

FIRELINK-400 / Aspirasjons detektor Firelink 400

FIRELINK-400 er en aspirasjons detektor som anvender laserteknikk for rask og sikker branndetektering. Detektoren egner seg for å beskytte rom som f.eks. kontor, lager, datahaller, rene rom, stall mm. Den totale lengden på insugningsrøret er 200 meter i stillestående luft med opp til 100 insugningshull. Noe som i praksis er 4x50m, 3x65m eller 2x90m rørlengder. Dette gir en transporttid for luften fra rørets ende til detektoren på høyst 120 sekunder. Finnes det luftstrømmer som er større enn 1m/s er insugningsrøret begrenset til maks 40 meter. Detektorens frontpanel er oppbygget på ett oversiktlig vis og har lysdioder som indikerer forvarsel og alarm. Detektoren har ett klartekstdisplay som informerer om alarmer og andre driftsforhold. Programmering og kalibrering skjer fra PC eller frontpanel på FIRELINK-400.



- Høy følsomhet 0.03% ... 25% / meter, 8 viftehastigheter
- 4stk innsugningsrør med totalt 200 meter rør(2x90m, 3x65m, 4x50m)
- Maks 100 detekteringshull
- Detekteringsteknikk: Laserlysspredning med partikkel utverdering
- Krever ekstern strømforsyning EN54-4
- Addresserbar med APIC/ESP-CARD
- Relaterte produkter: APIC/ESP-CARD, KD2540015
- Tilbehør: Dammfilter-Firelink400, Firelink-HEATBox

ERP nummer

8000949

Teknisk data

Driftspenning (VDC)	21.6-26.4
Strømforbruk, normal (mA)	47024
Bredde (mm)	427
Høyde (mm)	372
Lengde (Dybde) (mm)	95
Nettvekt (kg)	8.04



Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer

Hedengren Security Oy Ab
www.hedengren.com/no
Telefon:22 27 22 22
salg@hedengren.no
PP.KK.VVV