

Dato rev.:	250511/th
Gjelder:	500-Re, Relesokkel til 500-IDx serien
Symptom:	Rele vil ikke slå når detektor lyser fast rødt
Årsak:	Det er dårlig kontakt mellom detektor og klemme 4 på sokkel, eller mellom "sukkerbiten" og pinnene som den tres inn på

Forklaring:

Releet skal slå når detektoren går i alarm. Det skjer ved at klemme 4 (opto) på detektoren legges til 0V når detektoren lyser fast rødt (er i alarm).

Når relemodulen får tilført spenning over klemme 1 og 4 på sokkelen, skal releet skal slå, såfremt det er i orden og at det er kontakt på klemmene.

Den vanligste feilen er at det er dårlig kontakt.

Kontroller relekortet:

1. Ta ut detektoren av sokkelen.
2. Kortslutt mellom klemme 3 og klemme 4 med en liten ledning. Du legger nå 0V til relekortet, på samme måte som om detektoren går i alarm.
3. Sjekk at releet har slått med multimeter, eller at du fikk en ønsket reaksjon iht dine ønsker.