

Alarm op de Risycor: wat te doen?

Risycor monitort corrosie in verwarmings- en koelinstallaties. om de levensduur en de betrouwbaarheid ervan te vrijwaren. Als er iets mis is, zal de Risycor dat melden via de LEDs en het potentiaalvrij contact. In de meegeleverde handleiding staat precies beschreven wat er dan moet gebeuren, en op het toestel zelf zit een mini-handleiding (bijsluiter). Beide documenten kunnen gedownload worden via de [productpagina](#) op onze website.

Een corrosiealarm is nooit dringend.

Het is slechts een verwittiging dat de corrosiesnelheid (YCR) gestegen is boven de ingestelde drempelwaarde op dat moment in de installatie. Hoe hoger de YCR, hoe sneller het corrosieproces (slijkvorming, kans op problemen). Een éénmalige piek in de corrosiesnelheid (bv. na leeglaten en hervullen) is geen bedreiging voor de levensduur van de installatie. Of er betekenisvolle schade ontstaat bij een te hoge corrosiesnelheid is ook een kwestie van de regelmaat en duurtijd ervan. We beschouwen als kritisch:

- er zijn meer dan 7 alarmen in 7 weken
- het alarm duurt langer dan 7 dagen
- meerdere Risycors in eenzelfde installatie tegelijk in alarm

Natuurlijk moet dan de oorzaak van het probleem opgezocht en verholpen worden (zie [toepassingsrichtlijn](#)).

Indien er hiervoor hulp nodig is, dan raden wij de volgende gespecialiseerde consultants aan:

Voor België

- firma [Aqualisys](#)
- firma [Havacman](#)

Voor Nederland

- firma [Hesuma](#)
- firma [VTC Installatietechniek](#)

Resus kan zelf ook assistentie verlenen. Dit door middel van een [Risycheck](#) (TT41) of [Risysupport](#) (TT50). Vraag een offerte aan als hier interesse voor is.

Garantie.

Indien men een defect onder garantie vermoedt, kan de verantwoordelijke Resus contacteren via info@resus.eu. Als de vaststellingen correct zijn, zullen wij onder garantie een nieuw toestel leveren bij inleveren van het oude 'defecte'. Wij wijzen er op dat meestal het toestel niet correct gemonteerd is of er is gewoon een corrosiealarm...