

# INNOVOLTUS

New things under the sun



## Checklist installatie

# Inhoudsopgave

**Checklist installatie** ..... 3

# Checklist installatie

## Installatie

- Alle PV wordt ingelezen via Jullix?
- Alle Batterijsystemen wordt ingelezen en gestuurd via Jullix?
- Alle laadpalen worden ingelezen/gestuurd via Jullix?
- P1 geopend op digitaal platform MijnFluvius

## Jullix/extender configuratie

- Digitale meter communicatie ingesteld
- Omvormers en laadpalen communicatie ingesteld
- Alle devices: Extenders, Muon's en Nuo's gepaired met Jullix master.
- Controle van de signaal kwaliteit van de draadloze connecties met Jullix, allemaal beter dan -85dBm (groen icoontje).

## Portaal: koppeling met installatie

- Apparaten > Instellingen: De Jullix (master) toegevoegd aan de installatie
- Apparaten > Instellingen: De Jullix (master) ingesteld als GateWay
- Apparaten > Instellingen: De andere apparaten (Extenders, Muon, Nuo) toegevoegd aan de installatie

## Portaal: configuratie

- EMS instellingen > Sturing: Minimale SoC gelijk aan of hoger dan de Minimale SoC van het batterij systeem.
- EMS instellingen > Sturing : Gewenste verbruikspiek & Buffer piekverbruik aanpassen voor capaciteitstarief-bescherming
- Omvormer > Instellingen: Batterij capaciteit en Batterij kost
- Omvormer > Zonnepanelen: Correcte informatie toevoegen ivm PV installatie (Aantal panelen, Vermogen, Azimut, Hellingshoek)
- Algemeen > Installatie: Naam & correct adres ingeven
- Algemeen > Installatie: Installatietype selecteren
- Algemeen > Installatie: Distributienetbeheerder gekozen
- Algemeen > Tarief : Capaciteit tarief en Energie Tarief gekozen
- Algemeen > Gebruikers: klant toegevoegd en ingesteld als EIGENAAR

## Muon: configuratie

- Profiel > Mijn auto's: Auto aangemaakt en ingesteld (Door de klant!)
- Laadpaal > Instellingen: gedrag bij inpluggen ingesteld
- Laadpaal > Instellingen: Offline gedrag ingesteld
- Laadpaal > Toegang: Auto toegang tot laadpaal ingesteld.

## Klant informeren

- mijn.jullix.be & app
- Eigenaar: configuratie
- Muon

- Nuo