

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management

Laadpalen

# Inhoudsopgave

<b>Laadpalen</b> .....	3
<b><i>Laden bij negatieve tarieven?</i></b> .....	3
<b><i>Hoe maakt de Jullix het laden van de EV efficiënter?</i></b> .....	3
<b><i>Hoe worden dynamische tarieven gebruikt bij de laadpaal sturing van de Jullix?</i></b> .....	3
<b><i>Welke laadpalen worden ondersteunt door de Jullix?</i></b> .....	3
<b><i>Wat is het verschil tussen laadpaal monitoren of aansturen?</i></b> .....	3
<b><i>Hoe gebruik ik de laadpaal zo efficiënt mogelijk?</i></b> .....	3

# Laadpalen

**Laden bij negatieve tarieven?**

**Hoe maakt de Jullix het laden van de EV efficiënter?**

**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?**

**Hoe gebruik ik de laadpaal zo efficiënt mogelijk?**