

# INNOVOLTUS

New things under the sun



SAJ AS2-series omvormer

# Inhoudsopgave

- SAJ AS2-series omvormer** ..... 3
  - Firmware omvormer*** ..... 3
  - Ethernet Aansluiting*** ..... 3
  - Configuratie omvormer*** ..... 4
    - Jullix voeding ..... 4
- Jullix Modbus TCP configuratie** ..... 4



# SAJ AS2-series omvormer

AS2-3~6K-S2  
AS2-5~10K-S2



Deze handleiding vervangt de handleiding van de omvormer NIET! Het is belangrijk dat je de richtlijnen en voorschriften van de omvormer handleiding volgt.

## Firmware omvormer

De **AS2** moet volgende **firmware** hebben, om een correct werking te hebben voor Jullix.

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <b>Display Board Version</b>      | v7.129  |
| <b>Control Board Version</b>      | v9.123  |
| <b>Sub-control version number</b> | v65.535 |
| <b>Module version No.</b>         | V1.212  |

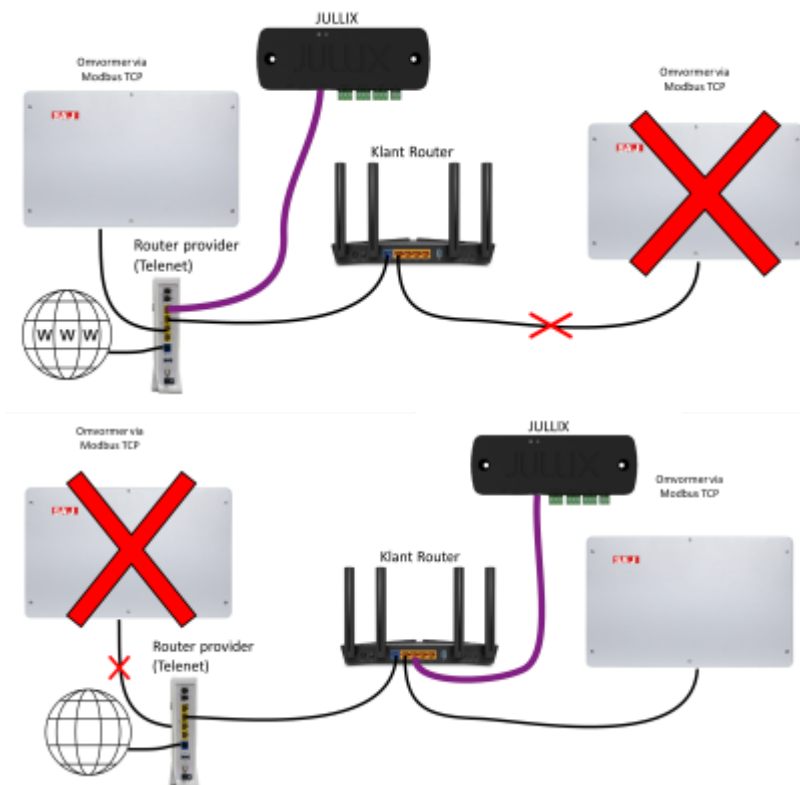
3 FASIG

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <b>Display Board Version</b>      | v1.080  |
| <b>Control Board Version</b>      | v4.084  |
| <b>Sub-control version number</b> | v65.535 |
| <b>Module version No.</b>         | V1.212  |

## Ethernet Aansluiting

De Jullix wordt via het netwerk verbonden met de SAJ omvormer. Dit gebeurt via een optionele communicatie module.

Het is belangrijk dat de SAJ omvormer verbonden is met hetzelfde netwerk als de Jullix.



## Configuratie omvormer

Raadpleeg de SAJ handleiding voor installatie van de communicatie module.

### Jullix voeding

De Jullix wordt gevoed via een USB voeding.



## Jullix Modbus TCP configuratie



Update de **Jullix** naar de laatste firmware!

In de **Jullix** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een SAJ AS2 omvormer gebruikt, dan kies je step5x voor de configuratie van een ModBus-TCP connectie. Je kan vier dergelijke verbindingen configureren, je kiest de eerste die nog niet gebruikt is, bijvoorbeeld:

**Step 5a: Modbus TCP T**

Bij **Type 1** kies je **Retro** en bij **Manufacturer 2** kies je **SAJ**. Vervolgens bij **Family 3** de reeks **AS2** en ten slotte bij **Device model 4** de omvormer **SAJ HS2**.

