

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/Extender 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

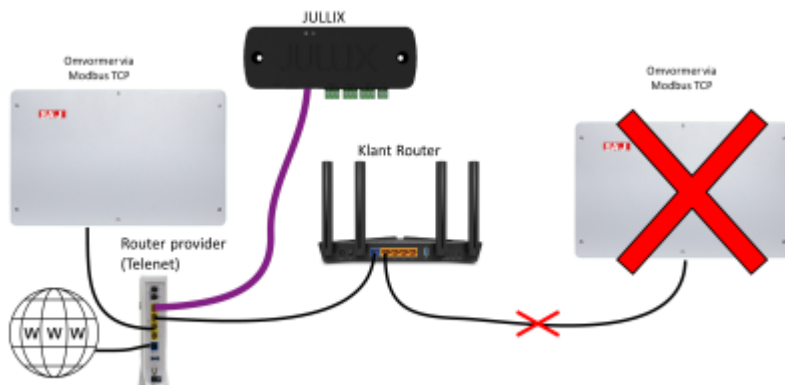
De **AS2** moet volgende **firmware** hebben, om een correct werking te hebben voor Jullix.

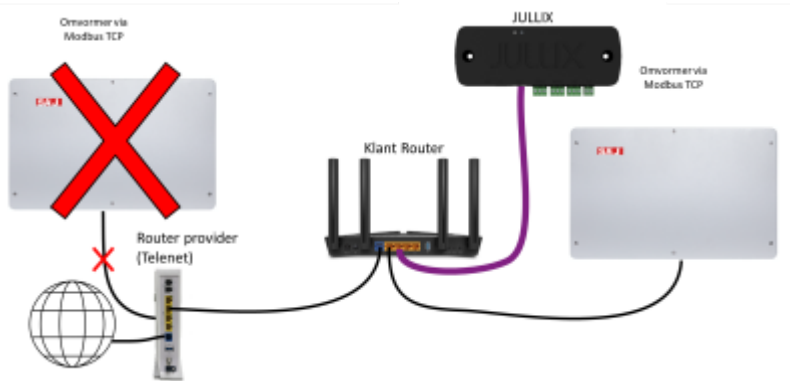
Display Board Version	v6.040
Control Board Version	v1.030
Sub-control version number	v65.535
Module version No.	V1.211

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 SMA omvormer verbonden is met hetzelfde netwerk als de Jullix.





Configuratie omvormer

Raadpleeg de SAJ handleiding voor installatie van de communicatie module.

Jullix/Extender voeding

Als de Jullix of Extender niet via de P1 poort wordt gevoed dien je nog een USB voeding te gebruiken.



Jullix Modbus TCP configuratie

In de **Jullix** moet de omvormer communicatie nog geconfigureerd worden. Wanneer je een SAJ AS2 omvormer gebruikt, dan kies je in de modbus RTU configuratie bij **Type: String (1)** in de **Group** kies je **Saj (2)**. Vervolgens bij **Subgroup** kies je **AS2 (3)**, en bij **Model, SAJ AS2 (4)**. In **Configure modbus station** stel je het juiste modbus adres in; de default instelling voor SAJ is **1 (5)**. Via **Apply (6)** worden de instellingen bewaard.

In de configuratie ga je naar de 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 manufacturer1** kies je '**Alfen**'. Vervolgens kies je bij **Select device model 2** de laadpaal: Alfen Single Socket (16A) of (32A), of als je een dual Socket Alfen laadpaal hebt kies je Socket Left of Right.

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

Bij **Configure IP-address3** geef je het IP-adres van de Alfen laadpaal en de poort in '**Configure**

Port', standaard is die 502.

Vervolgens moet nog een virtueel MAC-adres ingesteld worden om de Alfen laadpaal te identificeren. Dit virtuele MAC-ID is absoluut noodzakelijk om de laadpaal via Jullix te kunnen besturen. Je schakelt **Use Virtual MAC4** in en je vult het **Virtual MAC5** met bijhorende **Virtual MAC POP code6** in. Via **Apply 7** wordt de verbinding gemaakt. Als de gegevens juist zijn ingevuld wordt dit bevestigd.