



AUTRONICA



HOTELL

Hvor mange mennesker er du ansvarlig for hver natt?

Et hotellbesøk skal være hyggelig og fritt for bekymringer. Få gjester tenker på brannsikkerhet når de oppholder seg her. Da er det greit at du gjør det.

Har du tenkt over kompleksiteten i en hotellbygning? Fra spa til kjøkken, scene med pyroteknisk røyk, store atrium og parkeringskjeller. Ofte er det flere etasjer, og det er langt fra toppetasjen og ut i sikkerhet.



Smart teknologi

SelfVerify

Brannsystemene våre overvåker selv utstyr og kabling. I tillegg sjekker funksjonen SelfVerify hver eneste detektor, hver dag. Systemet testes hele veien fra detektorkammer til alarmutgang, uten å forstyrre den daglige driften. Systemet verifiserer i tillegg følsomheten til hver enkelt detektor via et kalibrert signal.

Slik trenger du ikke lenger teste anlegget manuelt med testrøyk, som i seg selv smusser ned detektorene. Det er altså nok med en visuell sjekk. SelfVerify betyr færre avbrudd, lenger levetid, mer presis deteksjon og loggføring.

DYFI+

Detektorene våre er også utstyrt med DYFI+, filtere som gir bedre og raskere deteksjon med mindre uønskede alarmer.

Transientfilteret gjenkjenner fenomener som ikke kan knyttes til en virkelig brann, som damp og sigaretttrøyk.

Nedsmussingsfilteret opprettholder automatisk og individuelt valgt følsomhet gjennom hele levetiden til detektoren.

Ulmebrannfilteret gir nøyaktig og hurtig deteksjon ved ulmebrann.



Brannsentral

Brannalarmsentralen plasseres i teknisk rom. Brannmannspanel plasseres i angrepspunkt. Sløyfepanelene våre kommuniserer og strømforsynes via deteksjonssøyfa.

Toppsystem

Toppsystemet AutoMaster plasseres i resepsjonen, og gir full kontroll og oversikt over bygningen. AutoMaster forenkler vedlikeholdet gjennom automatisk loggføring. Enkel rapportgenerator.

Talevarsling

Talevarslingssentral plasseres i teknisk rom. Høytalere sørger for tydelige beskjeder, enten forhånd-sinnspilte, eller fra mikrofon i resepsjonen. Systemet kan også benyttes som PA-anlegg.

Aspirasjonsdetektor

Aspirasjonsdetektoren plasseres i atrium og parkeringskjeller. Den har automatisk miljøtilpasning, som sørger for presis deteksjon og reduserer faren for uønskede alarmer.

Flammedetektor

Vår flammedetektor er effektiv ifm. scene-/pyrotekniske show. Den er også ideell til utvendig sikring av bygg, for å forhindre fasadebranner ved for eksempel der man oppbevarer søppel.

Nødllys

Nødllyssentral plasseres i teknisk rom, og armaturer leder folk i sikkerhet. Det sentraliserte systemet via AutoMaster sørger for automatisk overvåking og loggføring, og gir ett servicepunkt. LED-teknologi sparer energi og penger.

Derfor velger du brannikkerhet fra oss:



Driftsleder

Ansvarlig for at alle som oppholder seg i bygningen er trygge, ved at systemet virker som det skal til enhver tid.

- Bruker mindre tid på daglig drift
- Enkel inn-/utkobling ved vedlikehold
- Automatisk loggføring av hendelser
- Mobil betjening
- Smart teknologi gjør tidkrevende testing overflødig og gir god kontroll

Resepsjonist

Ansvarlig i en alarmsituasjon fram til brannvesenet ankommer. Må få rask oversikt og enten få folk ut eller gjøre tiltak uten at gjestene blir berørt.

- Får enkelt oversiktlig informasjon i en nødsituasjon
- Ser hvor alarmen går
- Raskere håndtering av situasjon
- Bedre og tryggere evakuering

Brannvesen

Ansvarlig for brannslukking, livredning og restverdiredning. Kort responstid er essensielt for å begrense skader på liv, miljø og verdier.

