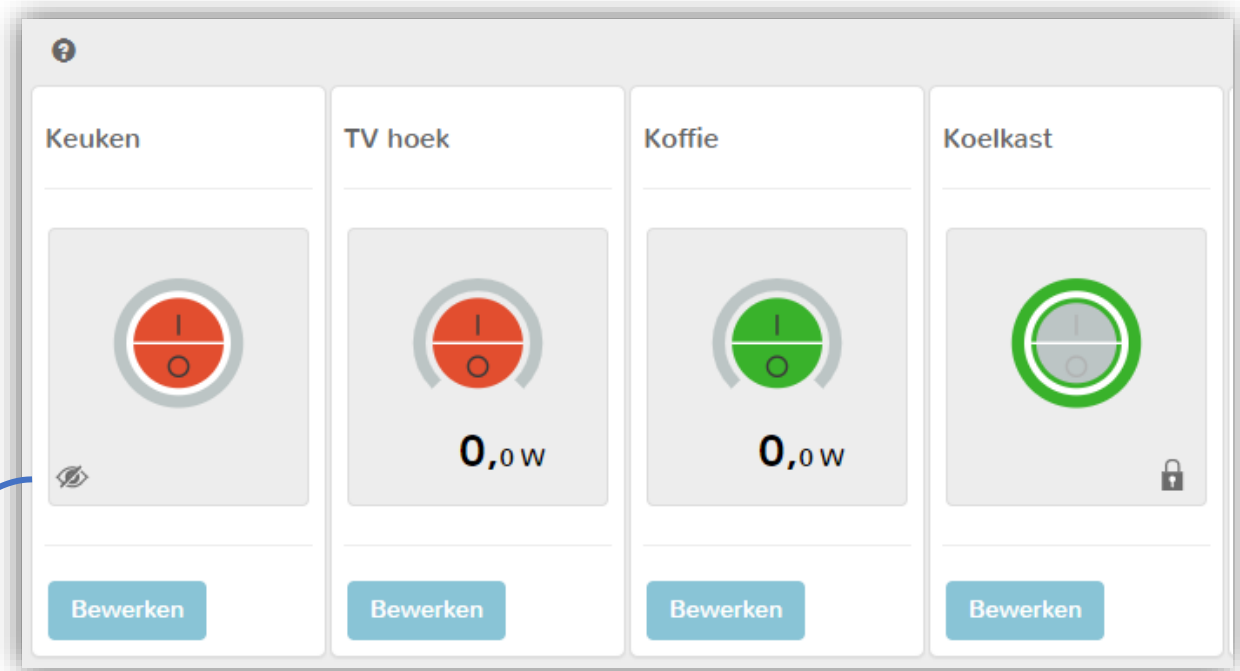
Je kan op deze pagina:

- De stekkers een eigen naam geven;
- De stekkers verbergen;
- De stekkers vergrendelen;
- Nieuwe stekkers aanmelden;
- Gekoppelde stekkers afmelden;
- En gekoppelde (defecte) stekkers verwijderen.



Klik op bewerken en verander de naam.
Daarna bewaren en klaar.

