

# INNOVOLTUS

New things under the sun




## Batterij grafieken

# Inhoudsopgave

- Batterij grafieken** ..... 3
- Batterij vermogen ..... 3
- Batterij SoC ..... 4
- Batterij spanning ..... 4


# Batterij grafieken

Bij 'Grafieken'  kies je in het menu **Batterij (1)**.  
Onder **Batterij** vind je verschillende grafieken **(3)** van het batterijsysteem. Als er meerdere batterijsystemen in de installatie zijn, dan zie je dit van elk batterijsysteem apart in de grafiek. Je ziet in de grafiek telkens de geselecteerde dag, via de datum **(2)** kan je ook andere dagen bekijken.



Voor de volledige functionaliteit, zoals getoond in de schermafbeelding, is het abonnement '**Smart**' of '**Smart +**' vereist.

## Batterij vermogen


De grafiek van het  **Batterij vermogen** toont het vermogen(kW) waarmee de batterij van de aangesloten hybride en retrofit-omvormers geladen of ontladen wordt. Elke batterij-omvormer krijgt een andere kleur. Door te klikken op de legende **(1)** kan je een omvormergrafiek verbergen of weergeven.



Voor de volledige functionaliteit, zoals getoond in de schermafbeelding, is het abonnement '**Smart**' of '**Smart +**' vereist.

Met de muiscursor kan je over de grafiek bewegen om de waardes van de verschillende batterijsystemen in een tooltip te zien. **(2)**. Via de datum-kiezer kan je ook andere dagen bekijken.


## Batterij SoC

In de  **Batterij Soc** grafiek zie je de SoC van de batterij van de aangesloten hybride en retrofit-omvormers. De SoC (State of Charge) geeft de lading van de batterij weer. Bij 100% is de batterij volgeladen. Elke batterij-omvormer krijgt een andere kleur. Door te klikken op de legende **(1)** kan je een omvormergrafiek verbergen of tonen.



Met de muiscursor kan je over de grafiek bewegen om de SoC waarden van de verschillende batterijsystemen in een tooltip te bekijken **(2)**. Via de datum-kiezer kan je ook andere dagen bekijken.

## Batterij spanning

In de grafiek van de  **Batterij spanning** worden de spanningen (V) van de aangesloten hybride en retrofit-omvormers weergegeven. Elke batterij-omvormers krijgt een andere kleur. Door te klikken op de legende **(1)** kan je een omvormergrafiek verbergen of tonen. In het voorbeeld heeft de hybride omvormer van Solintec een hoogspanningsbatterij aangesloten en zie je een Marstek laagspanningsbatterij.



Met de muiscursor kan je over de grafiek bewegen en zie je de waarden van de verschillende batterijsystemen in een tooltip **(2)**. Via de datum-kiezer kan je ook andere dagen bekijken.