

Firmware release 1.3.3

De nieuwe firmware voor de Jullix en de Extender is vrijgegeven. De Jullix en Extender modules worden voortaan met deze versie uitgeleverd.

Belangrijkste wijziging:

- Ondersteuning Mennekes Amtron Charger
- Ondersteuning Blitz power station
- Ondersteuning voor Sofar PowerAll ESI
- Ondersteuning Laadsessie registratie voor virtuele laadpalen
- Update EMS controller
 - Verbeterde loadbalancing voor laadpalen
 - Export beperking
 - Ondersteuning voor energiedelen
- Update aansturing Sofar
 - Verbeterde aansturing PV curtailment
- Aanpassingen configuratie interface

TIPS en TRICKS (niet firmware gerelateerd!)

- Op <https://wiki.jullix.be> vind je de handleidingen voor installatie en configuratie van de Innovoltus producten.
- Bij de installatie van laadpalen is het belangrijk dat je de 'auto' door de klant/eigenaar laat aanmaken en koppelen met de laadpaal. De klant heeft de toegang tot de laadpaal en de auto nodig, als installateur heb je geen toegang nodig tot de auto en de laadpaal. Als een laadpaal vervangen/extra geïnstalleerd wordt, moet er dus ook geen nieuwe auto aangemaakt worden. Opnieuw moet de klant de auto dan toegang geven tot de nieuwe/bijkomende laadpaal.
- Is er een nieuwe digitale meter geïnstalleerd, dan heb je voor de Jullix toch nog een externe 5V voeding nodig. De voeding via de P1 poort is onvoldoende voor de Jullix. De Extender kan wel gevoed worden via de P1 poort.

