

Dato rev.:	30.11.2009/th
Gjelder:	IMC- ME versjoner levert før 10.12.09 sammen med Chor-E detektor
Symptom:	IMC-ME går ikke i alarm ved testing av røk, men med testknapp på varsler gjør den
Årsak:	Måten testgass/røk sendes inn i kammer kan oppfattes som støy. Dette gjelder ikke alle anlegg, men kan skje under spesielle forhold.

Forklaring:

Sentralen har en spesiell utviklet filtreringsmekanisme for å hindre at støy og overharmoniske svingninger ikke skal føre til alarm på sløyfen til sentralen. Dette har ingen ting med selve detektorfunksjonen å gjøre.

Dette kan skje når testgassen som sprayes inn i røkvarsleren er av en slik ”natur”, sammen med at Chor-E pulser når den går i alarm, at testgassen kan oppfattes som falske signaler i sentralen.

Det er måten IMC-ME sentralen leser strømtrekket på som er spesielt sammen med Chor-E. Denne detektoren pulserer på en måte som ingen annen detektor gjør, når det kommer noe i røkkammeret. I noen tilfeller kan dette oppfattes av sentralen som støy, slik at den starter å sjekke alarmsignalet på nytt.

Detektorene fungerer som normalt, men det er sentralen som kan tolke det som støy.

Ta og ”reset” sentralen (trykk inn soneknappen så den lyser fast og trykk den ut igjen, slik at den slukker), og prøv på nytt.

Ny software er utviklet, og er implementert fra fabrikk 1.12.09.