

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



faq

---

# Inhoudsopgave

- [Hoe werkt de Jullix EMS? video](#)
- [Zelfverbruik uitgelegd? video](#)
- [Capaciteitstarief uitgelegd? video](#)
- [Laadpelen met Jullix uitgelegd? video](#)
- [Hoe werkt de Jullix?](#)
- [Waar vind ik de handleidingen?](#)
- [Jullix Basics](#)
  - [Wat is Jullix?](#)
  - [Hoe combineert de Jullix de thuisbatterij en een laadpaal?](#)
  - [Waarom kan je maar één slimme energie sturing hebben?](#)
- [Jullix Optimizer](#)
  - [Welk energie contract/leverancier moet ik nemen?](#)
  - [Wat is een dynamisch energie tarief/contract?](#)
  - [Wat bij negatieve energie prijzen?](#)
  - [Hoe gebruikt de Jullix de thuisbaterij? Wat is de invloed van het dynamische tarief?](#)
  - [Waarom zal de Jullix de thuisbatterij niet noodzakelijk geladen bij negatieve energie tarieven?](#)
- [Omvormers](#)
  - [In tegenstelling tot andere energie systemen stuurt de Jullix de omvormers direct aan. Waarom?](#)
  - [Hoeveel omvormers kan de Jullix tegelijk aansturen?](#)
  - [Welke omvormers worden ondersteunt door de Jullix?](#)
- [Laadpalen](#)
  - [Hoe regelt de Jullix het laden van de EV in combinatie met het energie beheer en de thuisbatterij?](#)
  - [Er zijn negatieve uurtarieven, hoe zit dat met het laden van de EV?](#)
  - [Hoe worden dynamische tarieven gebruikt bij de laadpaal sturing van de Jullix?](#)
  - [Welke laadpalen worden ondersteunt door de Jullix?](#)
  - [Wat is het verschil tussen laadpaal monitoren of aansturen?](#)
  - [Welke laad modus gebruik ik het best in welke situatie?](#)
- [Hoe kan ik de Jullix integreren in andere systemen?](#)