

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



hydrex

# Inhoudsopgave

<b>Sofar HYD 3000...6000-ES omvormer</b> .....	3
<b>Configuratie omvormer</b> .....	3
<b>Aansluiting</b> .....	3
Verbinding Jullix .....	3
<b>Configuratie Jullix</b> .....	3

# Sofar HYD 3000...6000-ES omvormer

3000 / 3600 / 4000 / 4600 / 5000 / 6000 W

## Configuratie omvormer

## Aansluiting

### Verbinding Jullix

De Jullix wordt verbonden met de HYD xxxx-ES via modbus/RS485 van de omvormer. Je vindt de RS485 aansluiting terug op de HYD xK-SP onder de beschermkap. De GND aansluiting vind je in de 9P Sub-D voor de WiFi/GPRS/Ethernet module.



Bij de Jullix gebruik je de beschikbare RS485 poort, op onderstaand schema zie je hoe de aansluitingen moeten gebeuren. Signaal TX+ → A, TX- → B, De GND voor de modbus verbinding wordt aangesloten op pen 5 van de 9 polige Sub-D connector op de HYDxK -ES → G.



## Configuratie Jullix

[Terug naar SOFAR omvormer ondersteuning](#)