

Hoe download ik een EEPROM file van mijn Risycor X2 ?

Voor een meer gedetailleerde analyse van de Risycor data is het mogelijk dat wij vragen om een EEPROM file.

Deze file kan bij een X2 gedownload worden via de admin functies in het Resus PC Dashboard of door gebruik te maken van de Risycor.

Stappen

Methode A - bij gebruik van een PC

1. Verbind je logger met de computer met een mini-USB / USB kabel (zie ook TT06).
2. Open het Resus PC Dashboard (www.resus.eu)
3. Bewaar sensor data in bestand (zie ook TT06). Een .csv bestand wordt aangemaakt.
4. Navigeer nu naar 'Bekijk sensor info'
5. Klik op 'Admin functies'
6. Klik op 'Bewaar in bestand'
7. Twee extra .csv bestanden worden opgeslagen
8. E-mail de drie opgeslagen .csv bestanden naar je contact bij Resus

Methode B - bij gebruik van een Risycor

1. Als u de Risycor gebruikt om de gegevens te downloaden, wordt het EEPROM-bestand automatisch mee gedownload.
2. E-mail de drie opgeslagen .csv bestanden naar je contact bij Resus

Resus Dashboard Technical

resus

Logger verbonden
 Logger ID: 141800637
 probelD Nvt

Sensor LED:
 corrosionLED
 relayAlarm Alarm

Selecteer taal: NL

Home
 Gebruikersgegevens

METINGEN
 Analyseer metingen
 Bekijk live meting

ONDERHOUD
 PC software
 Sensor software
 Bekijk sensor info
 Contact
 Verwijder Resus Dashboard

Resus Dashboard > Bekijk sensor info

Gebruikersinfo **5** Admin functies Foutcodes Corrosiesnelheid historie

WAARSCHUWING: deze functie wist het geheugen permanent

Wis alle metingen

Bewaar sensor info in bestand:
6 Bewaar in bestand

Probe serienummer geschiedenis (recentste eerst): PD3.144200058

Backup logger geheugen
 Herstel logger geheugen