1. Stekkers verbergen:

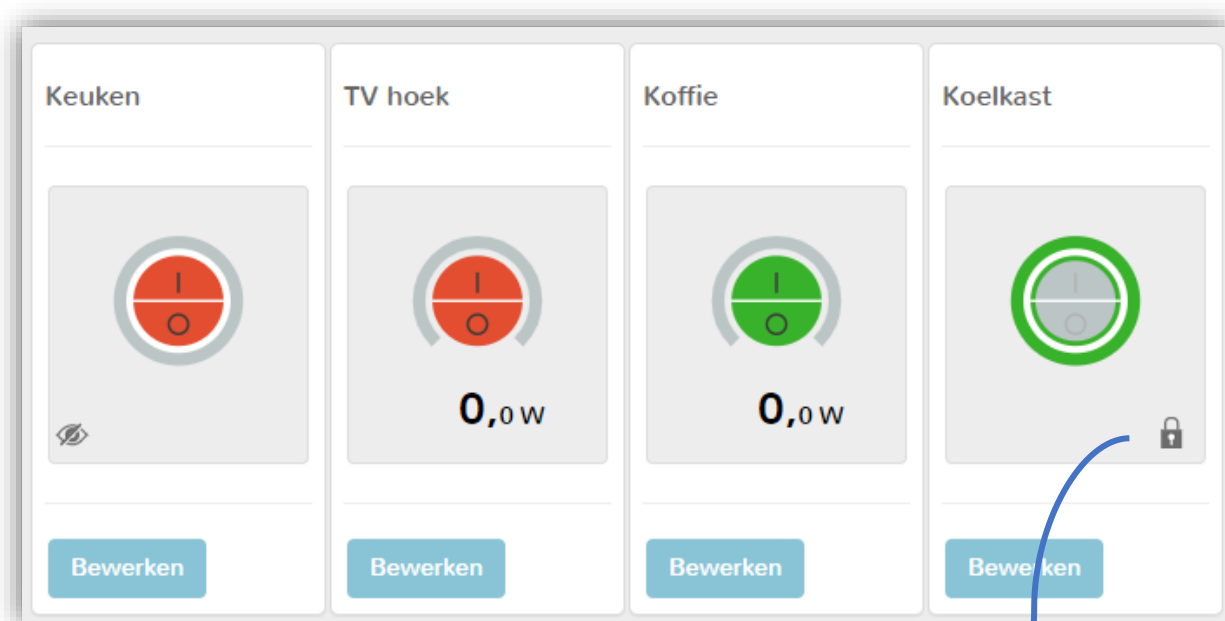


Het oogje was eerder al aanwezig, maar deze functie kan nu simpeler aan en uit gezet worden. Het oogje met een streep erdoor heen geeft aan dat de stekker op de overzichtspagina en op de pagina's met details van de stekkers niet zichtbaar is. Wij noemen dit **verborgen**.

The image shows a configuration screen for a switch. The title is 'Schakelaar'. Below the title is a form with a 'Naam' field containing 'Keuken'. There are two toggle switches: 'Verborgen' (turned on) and 'Bedienbaar' (turned on). At the bottom are 'Bewaren' and 'Annuleren' buttons. A blue arrow points from the visibility icon in the previous image to the 'Verborgen' toggle.

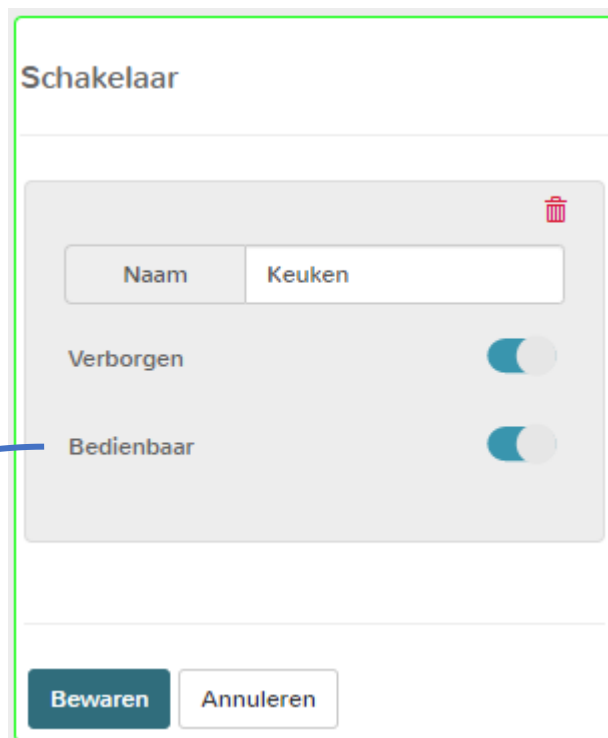
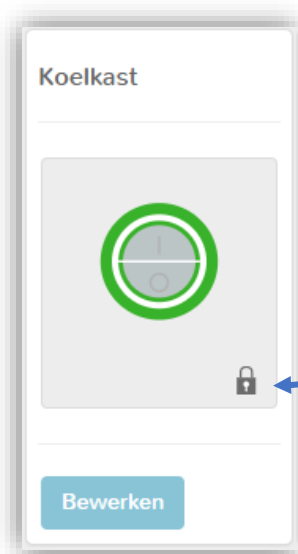
Standaard zijn de stekkers zichtbaar in het overzichtsscherm.

2. Stekkers vergrendelen



Het slotje, voorheen alleen te bedienen mbv de API. Nu kan je zorgen dat de stekker niet per ongeluk uitgezet kan worden op de overzichtspagina. In sommige gevallen een handige functie bijvoorbeeld bij apparaten die niet zomaar uit mogen. De stekker is handmatig wel altijd te bedienen met het knopje op de stekker zelf.

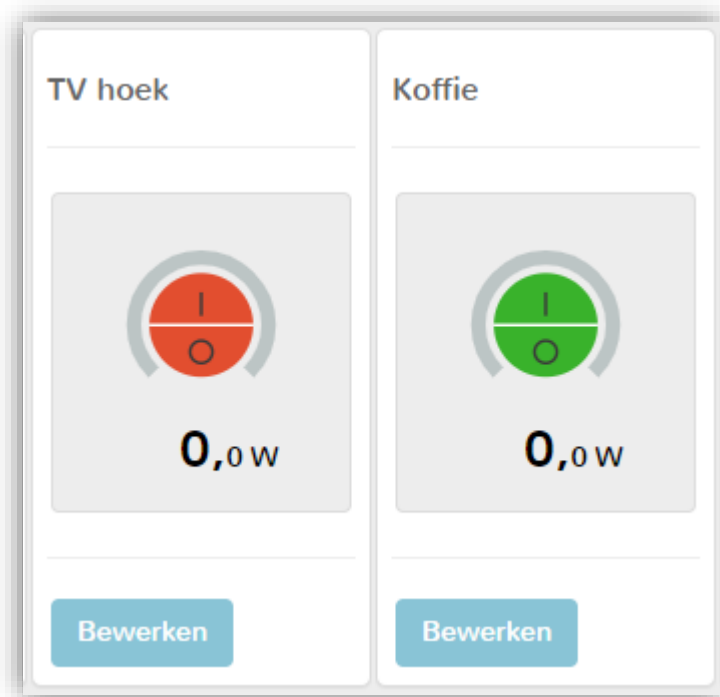
Je activeert het slotje door het schuifje bij **Bedienbaar** naar links te verplaatsen.



