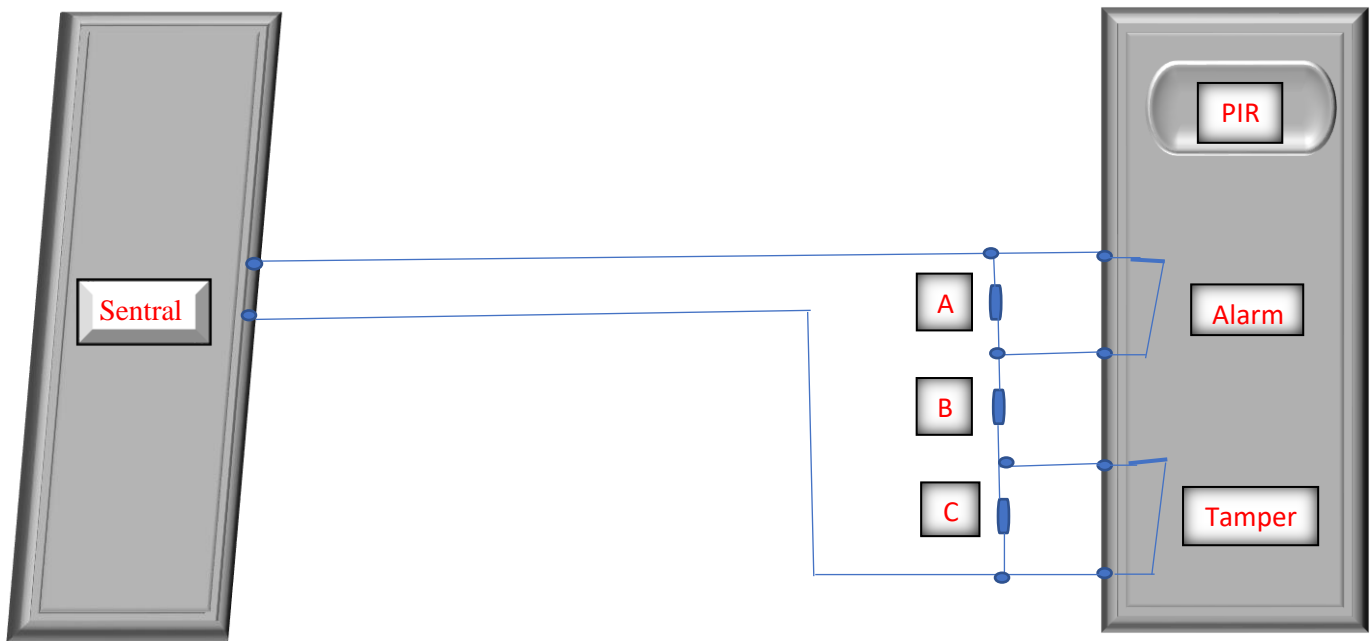


Trippel (tredobbelt) balansertsløyfe



Skriv motstandsverdier (A, B, C) i forhold til reaksjonshendelser som følger:

- Normalverdi (hviletilstand) =
- Alarm =
- Sabotasjetilstand =
- Alarm + sabotasje =
- Kortslutning =
- Brudd =

Motstandsverdier er:

- A = 2,2 k Ω
- B = 5,6 k Ω
- C = 4,7 k Ω