

FIRELINK-400 / Aspirations detektor Firelink 400

FIRELINK-400 är en aspirations detektor som använderlaserteknik för snabb och säker branddetektering. Detektorn lämoar sig för att skydda utrymmen som t.ex. kontor, lager, datahallar, rena rum, stall mm. I datorhallar skyddar normalt FIRELINK-25, 100 separata datorskåp. Den totala längden på insugningsrören är 200 meter i stillastående luft med upp till 100 insugningshål. Vilket i praktiken är 4x50m, 3x65m eller 2x90m rörlängder. Detta ger en transporttid för luften från rörets ända till detektorn på högst 120 sekunder. Finns det luftströmmar som är större än 1m/s är insugningsrören begränsade till max 40 meter. Detektorns frontpanel är uppbyggd på ett överskådligt sätt och är försedd med en lysdiodsstapel för relativ/absolut fördunkling och larm. Detektorn har en klartextdisplay som informerar om larmer och andra driftförhållanden. Programmering och kalibrering sker från en PC eller frontpanel på FIRELINK-400.



- Hög känslighet 0.03% ... 25% / meter, 8 fläkthastigheter
- 4st insugsrör med totalt 200 meter rör(2x90m, 3x65m, 4x50m)
- Max 100 detekteringshål
- Detekteringsteknik: Laserljusspridning med partikel utvärdering
- Kräver extern strömkälla EN54-4
- Addresserbar med APIC/ESP-CARD
- Relaterade produkter: APIC/ESP-CARD, KD2540015
- Tillbehör: Dammfilter-Firelink400, Firelink-HEATBox

ERP nummer 8000949

Teknisk data

Driftspänning (VDC)	21.6-26.4
Strömförbrukning, normal (mA)	47024
Driftstemperatur	-10°C ... +60°C
Bredd (mm)	427
Höjd (mm)	372
Längd (Djup) (mm)	95
Nettovikt (kg)	8.04



Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar

Hedengren Sverige AB
www.hedengren.com/se
Telefon:+46 (0)823 16 00
info@hedengrensecurity.se
PP.KK.VVV