Let op: het draadloze Z-Wave protocol is niet 100%, er kan soms een verstoring plaatsvinden. Het plaatsen van Z-Wave tussenstekkers op cruciale apparaten is dus voor eigen risico. Ook kan een stekker soms afschakelen als er teveel stroom gevraagd wordt, dit is een ingebouwde beveiliging.

Standaard (na koppeling met de controller) zijn de stekkers zichtbaar en te bedienen. Dan zie je de status van de stekker, ROOD is uit GROEN is aan.

Ook zie je het wattage dat de stekkers op dit moment meten onder de stekker staan. Voor uitgebreide details moet je naar het tabblad Schakelaars.



3. Stekkers aanmelden en afmelden



Aanmelden van de Z-Wave tussenstekkers is een eenvoudige procedure.

Om een schakelaar toe te voegen, klik je op het plusteken en stop je de schakelaar in het stopcontact. Daarna meld je de schakelaar aan volgens de bij de schakelaar geleverde procedure (meestal door 3x snel op de aanmeldknop van de schakelaar te klikken, er zijn een aantal merken waarbij je langzaam moet drukken).

Fibaro	3 x snel klikken
Qubino	3 x snel klikken (melden zich vaak zelf aan na plaatsen in het stopcontact)
Smart Switch 6 en 7	3 x langzaam klikken
Popp	3 x snel klikken

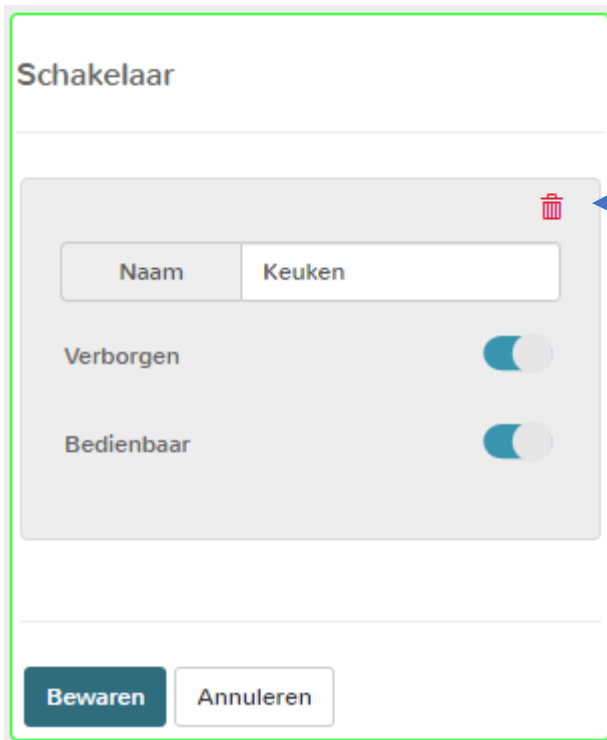
Afmelden gebeurt op dezelfde wijze maar klik dan op het minteken waar afmelden bij staat.

Om een schakelaar af te melden, klik je op het minteken en stop je de schakelaar in het stopcontact. Daarna meld je de schakelaar af volgens de bij de schakelaar geleverde procedure (meestal door 3x snel op de aanmeldknop van de schakelaar te klikken, er zijn een aantal merken waarbij je langzaam moet drukken).

Fibaro	3 x snel klikken
Qubino	3 x snel klikken
Smart Switch 6 en 7	3 x langzaam klikken
Popp	3 x snel klikken

4. Nieuwe functie is om een defecte stekker definitief te verwijderen uit IUNGO

Het kan gebeuren dat een tussenstekker kapot gaat en dat er geen contact meer is met deze stekker. Het kan ook zijn dat de stekker niet meer aanwezig is en dus niet bereikt kan worden om hem af te melden. Dan is het geheel verwijderen van de stekker een mogelijkheid.



Prullenbak voor het definitief verwijderen van de stekker. Afmelden heeft **altijd** de voorkeur.

Stekker nog in het Z-Wave netwerk aanwezig

Gebruik je de prullenbak en is de stekker toch nog in het Z-Wave netwerk aanwezig, dan verschijnt de stekker met data na het opnieuw opstarten van IUNGO weer in het dashboard. Wel is hij zijn naam kwijt maar dat is weer aan te passen.

Dus mocht je te snel zijn geweest met weggooien en was het niet de bedoeling dat de stekker verwijderd moest worden dan kan je IUNGO opnieuw opstarten. En dan verschijnt de stekker weer.

Stekker niet aanwezig in het Z-Wave netwerk

Is de stekker met de prullenbak verwijderd en niet meer in het Z-Wave netwerk aanwezig dan verschijnt hij niet meer in het Dashboard.