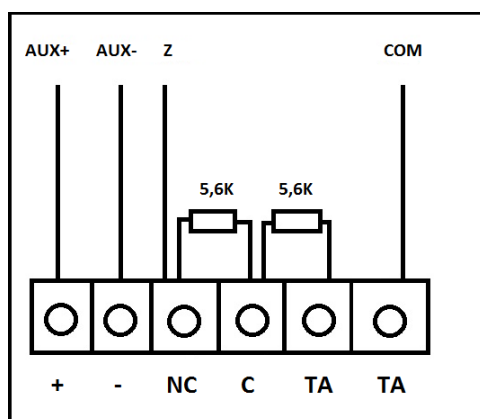


# NEO - DOBBELTBALANSERING - OG SERIEKOBLING AV SONER -

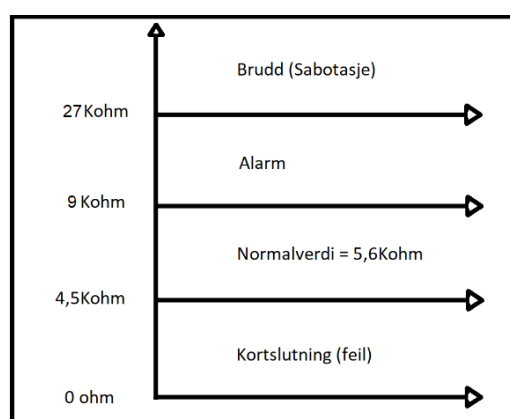
Dobbeltbalansering benyttes for å kunne skille mellom normaltstand, alarm, sabotasje og feil med bruk av kun to soneledninger. (1 par)

Normalverdi = 5,6 K ohm  
Alarm = 5,6 + 5,6 = 11,2 K ohm  
Brudd = Uendelig motstand  
Kortslutning = 0 ohm

Kobling:

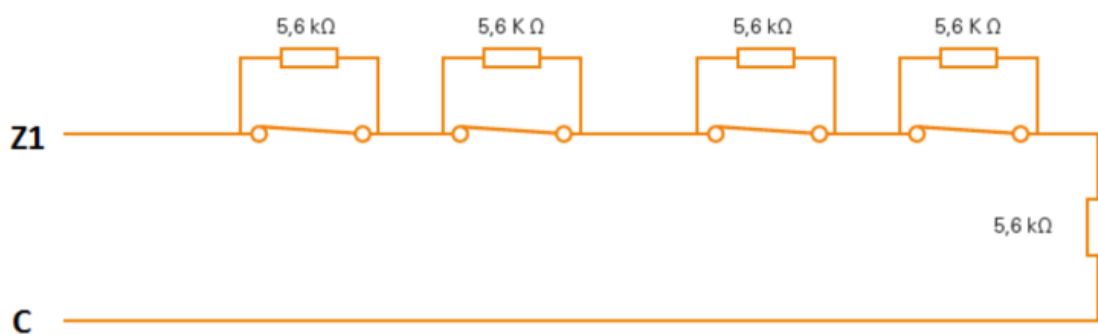


Motstandsvindu:



NEO har større "motstandsvindu" enn den "gamle" Powerserien. Dette innebærer at man nå kan ha opp til 4 enheter per soneinngang, og fortsatt benytte 5.6K motstand. Alarmtilstand / åpen sone er nå mellom 9K og 27K.

OBS! For at en sone skal bli "hel" igjen, kreves det at motstandsverdien går tilbake til 5,6K igjen.



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