

LIJNDETECTIE

LIJNDETECTIE

Lijndetectie is uitermate geschikt voor het brandveilig houden van grote en hoge ruimtes. Er zijn twee verschillende vormen van lijndetectiesystemen.

Optische lijndetectie

Optische lijndetectie bestaat uit melders (beams) die gebruik maken van een infraroodstraal en afzonderlijk of gezamenlijk functioneren. De melders reageren op rookdeeltjes en op refractie: verbuiging van een lichtstraal door temperatuur.

Thermische lijndetectie

Thermische lijndetectie is een kabel die aangesloten is op een intelligent mechanisme dat reageert op temperatuurstijging. De kabel is vaak van glasvezel of koper en kan tot een paar honderd meter lang zijn.

SPECIFICATIES

Productgroep

Detectie- en evacuatiesysteem



OOK TOEGEPAST IN DEZE SECTOREN

- + [Energie, Data & Telecom](#)
- + [Voeding & Farmacie](#)
- + [Infrastructuur](#)
- + [Logistiek](#)
- + [\(Petro\) Chemie](#)
- + [Industrie](#)

MEER WETEN?

Wij kunnen ons voorstellen dat je na het lezen van deze informatie nog vragen hebt over jouw specifieke situatie. We vertellen je graag welke oplossing bij jouw brandrisico het meest effectief is.

Bel gerust met onze specialisten: We know.