

FIRELINK-100 / Aspirasjons detektor Firelink 100

FIRELINK-100 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. I datahaller beskytter normalt FIRELINK-100 separate dataskap. Detektoren har begrenset kapasitet for luftinntak, anvend derfor IKKE detektoren for å beskytte større lokaler eller ta luftprøver fra store rom der lufttrykk kan variere. Den maksimale lengden på insugningsrøret er 100 meter (2stk/50 meter) i stillestående luft med opp til 25 insugningshull. 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 totalt maks 50 meter. (2stk / 25 meter)

- Høy følsomhet 0.03% ... 25% / meter, 1 viftehastighet
- 2stk insugningsrør med totalt 100 meter rør(2x50m, 1x70m) vid <1ms lufthastigheter, ellers halveres rørlengden
- Maks 25 detekteringshull
- Detekteringsteknikk: Laserlysspredning med partikel utverdering
- Adresserbar med APIC kortet
- Relaterte produkter: APIC/ESP-CARD, KD2540015
- Tilbehør: Dammfilter-Firelink, relèkort-Firelink, FIRELINK-HEATBOX

ERP nummer

8000947



Teknisk data

Driftspenning (VDC)	21.6-26.4
Strømforbruk, normal (mA)	40024
Bredde (mm)	300

Høyde (mm)	220
Lengde (Dybde) (mm)	85
Nettvekt (kg)	4.58



Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer

Hedengren Security Oy Ab
www.hedengren.com/no
 Telefon: 22 27 22 22
salg@hedengren.no
 22.11.2024