

## Feilalarm på røykvarsler/-detektor

Feilalarm/falskalarm kan ha følgende årsaker: Støv, mikroinsekt, matos, røykinnslag fra ovn, brent støv fra panelovn ol, avgassing fra maling ol, støy (EMI), kondens, røyk

	LØSNING/TILTAK
Hus-støv	-Periodevis rengjøring ved støvtørking av overflate på røykvarsler/-detektor.
	-Grundig rengjøring av kammer med trykkluft.
	-Sørg for at røykvarsler/-detektor ikke plasseres i nærheten av ventilasjon
Gips-støv	-Bruk tett bakplate på detektor og tett gjennomføring av skruer og kabel med
	silikon.
Bygge-støv	-Bruk tett bakplate på detektor og tett gjennomføring av skruer og kabel med
	silikon.
	-Monter røykvarsler/-detektor i rommet først etter grundig rengjøring.
	-Fjern DustCap på røykvarsler/-detektor først etter grundig rengjøring.
Microinsekt	-Grundig rengjøring av kammer med trykkluft.
Matos	-Benytt avtrekksvifte som klarer å holde matosen borte
	-Monter varmedetektor på kjøkken
	-Monter ev røykvarsler/-detektor så langt borte fra komfyr som mulig.
Røykinnslag	-Monter røykvarsler/-detektor så lang bort fra vedovn som mulig.
fra ovn	-Sørg for god trekk og bruk tørr ved
Brent støv	-Sørg for god utlufting.
Avgassing	-Sørg for god utlufting.
	-Vent med å ta av dustcap på røykvarsler/-detektor
Støy (EMI)	-Benytt skjermet signalkabel. Skjermen skal kobles gjennom alle pkt og inn på sentral.
	-Ikke monter røykvarsler/-detektor i nærheten av mulige støykilder (LEDpære, sparepære, lysrør, dimmer, sikringskap, ol)
	-Ikke legg signalkabel i nærheten av mulige støykilder eller langs med 230V
	kabel.
	-Benytt støydemper/ferittring på nettkabel inn til sentral.
	-Benytt støydemper/ferittring på signalkabel inn og ut av røykvarsler/-detektor.
Kondens	-Ikke monter røykvarsler/-detektor slik at de kan bli utsatt for kondens
Røyk	-Røykvarsler/-detektor er såpass følsom at de vil kunne detektere så små
J <del></del>	røykmengder at man ikke nødvendigvis vil kunne se eller lukte disse.

ICAS AS Boks 78 1332 Østerås Foretaksnr.: 854125222 Besøksadresse: Grini Næringspark 15 1362 Østerås Tlf.: 67 16 41 50 Fax.: 67 16 41 51 e-post: salg@icas.no www.icas.no