

<b>Dato rev.:</b>	<b>19.03.2010/th</b>
<b>Gjelder:</b>	<b>IMC-ME og Chor-E</b>
<b>Symptom:</b>	<b>Alt ser ut til å være i orden, men sentralen går ikke i alarm og bare den varsleren som testes piper.</b>
<b>Årsak:</b>	<b>Skjermen og/eller 0V fra begge sløyfene ligger mot minus på den ene sløyfen</b>

**Forklaring:**

Ved montering er det viktig at man kopler hver sløyfe for seg, og ikke blander skjerm eller annen kabel på tvers av sløyfene eller mot terminalene +12V og 0V.

Gjøres dette, vil ikke sentralen skjønne hva strømtrekket over sløyfen blir, og da vil den ikke nødvendigvis gi alarm.

Hvordan virker "Piper en Piper alle":

"SIR" må være kortsluttet (gir 12V på sonen ved alarm) og "Z1" og "Z2" må være åpne (9V på sløyfene). "Del" bør stå kortsluttet, da det gir maks 5 sekunder forsinkelse, før releet slår på sentralen mm.

Når det går en alarm på en detektor, trekker den strøm slik at sentralen oppfatter at det ligger en alarm på sløyfen. Etter ca 15 sekunder vil den gi alarm (lyse rødt på sonen). Da øker sonespenningen til 12V. Nor Chor-E detektorene får 12V på klemmene sine, åpner detektorene Chor-E til sin egen sirene.