Bij **Connection details** geef je bij **Hostname / IP (5)** de hostname of het IP-adres van de omvormer in. Als de omvormer dit ondersteund geef je bij voorkeur de **Hostname** in. Via **Scan (5b)** kan je het netwerk scannen naar de omvormer als je de hostname niet kent. In het lijstje van gedetecteerde apparaten kies je dan de omvormer **(5c)**, de omvormer van SAJ zal je herkennen aan SAJ-xxxxxxx. Bij **Port (6)** de poort die is ingesteld in de omvormer, meestal is dat 502. En bij **MODBUS station 7** geef je het modbus-adres in dat is ingesteld, meestal is dat 1.

In de **Jullix** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een SAJ AS2 omvormer gebruikt, dan kies je step5x voor de configuratie van een ModBus-TCP connectie. Je kan vier dergelijke verbindingen configureren, je kiest de eerste die nog niet gebruikt is, bijvoorbeeld:

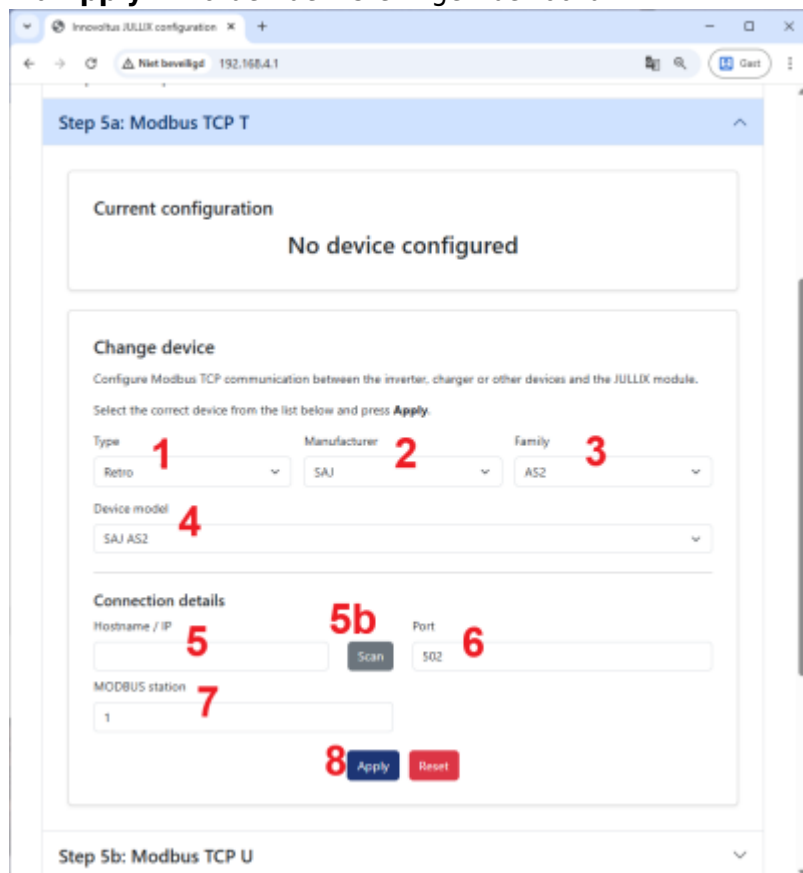
**Step 5a: Modbus TCP T**

Bij **Select device manufacturer 1** kies je '**SAJ**' en bij **Filter on Family 2** kies je '**AS2**'. Vervolgens kies je bij **Select device model 3** de omvormer: '**SAJ AS2**'.

Eventueel pas je het Modbus-adres nog aan in '**Configure MODBUS station**' **4**.

Bij **Configure IP-address/hostname****5** geef je het IP-adres van de SAJ omvormer en de poort in '**Configure Port**' **6**, standaard is die 502.

Via **Apply 7** worden de instellingen bewaard.





Via **Apply (8)** worden de instellingen bewaard.

Let op: je kan een omvormer via bekabeld netwerk enkel binnen **hetzelfde netwerk** verbinden met Jullix.