



TEKNISKA DATA:

Anslutningsspänning: 230 VAC ± 10 % 50-60 Hz
24 VADC ± 10 % 50-60 Hz

Effektförbrukning: 1,8 VA

Larmutgångar: En växlande kontakt 250V 8A
En brytande kontakt 250V 8A

Servicelarmutgång: En slutande kontakt 250V 8A

Slutmotstånd Rb: 2,2 kΩ

Indikeringar: Drift: Grön lysdiod
Service: Gul lysdiod
Larm: Röd lysdiod

Antal detektorer som kan anslutas: 30 st joniserande
6 st optiska

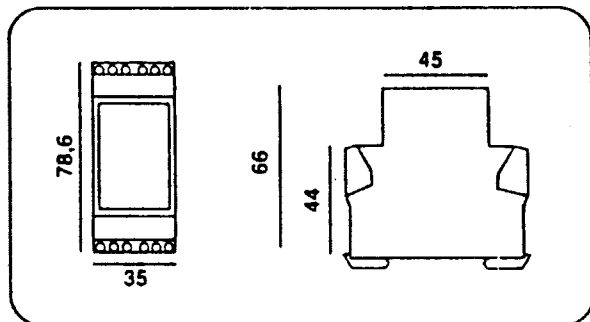
Montage: DIN-skena

Vikt: 210 g

Följande värden gäller för rökdetektorkretsen:

Avbrott (larmsignal) ~ 8 mA
Servicelarm (smutsig rökdetektor) ~ 21 mA
Larm (röklarm) ~ 31 mA

MÅTTUPGIFTER:



FUNKTION:

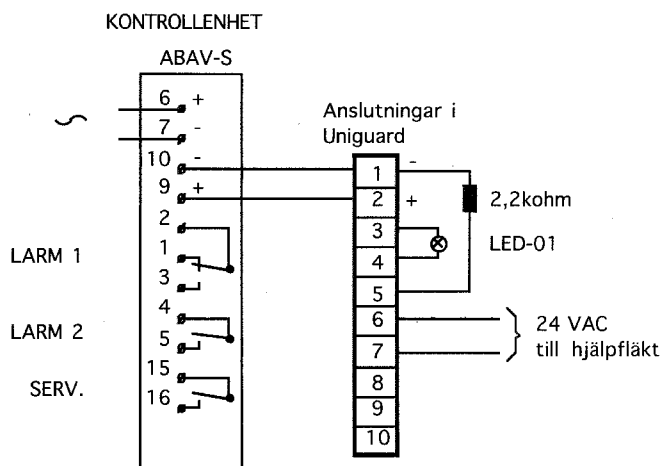
Kontrollenheten är konstruerad för att uppfylla de krav som ställs för att ge ett tillförlitligt brandskydd tillsammans med våra rökdetektorer. Förutom röklarm är ABAV-S försedd med servicelarmfunktion.

Vid nedsmutsad detektor tänds en gul lysdiod på ABAV-S. Denna indikering innebär att detektorn behöver rengöras eller bytas ut. Samtidigt som den gula lysdioden tänds sluter en potentialfri kontakt, som kan användas till fjärrindikering.

Vid röklarm tänds en röd lysdiod och samtidigt växlar larmrelä 1 och larmrelä 2 bryter.

Kortslutning eller avbrott i detektorkretsen förorsakar alltid ett larm.

KOPPLINGSSCHEMA:



Utgångsreläerna visas i strömlöst/larmtillstånd

OBS Viktigt !!

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

