

# INNOVOLTUS

New things under the sun






Brain of your energy management

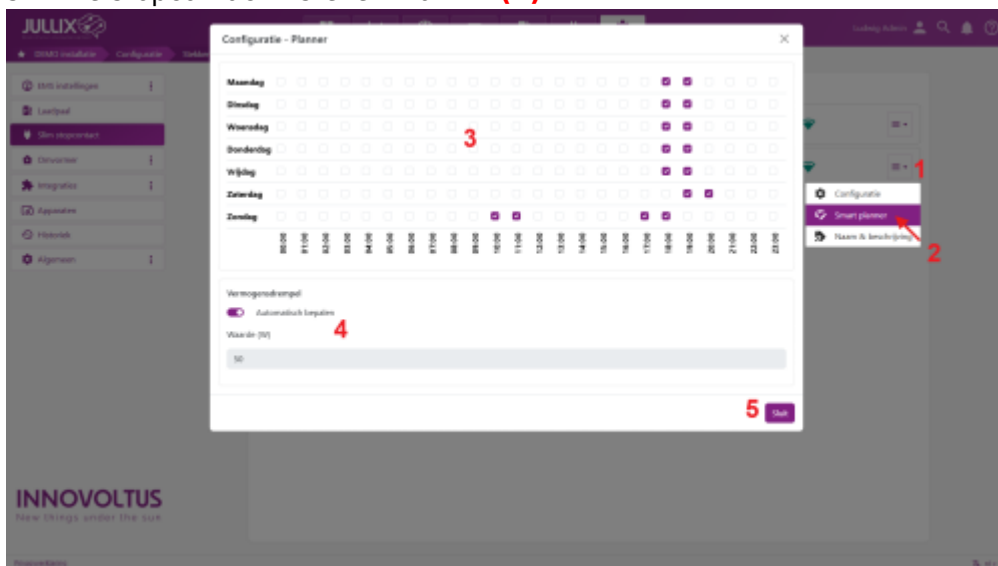
Smart Planner

# Inhoudsopgave

Smart Planner ..... 3

## Smart Planner

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



Wanneer het slimme stopcontact op  **SMART-mode** is ingesteld is er een extra instelling  **Smart planner** (2).

Wanneer je de smart modus kiest, moet je nog instellen wanneer het stopcontact inschakelt, het stopcontact schakelt automatisch uit wanneer het verbruik onder een bepaald vermogen zakt. Typisch is dit het sluimerverbruik van de apparaten die in het stopcontact steken wanneer dat apparaat in standby wordt gezet.

Wanneer het stopcontact in automatisch staat wordt het stopcontact ingeschakeld op de uren die ingesteld zijn in de smart planner. Je plaatst een vinkje (3) voor de uren dat het stopcontact moet inschakelen.

Als het aangesloten apparaat in dat uur wordt ingeschakeld, dan blijft het stopcontact ingeschakeld, ook wanneer het uur voorbij is. Het stopcontact zal pas uitschakelen als het aangesloten apparaat in stand-by wordt gezet of het opgenomen vermogen van het apparaat lager wordt dan ingesteld. Bij vermogensdrempel kan je het vermogen bepalen waarbij het stopcontact ingeschakeld blijft. Je kan dit automatisch laten bepalen(4), of zelf instellen. Wanneer het vermogen onder de ingestelde waarde zakt, zal het stopcontact na 5 minuten uitschakelen.



Je kan de smart-mode ook als timer gebruiken. Je stelt het sluimer verbruik hoog in vb 4kW. Op die manier wordt het aangesloten apparaat volgens de Smart-planner ingeschakeld en terug uitgeschakeld. Elk vinkje in de smart planner is het apparaat voor een uur inschakelen.