

## Jullix configureren

## Inhoudsopgave

Jullix configureren		. 3
---------------------	--	-----

## Jullix configureren

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

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



Op je smartphone of laptop zoek je naar het wifi netwerk met SSID JULLIX\_ABC123, je vindt deze naam ook op de stikker. Je maakt verbinding met het netwerk, het wachtwoord voor deze verbinding vind je op de stikker op de achterkant van de Jullix bij PWD. Je smartphone of laptop wordt verbonden met het wifi netwerk van de Jullix. Je krijgt de melding dat deze verbinding geen verbinding heeft met het internet: dit is normaal.

Als je verbinding hebt met de Jullix open je een browser op je smartphone of laptop en type je het webadres: http://192.168.4.1

L <b>LIX</b> Status Config <mark>1</mark>			
Not connected	DSMR	Using paircode <b>A88KVO</b> on channel <b>1</b> No devices are paired!	DIRECT
Inverter not running	INVERTER A	Inverter not running	INVERTER B
Sunspec not running			SUNSPEC INVERTER
Inverter not running	MODBUS TCP T	Inverter not running	MODBUS TCP U
Inverter not running	MODBUS TCP V	Inverter not running	MODBUS TCP W
f412faece5e4	SYSTEM		ETHERNET
Firmware information App Firmware version Build date SDK version	innovoltus-jullix-v2 1.3.1 Mar 25 2024 16:46:00 v4.4.2-dirty	Connection info	rmation No connection

Je krijgt de statuspagina van de Jullix waar je de toestand van de Jullix en eventueel gemaakte verbindingen kan bekijken. Je vindt hier ook de firmware versie enz. Via **Config (1)** open je de configuratie interface van de Jullix en kan je de verschillende connecties die mogelijk zijn configureren.

O Innovoltus JULLIX configuration × +	- 0
→ C ▲ Niet beveiligd 192.168.4.1	💐 🔍 🔲 🔘 Gast
JULLIX Status Config	
Configuration	
Step 1: Direct (Wireless & Wired)	~
Step 2: DSMR	~
Step 3a: Modbus RTU A	~
Step 3b: Modbus RTU B	~
Step 4: SunSpec TCP	~
Step 5a: Modbus TCP T	~
Step 5b: Modbus TCP U	~
Step 5c: Modbus TCP V	~
Step 5d: Modbus TCP W	~
Firmware update	
Select a binary file (.bin) to use for the firmware update.	
Bestand kiezen Geen bestand gekozen	
Upload Firmware	