

Hoe pas ik de drempelwaarde van het corrosie-alarm 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'
8. De wijziging is opgeslagen
9. Bij 'Corrosiesnelheid historie' kan je de historiek van de ingestelde drempelwaardes raadplegen

The screenshot shows the 'Resus Dashboard Technical' interface. The top status bar indicates 'Logger verbonden' and 'Sensor LED: [checked]'. The main content area is divided into 'Sample parameters' and 'Corrosion parameters'. The 'Corrosion parameters' section shows a 'Corrosion rate limit' of 24 µm/jaar and a 'Corrosion rate hysteresis' of 2,4 µm. A modal dialog box is open, showing the 'Corrosion rate limit' field set to 10 µm/jaar and the 'Bewaren' button highlighted. Red circles and arrows indicate the steps: 3 (Bekijk sensor info), 4 (Algoritme parameters), 5 (Edit), 6 (10 µm/jaar), and 7 (Bewaren).