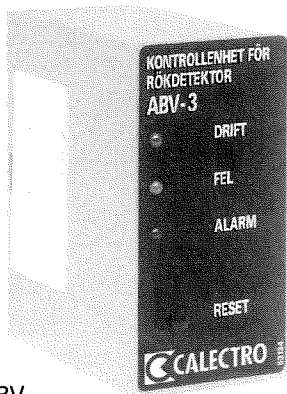


# KONTROLLENHET ABV

För rökdetektorer.

# 6.2.1.1

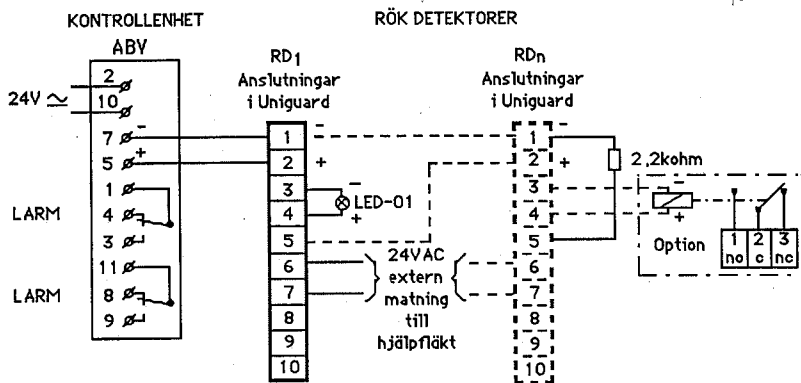


Kontrollenhet ABV  
24 V

## TEKNISKA DATA

Anslutningsspänning: 24V ADC  
Effektförbrukning: 1,5VA  
Utgång: 2 växlade kontakter 230VAC 10A resistiv last  
Omgivn.temperatur: -25° till +60°C  
Montage: 11-polig sticksockel  
Slutmotstånd:  $R_b$  2,2 kOhm, 1W  
Vikt: ca 200g

## KOPPLINGSHEMA



### OBS Viktigt!

När flera detektorer kopplas i serie på samma kontrollenhet, skall slutmotståndet alltid monteras i slingans sista detektor.

Kontrollera noga att polariteten till detektorn är rätt kopplad.

Det är viktigt att rör, röranslutningar och packningar är korrekt monterade, så läckage ej uppstår.

V.g se monteringsanvisningen.

Larmutgångarna på kontrollenheten är visade i strömlöst/larmtillstånd.

## FUNKTION

Kontrollenheterna är konstruerade för att uppfylla de krav som ställs för ett tillförlitligt brandskydd, och övervakar kontinuerligt att spänning och ström hålls inom tillåtna värden.

Kortslutning eller avbrott i detektorslingan förorsakar alltid larm.

## KONTROLLENHET ABV

På ABV finns:

- 1 återställningstryckknapp
- 1 grön lysdiod för driftsignal
- 1 gul lysdiod för felsignal
- 1 röd lysdiod för larmsignal

Vid kortslutning eller avbrott faller utgångsreläet och gul och röd lysdiod tänds. När felet avhjälpes, återgår den automatiskt. Vid rökgasindikering faller utgångsreläet och endast röd lysdiod tänds.

## MÅTTUPPGIFTER

