

Brannsoner

**NO (normalt åpen) sløyfe med 5,6 Kohm endemotstand.
Ved brann = kortslutning**

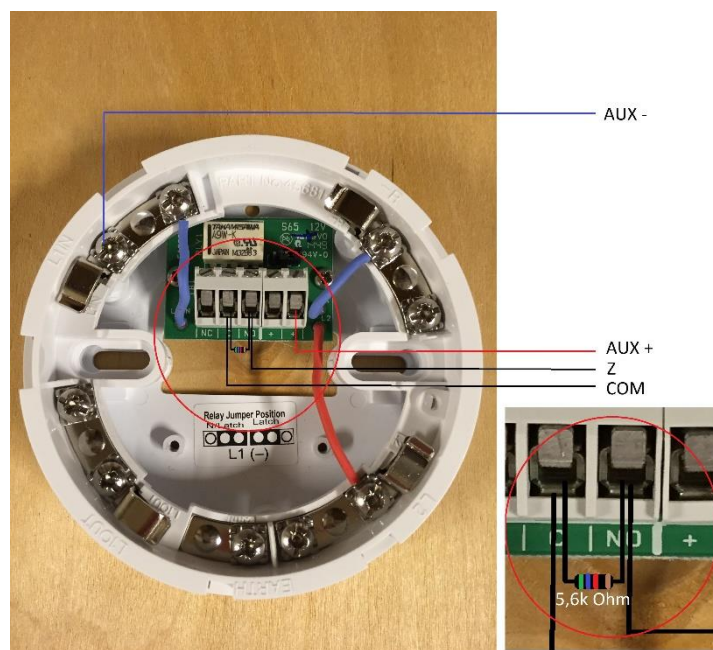
En detektor per sone:

**Seksjonen kobles fra COM på sentralen til C på sokkel og Z på sentralen til NO på sokkel. Det legges ALLTID en motstand på 5,6kohm over C og NO.
Spenning fra AUX + og AUX –**

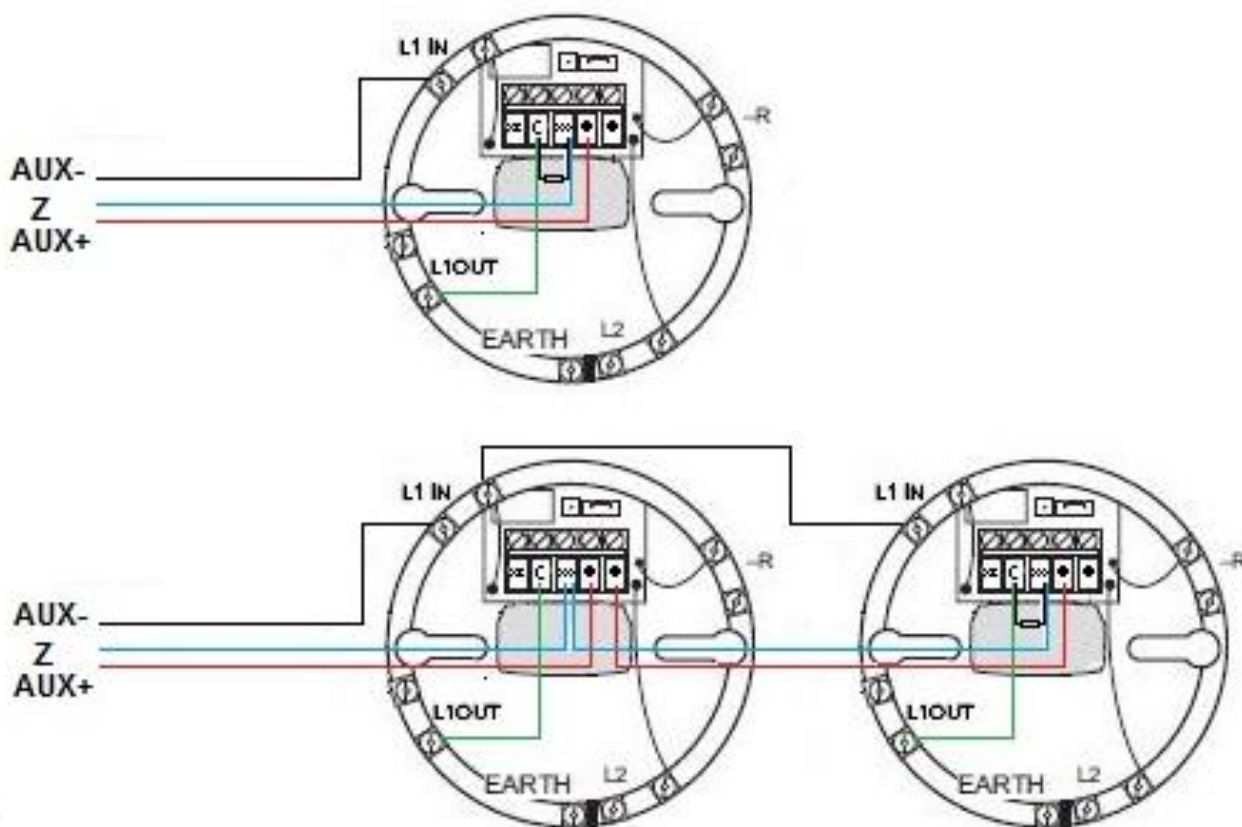
Seriekobling:

Seksjonen kobles fra COM på sentralen til C på sokkel og Z på sentralen til NO på sokkel. Derfra videre fra C og NO til C og NO på neste detektor. Det legges ALLTID en motstand på 5,6kohm over C og NO i den siste detektoren.

Eksempel: Apollo S65 12V Relèsokkel (114736)



Apollo S65 12V Relèsokkel kan kobles slik at man får en feil hvis toppen fjernes. Her er et eksempel på EN detektor per sone, og seriekobling:



Ved spørsmål, kontakt Teletec på telefon 22 08 68 20.