

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Jullix diagnose

# Inhoudsopgave

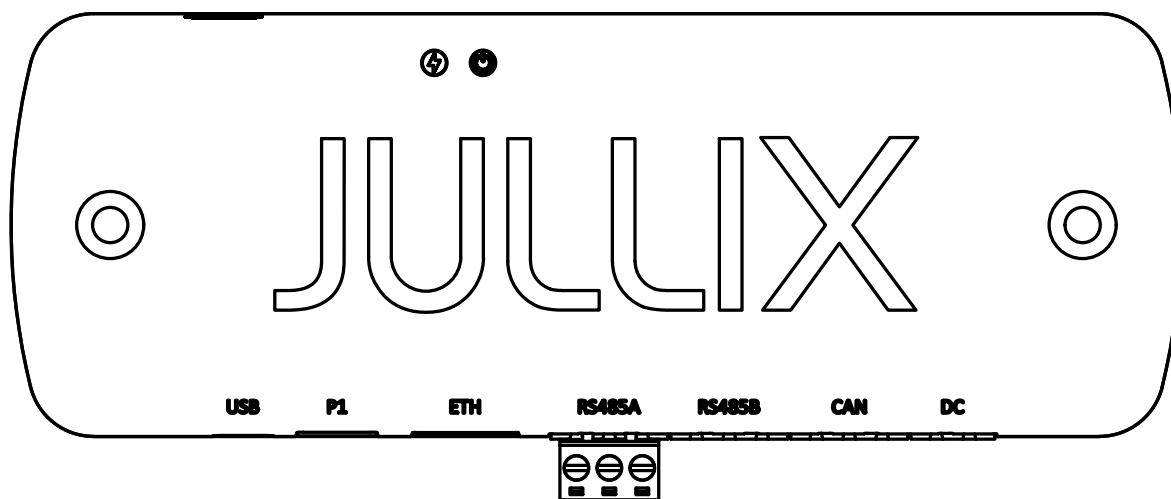
- Jullix diagnose** ..... 3
- LED indicatie** ..... 3
- Voeding LED ..... 3
- Status LED ..... 3

# Jullix diagnose




Jullix is de centrale module die alles aanstuurt.

## LED indicatie

Op de Jullix bevinden zich twee LED's waaruit je de toestand van de Jullix kan afleiden.



## Voeding LED









De rechtse LED geeft een indicatie of de voeding voldoende is. Als de voeding voldoende is zal deze LED  groen zijn. Als de voeding onvoldoende is zal de LED uitgaan of terug Rood worden. Bij het opstarten van de Jullix is het normaal dat deze LED  even rood is alvorens die  groen wordt. Eenmaal opgestart dan moet deze LED groen blijven, is dat niet het geval dan is de voeding van de Jullix niet in orde.

De Jullix kan op 2 manieren gevoed worden:

1. Via de USB-C poort met een 5V voeding
2. Of via de DC stekker waar een voedingspanning tussen 5 -24V die minimum 3W kan leveren.

## Status LED

De linkse LED geeft de toestand van de Jullix weer. Dit is een RGB LED die verschillende kleuren kan hebben. Afhankelijk van de toestand kan de LED verschillende kleuren en knipper patronen hebben.

	Als de status LED snel oranje knippert, dan betekent dit dat er geen communicatie is met het internet.		
	Geen DSMR data		
	De Jullix is aan het balanceren (geen optimizer)		
	Piekscheren		
	Geforceerd laden van de thuisbatterij		
	Jullix Optimizer		
	Jullix Optimizer		Als de status LED snel magenta knippert, dan betekent dit dat de Jullix aan het updaten is.

