



PARKERINGSBUS

Hvordan oppnå sikker deteksjon i et skittent miljø?

Parkeringshus er som oftest fulle av støv, forurensning og eksos, som gir utfordringer for detektering av brann. Standard røykdeteksjon er som regel ikke en passende løsning.

Varmedetekerende kabel eller varmedetektorer er av og til benyttet til å beskytte parkeringshus. Denne typen teknologi krever kraftig varme for å reagere, noe som kan ta lang tid, spesielt dersom detektoren ikke er plassert rett over brannen.

Parkeringshus er ofte en del av en større bygningsmasse, som kjøpesenter, hoteller, sykehus eller leilighetsbygg. Det å oppbevare et stort antall kjøretøy, inkludert drivstoff, under et bygg med mange mennesker, som gjerne sover eller som ikke er i stand til å evakuere uten hjelp, kan lede til kritiske situasjoner og tap av liv - dersom uheldet skulle være ute.



Flammedeteksjon er et sikkert valg

For å redde liv og forhindre skade på bygninger, er det avgjørende at brannen oppdages så tidlig som mulig og at brannvesenet varsles umiddelbart.

Åpen flamme er vanligvis det kritiske fareelementet i parkeringshus. Flammer spres fra en bil til den neste, og vil til slutt antenne drivstoff. Behovet for tidlig deteksjon av åpen flamme er kritisk for å unngå en storbrann, som igjen kan lede til tap av liv og eiendom.

Vår Dual IR flammedetektor overvåker hele parkeringshuset og gir alarm innen sekunder når en åpen flamme er observert.

DYFI+ smart teknologi sikrer at detektoren har en høy immunitet mot falske alarmer, noe som gjør denne detektoren til et sikkert valg i krevende miljøer, slik som i parkeringshus.



Brannsentral

Hovedsentralen plasseres i teknisk rom, med informasjonspaneler ved alle innganger. Informasjons-/repeaterpaneler kan kommunisere og strømforsynes gjennom deteksjonssløyfa.



Standard detektorer

Våre røyk-, varme-, og multisensorer beskytter resten av bygget. Smart teknologi sikrer lenger levetid, bedre beskyttelse mot falske alarmer og kortere responstid på ulmebrann.



Toppssystem

En AutoMaster-skjerm plasseres i kontrollrommet, og gir full kontroll over bygningen. Forenkler vedlikehold gjennom automatisk logging. All dokumentasjon kan enkelt hentes i rapportgeneratoren.

Hvorfor velge brannikkerhet fra oss:



Driftsleder

Ansvarlig for sikkerheten til alle som oppholder seg i bygningen - og bilene deres - ved at systemet er i drift til enhver tid.

- Smart teknologi forlenger livssyklusen og forbedrer presisjonen til detektoren
- Toppssystem gir kontroll over hele bygningen, og hendelser logges automatisk.

Eier

Ansvarlig for at parkeringshuset er i drift uten stans.

- Tidlig deteksjon betyr raskere håndtering av eventuelle situasjoner
- Smart teknologi forbedrer presisjonen til detektoren og fører til færre uønskede alarmer

Brannvesen

Ansvarlig for brannslukking, livredding og berging. Rask respons er avgjørende for å begrense skade på liv, miljø og eiendom.

- Drar nytte av tidlig deteksjon og presis varsling, få uønskede alarmer:
- Smart teknologi sikrer raskere deteksjon og eliminerer uønskede alarmer
 - Sløyfepaneler gir presis indikasjon på lokasjon

Bilereiere

Kan stole på at bilene deres er parkert trygt, og at bygningen og eventuelle beboere vil få beskjed så fort som mulig dersom det skulle bryte ut en brann.



EN LEVERANDØR – TOTAL BRANNSIKKERHET

Det er langt mellom fabrikkgulv og kirkespir. Men for oss er det to sider av samme sak. Vi kan med hånden på hjertet si at vi tilbyr sikkerhet i verdensklasse. Gang etter gang har våre oppfinnelser revolusjonert markedet for brannsikkerhet, og i dag er de fleste mennesker i Norge aldri langt unna et av våre produkter.

Vår visjon: Null tap av liv, ingen skader grunnet brann og gass.

Service og vedlikehold

Service og vedlikehold må utføres i henhold til lokale/nasjonale krav. Vi anbefaler årlig service og kontroll av hele systemet. Vi henviser til de relevante prosedyrene som er beskrevet i Autronicas håndbøker for installasjon og idriftsetting. Vi anbefaler at du lar oss eller en av våre sertifiserte partnere ta hånd om servicen.

Godkjenninger og standarder

Alle våre produkter innenfor brannvarsling og talevarsling er godkjent i henhold til EN 54. Sertifikatene finner du på hjemmesiden vår.

Autronica Fire and Security
www.autronicafire.com

2019-09-18