TT35

Hoe pas ik de drempelwaarde van het corrosiealarm aan?

Dit is mogelijk via het Resus PC Dashboard. Let op: een hoger ingestelde drempelwaarde geeft minder zekerheid.

Wat moet ik doen ?

- 1. Verbind je logger met een mini-USB/USB kabel aan de computer
- 2. Open het Resus PC Dashboard (te downloaden via www.resus.eu)
- 3. Klik op 'Bekijk sensor info'
- 4. Navigeer naar 'Algoritme parameters'
- 5. Klik op 'Edit'
- 6. Vul de gewenste waarde in
- 7. Klik op 'Bewaren'

Tips & Tricks

- 8. De wijziging is opgeslagen
- 9. Bij 'Corrosiesnelheid historie' kan je de historiek van de ingestelde drempelwaardes raadplegen

resus Dashboard Technical	Logger verbond Logger ID: 5 probelD 1	len Sensor LED: 184100096 corrosionLED Nvt relayAlarm	Se Se	- □	×
łome Gebruikersgegevens	Resus Dast and > Bekijk sens Gebruikers Algoritme para	sor info	des Corrosiesnelheid histo	9	
METINGEN Analyseer metingen Bekijk live meting ONDERHOUD PC software Sensor software Bekijk sensor info Contact	<u>Sample parameters</u> Calculation interval (h:m:s): Sample interval (h:m:s):	7:00:00 0:20:00			
Verwijder Resus Dashboard	Corrosion parameters Corrosion rate limit: Corrosion rate hysteresis:	24 μm/jaar 2,4 μm	Edit 6	Bewaren	
sus is een geregistreerd handelsmerk			2,4 µm		