- Drar nytte av tidlig deteksjon og presis varsling, få uønskede alarmer
- Smart teknologi detekterer brann raskere og eliminerer uønskede alarmer
- Presis angivelse av lokasjon

Eier

Skal sørge for at brannalarm-anlegget blir regelmessig kontrollert, vedlikeholdt og ettersett, samt sørge for at anlegget til enhver tid fungerer.

- Får forutsigbarhet til en lavest mulig drifts- og levetidskostnad
- Smart teknologi reduserer omfanget av manuell kontroll samtidig som den øker sikkerheten og forlenger levetiden inntil det dobbelte.

Gjestene

Får den gode hotellopplevelsen og minimalt med forstyrrelser. De unngår unødvendige og skremmende situasjoner.



AUTRONICA

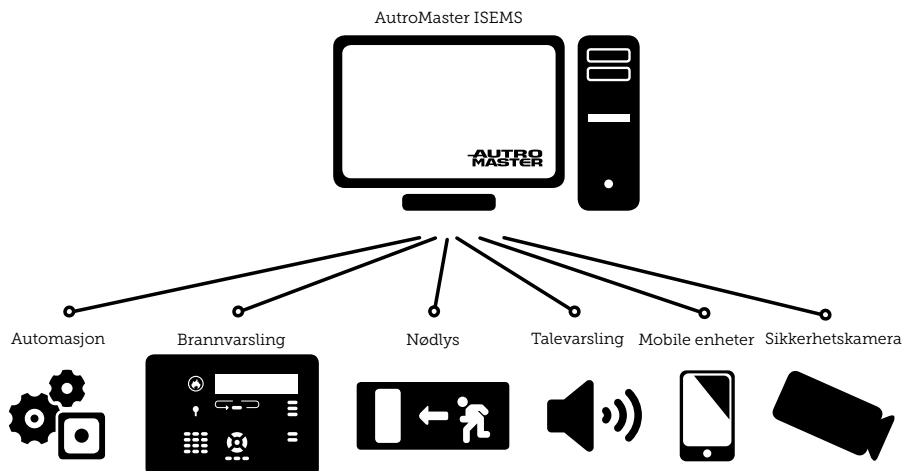
Én leverandør – total sikkerhet

Det er langt mellom fabrikkgulv og kirkespir. Men for oss er det to sider av samme sak.

Når gjester og ansatte skal sikres tyr man helst til markedets beste løsninger. Norske hoteller fortjener trygghet i hverdagen – på samme måte som menneskene i fabriken, elevene i klasserommet eller verdens største samling av frø på Svalbard.

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.

Autronica Fire and Security
Haakon VII's gate 4 | NO-7041 Trondheim
90 90 55 00 | info@autronicafire.no
www.autronicafire.no



Service og vedlikehold

NS-EN-standarden sier at brannalarmsystemet skal kontrolleres regelmessig. Dette er eiers ansvar. Egenkontroll/vedlikehold skal skje månedlig, og vanlig kontroll minst årlig. NEK EN 50172:2004 beskriver vedlikeholdsrutiner for nødlyssystem, både på daglig, månedlig og årlig basis.

Vi anbefaler at du bestiller service enten fra oss, eller fra en av våre sertifiserte samarbeidspartnere. Disse har trening på og erfaring med våre systemer, og benytter originale reservedeler - som gir ditt system lengre levetid og større sikkerhet.

Forskrifter

TEK10 regulerer brannsikring i alle norske bygg. Her definerer ulike virksomheter med tilhørende risikoklasse og brannalarmkategorier. Hotell er lagt i risikoklasse 6 og brannalarmkategori 2. Dette er den strengeste gruppen, som innebærer krav om heldekkende brannalarmanlegg med optiske røykdetektorer i alle områder.

Det er også krav om ledesystem i denne klassen, samt at talevarslingssystem anbefales.

Godkjenninger

Alle våre produkter innenfor brannvarsling og talevarsling er godkjent iht. EN 54. Nødlyssystemet er dekket av NS-EN-standarden.

For sertifikater, gå til www.autronicafire.no

Utvalgte referanser

Park Inn/Radisson, Oslo
Rica Havet, Bodø
Scandic Lerkendal, Trondheim
Aquarama, Kristiansand
Clarion Arcticus, Harstad