

TROEBELHEID SENSOR TU5000 OP CONTROLLER TU3020

KABELAANSLUITING RP2345

0	Shield	23
1	HI Turbidity	22
2	LO Turbidity	25
3	Check signal	24
4	Control LED	19
5	0	21
6	+ 12V	18
7	- 12V	17

NETSPANNING CONTROLLER

220 Volt : 1 en 3

Aarde : 4

LET OP: De connector van de kabel naar de sensor dient goed bevestigd te worden. Dit geschiedt door de connectoren goed in elkaar te drukken en te zekeren door middel van de ring stevig vast te draaien. Dit is erg belangrijk omdat er anders eventueel vocht/water in de aansluiting kan komen wat schade kan opleveren.



Het is vanuit de fabriek niet nodig om de controller en/of sensor te kalibreren.



INSTELLINGEN:

Range: Standaard op 4 – 400

Druk op  totdat u **CONFIGURATION** bereikt

Druk op  en vervolgens 4x op 



Aanpassen d.m.v.   naar b.v. 40 – 4000 (bereik afhankelijk van de te meten vloeistof)



Bevestigen met  . Om terug te keren naar de meting, druk op 

SCALE: Standaard op 4.000

Druk op  totdat u **CONFIGURATION** bereikt

Druk op  en vervolgens 5x op 

Aanpassen d.m.v.   naar b.v. 4.000 // 40.00 // 400.0 (bereik afhankelijk van te meten vloeistof).

Bevestigen met  . Om terug te keren naar de meting, druk op 





SETPOINT:

Vanaf meting

Druk 3x op  voor Setpoint A (4x voor Setpoint B)


Druk op 

Schakelwaarde instellen d.m.v.  



Bevestigen met  . Om terug te keren naar de meting, druk op 



HYSTERESE: Standaard op 10 sec. (bereik 0 – 99.9 sec.)

Vanaf meting

Druk 2x op 

Druk op  en vervolgens 3x op 

Vertraging aanpassen d.m.v.  

Bevestigen met  . Om terug te keren naar de meting, druk op 

VOLLEDIGE GEBRUIKSAANWIJZING

Scan de QR-code voor de volledige Engelse gebruiksaanwijzing.
(Volledige Nederlandse gebruiksaanwijzing niet beschikbaar)

TU3020

