

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 datarhaller 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

Produkt navn	Aspirasjons detektor Firelink 100
Artikkel	FIRELINK-100
ERP nummer	8000947
Produsent	Hochiki

Teknisk data

Høyde (mm) 220

