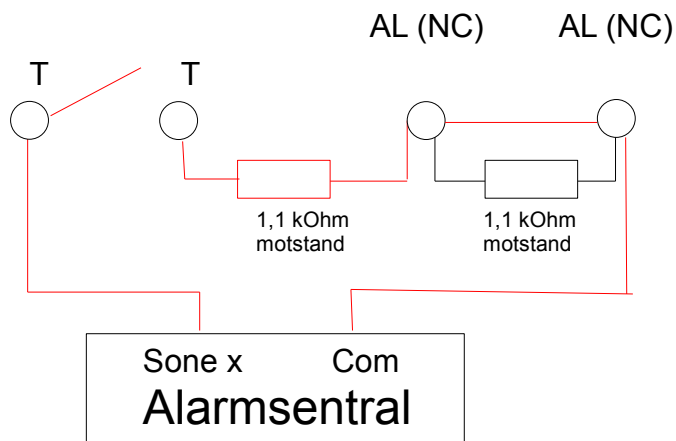


Sabotsjetilstand ved 2EOLNC kobling = Uendelig Ohm (Brudd)

Dersom detektoren blir revet ned av veggen vil Tamper-reléet åpne seg og man får brudd på sløyfa (Fig 8)

Kobler du av ledningene på sentralen og måler på sløyfa vil du nå måle Uendelig kOhm = Brudd

(Fig 8)



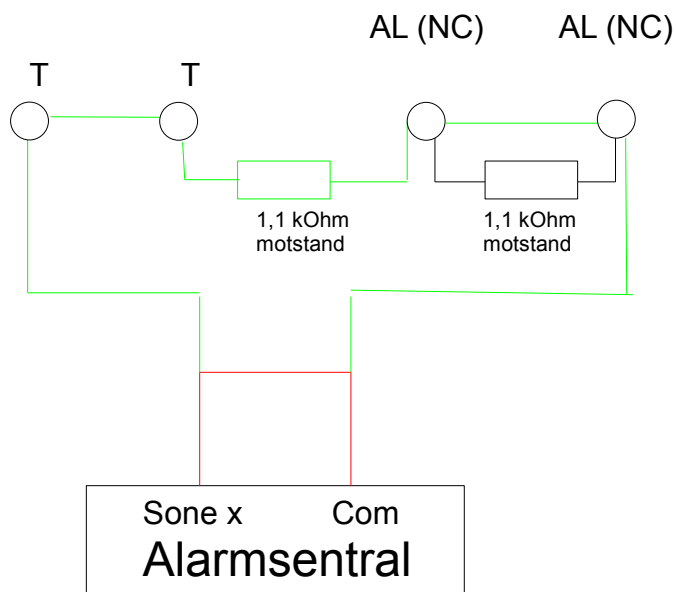
Sabotsjetilstand ved 2EOL kobling = 0 Ohm (Kortslutning)

Dersom noen forsøker å sabotere detektorsløyfa ved å kortslutte ledningene for at sentralen ikke skal «se» detektoren vil sentralen merke at den 1,1 kOhms motstanden ikke er tilstede og gå i sabotasjealarm. (Fig 9)

Kobler du av ledningene på sentralen og måler på sløyfa vil du nå måle 0 kOhm = Kortslutning

Strømmen vil nå gå som de røde strekene indikerer.

(Fig 9)



Obs!

Motstandsverdien som blir benyttet ved 2EOLNC kobling kan variere fra sentral til sentral, men det mest vanlige på Noby's sentraler er 2 stk 1,1 kOhms motstander.

EASY-sentralen benytter 2 stk 2,2 kOhms motstander ved 2EOLNC kobling.