

INNOVOLTUS

New things under the sun



configuratie

Inhoudsopgave

- Configuratie** 3
- Configuratie interface** 3
- Extender P1 instellen 3
- Jullix Lite RS485 instellen 4

router-wireless **Jullix Lite**

Configuratie

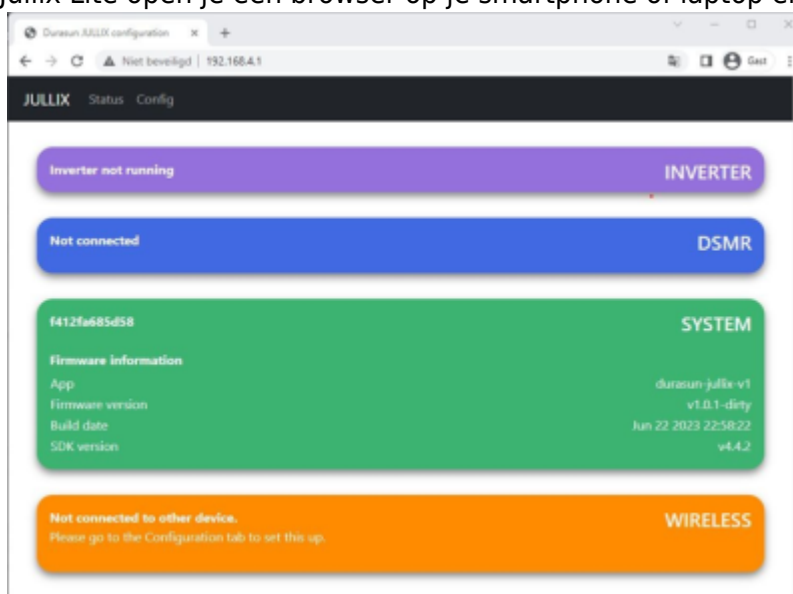
Als de Jullix Lite is aangesloten, dan moet deze nog geconfigureerd worden.

Configuratie interface

De configuratie interface van de Jullix Lite bereik je via een directe wifi-verbinding. Met de Laptop of Smartphone maak je verbinding met het wifi netwerk van de Jullix Lite.

Op je smartphone of laptop zoek je naar het wifi netwerk met SSID JULLIX_ABC123, je vindt deze naam ook op de sticker. Je maakt verbinding met het netwerk, het wachtwoord voor deze verbinding vind je op de sticker op de achterkant van de Jullix Lite bij PWD. Je smartphone of laptop wordt verbonden met het wifi netwerk van de Jullix Lite. Je krijgt de melding dat deze verbinding geen verbinding heeft met het internet: dit is normaal.

Als je verbinding hebt met de Jullix Lite open je een browser op je smartphone of laptop en type je het



webadres: <https://192.168.4.1>

Je krijgt de statuspagina van de Jullix Lite waar je de toestand kan bekijken. Je vindt hier ook de firmware versie enz.

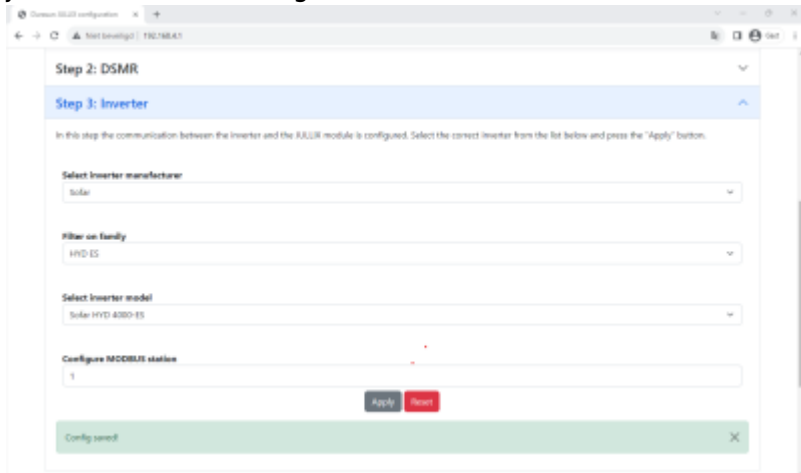
Extender P1 instellen

De Jullix Lite is verbonden met de digitale meter. In de configuratie pagina bij DSMR moet eventueel ingesteld worden welke protocoll gebruikt moet worden.

Jullix Lite RS485 instellen

De Jullix Lite wordt via de RS485 poort verbonden met de omvormer. In de config pagina kan je bij **Inverter** kiezen welke emulatie en omvormer er aangesloten is, zodat de communicatie correct verloopt.

Bij Type kies je Emulation, bij group kies het merk van de omvormer. Bij Inverter kies je vervolgens de juiste omvormer/energiemeter emulatie.



Bij **Configure MODBUS station** kan je eventueel het Modbus adres wijzigen zodat dit overeenkomt met de instelling van de omvormer. Als je op apply klikt wordt de configuratie van de Omvormer bewaard. Op het Dashboard van de Extender zie je de ingestelde omvormer terug en zie je de toestand van de omvormer.

