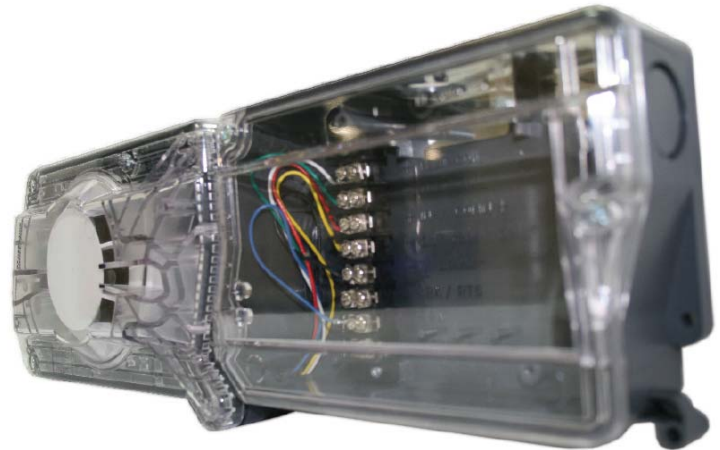


Konventionell Kanaldetektor

D2E

EGENSKAPER

- Fotoelektrisk teknologi
- Unik montering av
samlingsrör från både
fram- och baksida på
enheten
- Flexibel montering –
kvadratisk eller
rektangulär
- Hanterar lufthastigheter
på mellan 0,5m/s –
20,3m/s
- Hanterar luftfuktighet på
mellan 0-95% (icke
kondenserande)
- Driftstemperatur -20°C-
70°C
- Utökad plats för
kabeldragning
- Möjlig montering av
relämodul
- Genomsiktig skyddskåpa
för enkel översyn



GENERELLT

D2E kanaldetektor

D2E kanaldetektor är en optisk detektor för placering i kanalsystem och är godkänd för att detektera brand i de mest utmanande miljöer.

D2E detekterar i lufthastigheter mellan 0.5m/s – 20,3 m/s, i temperaturer mellan -20°C - 70°C samt luftfuktigheter mellan 0-95% (icke kondenserande).

D2E använder fotoelektrisk teknik för att upptäcka rök. Detektorn samlar luft, som passerar genom kanalen den är placerad i, via samlingsrör. När tillräckligt med rök detekterats kommer ett larm att ställas ut och lämpliga åtgärder kan vidtas för att stänga av fläktar och förändra driften av luftkonditioneringsystemet etc.

För optimal montering kan D2E kanaldetektor monteras både kvadratisk och rektangulärt, detta tack vare de två unikt ledade sammanlänkade delarna enheten består av.

OBS: En kanaldetektor är menad att komplettera ett redan befintligt brandlarmsystem och ska inte användas som ersättare för vanliga rökdetektorer och/eller multikriterie detektorer.

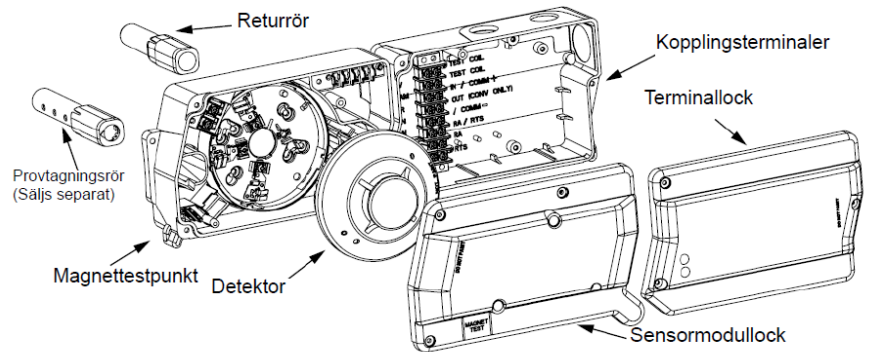


SPECIFIKATIONER

- **Dimensioner:**
 - ✓ Rektangulär (LxBxD):
37 cm x 12,7 cm x 6,36 cm
 - ✓ Kvadratisk (LxBxD):
19,7cm x 22,9cm x 6,35 cm
 - ✓ Vikt: 0,82 kg
- **Strömförbrukning**
 - ✓ Se specifikation för vald detektor
- **Driftspänning:**
 - ✓ 24VDC
- **Miljömässiga begränsningar:**
 - ✓ -20°C till +70°C driftstemperatur
 - ✓ 0 till 95% ej kondenserande fuktighet

ARTIKLAR

Art. nr.	Beskrivning
D2E	Kanaldetektor



KOPPLINGSSSCHEMA

