



Spesialdeteksjon

- Aspirasjonsdeteksjon – FAAST
- Linjedeteksjon – OSID



by Honeywell

FAAST aspirasjon - der standard deteksjon kommer til kort

FAAST LT er perfekt for:

Kjøpesentre

Byggvarehus

Innendørs idrettsarenaer

Lager og industri



Mange tilpasningsmuligheter sørger for
effektiv og maksimal ytelse.

FAAST LT – Aspirasjonsdetektor

FAAST LT leveres både som en- og to kanals detektor med høyfølsom laserdeteksjon, uavhengige deteksjonskamre, luftstrømsovervåkning med ultralyd og beskyttet elektronikk. FAAST LT er lett å installere og konfigurere samtidig som drift og vedlikehold er effektiv takket være det medfølgende programmet Pipe IQ, som også inkluderer rørdesign. FAAST LT egner seg perfekt i bygg med store volum der man krever normal følsomhet (klasse C), som for eksempel kjøpesentre, byggvarehus, innendørs idrettsarenaer, lager og industri, samt mindre objekter der man ønsker høyere følsomhet (klasse A eller B).

Teknologi du kan stole på!

- Aspirasjonsdetektor for alle klasser: A, B og C
- Godkjent iht. EN 54-20
- Gir overlegen dekning – opp til 2000 m² i klasse C
- Både en- og to kanals utgave, hver kanal kan ha 100 m rør
- Justerbar følsomhet fra 0,06% til 6% i 9 ulike nivåer

FAAST 8100E er perfekt for:

Datarom

Teleanlegg

Verneverdige bygg

Krevende industrimiljø



Detektorkammeret er konstruert for å beskytte kritiske optiske deler best mulig mot miljøpåvirkninger.

FAAST, type 8100E – Aspirasjonsdetektor

Med ny laserbasert multisensorteknologi kombinerer aspirasjonsdetektoren FAAST, type 8100E meget høy følsomhet med stor miljøtoleranse. Effektiv prosjektering, rørdesign, drift og vedlikehold ivaretas med funksjoner samlet i et program; Pipe IQ.

Med sin unike filtreringsteknikk (benytter både UV og IR lys) passer aspirasjonsdetektoren perfekt i anlegg som krever meget høy (klasse A) eller høy følsomhet (klasse B), eksempelvis datarom, teleanlegg, verneverdige bygg og andre sårbare objekter, samt krevende industrimiljø og store bygg med krav om spesielt tidlig deteksjon.

Teknologi du kan stole på!

- Aspirasjonsdetektor for alle klasser: A, B og C
- Godkjent iht. EN 54-20
- Gir overlegen dekning – opp til 2000 m²
- Kan ha opp til 36 hull og 320 m rør i alle klasser A, B og C
- Justerbar følsomhet fra 0,0015% til 20% i 9 ulike nivåer

OSID linjedeteksjon - intelligent varsling



OSID er perfekt for:

3D overvåkning av store, åpne volum



Linjedetektor med multisensor teknikk og multikriterielogikk.

OSID – Linjedetektor

OSID linjedetektor benytter samme teknikk som visse avanserte punkt-detektorer – nemlig multisensor teknikk og multikriterie logikk. Ved hjelp av den nye teknikken unngås utfordringer, som uønskede alarmer og vanskeligheter med innstilling mellom sendere og mottakere. Detektoren egner seg godt i bygninger som for eksempel stadioner, store atrium, flyplasser, jernbanestasjoner, hotell og varehus.

Enkel justering og intelligent teknologi

- En mottaker kan tilknyttes opptil 7 sendere
- Inntil 150 m rekkevidde
- Sendere kan drives med innebygget 5 års batteri eller ekstern spenning
- Velg mellom 3 ulike sendere og mottakere for optimal tilpasning til forskjellige bygningstyper
- Høy blindalarmimmunitet
- Unik kamerateknologi sørger for flere optiske sensorer - økt toleranse ved innjustering og bygningsmessige bevegelser



by Honeywell