

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Omvormers

# Inhoudsopgave

<b>Omvormers</b> .....	3
<b><i>In tegenstelling tot andere energie systemen stuurt de Jullix de omvormers direct aan.</i></b>	
<b><i>Waarom?</i></b> .....	3
<b><i>Hoeveel omvormers kan de Jullix tegelijk aansturen?</i></b> .....	3
<b><i>Welke omvormers worden ondersteund.?</i></b> .....	3

# Omvormers

## In tegenstelling tot andere energie systemen stuurt de Jullix de omvormers direct aan. Waarom?

De Jullix stuurt de omvormers direct aan om de energiebehoefte van de installatie te kunnen verdelen over verschillende omvormers. Dikwijls is er immers meer dan één omvormer, of in de toekomst zal je naast je thuisbatterij ook nog een elektrische auto hebben die energie kan terug leveren.

De Jullix kan dit door het gemeten vermogen te verdelen en elke omvormer een deel van de behoefte te laten generen. De Jullix stuurt de omvormers immers direct aan. De omvormers moeten zelfs niet van hetzelfde merk of type te zijn.

## Hoeveel omvormers kan de Jullix tegelijk aansturen?

De Jullix kan daarom tot wel 16 verschillende omvormers tegelijk aansturen. De Jullix is op dit moment het enige energie management systeem die dat kan.

## Welke omvormers worden ondersteund.?

Bij [Installatie JULLIX energiebeheer](#) heb je een overzicht van de ondersteunde omvormers.