



# Niveaubewaking

## Handleiding

De Niveaubewaking **TU 20-02** is in te zetten om een tank automatisch te vullen of te legen.

De **TU 20-02** kan worden geconfigureerd om een tank opnieuw te vullen zodra een bepaald minimumniveau is bereikt of om een tank te legen als het vloeistofpeil te hoog is geworden. 2 sensoren (min-max) regelen het vloeistofniveau automatisch.

**Alarm:** ook is er een mogelijkheid om een alarm te creëren door middel van een extra vlotter sensor die een relais met een potentiaalvrij contact schakelt.



### TECHNISCHE GEGEVENS

- Voeding: 230 V / 50-60 Hz
- Stroomverbruik: max. 1,5 W
- Uitgangen: 2 x relais 230 VAC



**Relais:**  
MIN/MAX niveau

**Relais:**  
ALARM (OVB)

**Bypass (pomp)**

**Pomp in**

**Alarm in (OVB)**



**Sensor MAX :**  
Bedrading = geel/wit

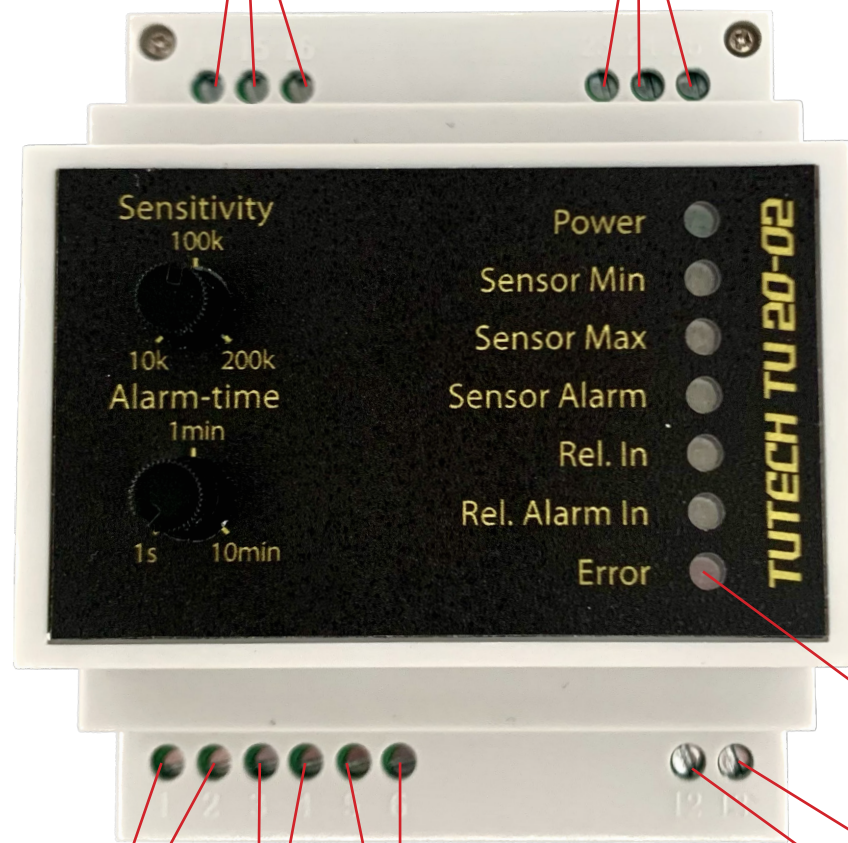
**Sensor MIN :**  
Bedrading = rood/zwart

**Vlottersensor**

**Sensor MIN**

**Sensor MAX**

**Sensor Alarm**



**Onderste vlotter blijft hangen**

**Voeding:**  
230 VAC  
50-60 Hz

