### **TT09**

## 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 Risycom.

#### 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 TTO6). 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 Risycom

- 1. Als u de Risycom 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                            |   |                              |   |   | - 0                  |
|--|---|------------------------------|---|---|----------------------|
| resus  | Logger verbon<br>Logger ID:<br>probeID                          | den<br>141800637<br>Nvt      | Sensor LED:<br>corrosionLED<br>relayAlarm | <ul><li>✓</li><li>✓</li><li>Alarm</li></ul> | Selecteer taal: NL V |
| Home F<br>Gebruikersgegevens                         | esus Dashboard > Bekijk ser<br>Gebruikersinfo Algoritme par     | amous Admin                  | functies Foutco                           | des Corrosie                                | snelheid historie    |
| METINGEN<br>Analyseer metingen<br>Bekijk live meting | WAARSCHUWING: deze<br>Wis alle met                              | e functie wist het<br>tingen | geheugen perma                            | nent  |                      |
| ONDERHOUD<br>PC software                             | Bewaar sensor info in be<br>Bewaar in be                        | estand:                      | >   |   |                      |
| Sensor software<br>Bekijk sensor info                | Probe serienummer geschiedenis (recentste eerst): PD3.144200058 |                              |   |   |                      |
| Contact<br>Verwijder Resus Dashboard                 | Backup logger (   | geheugen                     |   |   |                      |
|  | Herstel logger g  | jeheugen                     |   |   |                      |



# **Tips & Tricks**