



FACADESIKRING

Sikkerhed på ydersiden

Højhuse, skoler, daginstitutioner, museer, asylcentre, kulturarv – i løbet af de seneste år har der været mange eksempler på brande, der starter i facaden og forårsager store skader. Ofte opdages disse brande ikke, før røgen er sivet ind i bygningen. Og så kan det være for sent.

En af de store udfordringer ved at beskytte ydersiden af bygninger er at isolere overvågningen, så den kun dækker facaden og ikke de omkringliggende områder. Sne, regn og snavs påvirker også detekteringen. Vi har fundet en løsning, der virker.

www.autronicafire.com

Vi værner om liv, miljø og værdier



Vores nye og banebrydende løsning til facadesikring redder bygninger og liv.

Brandstiftelse og forsætlige brande er et stort og stigende problem. Endvidere er utilsigtede brande forårsaget af arbejde, selvtændelse eller andet tæt på brændbare facader et stigende problem. Disse skader koster mange millioner kroner og udgør en risiko for liv og ejendom. De fleste bygninger er udstyret med branddetekteringssystemer på indersiden. Ydersiden er en helt anden historie. Lige indtil nu.



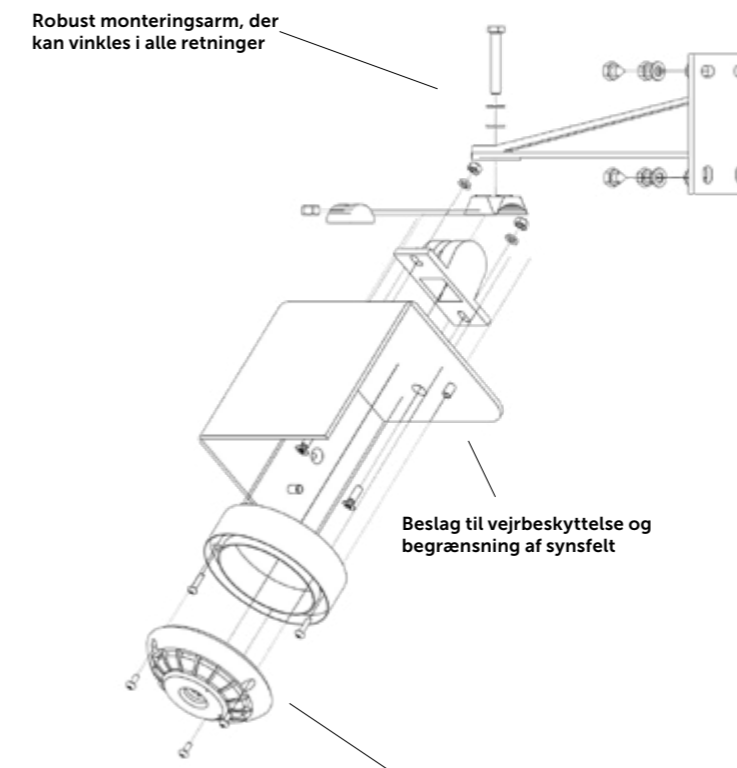
Bestil facadesikringsæt

Komplet beslag med monteringsarm, koblet med AutoFlame IR-flammedetektor BG-201.
116-KITD-BG-201F

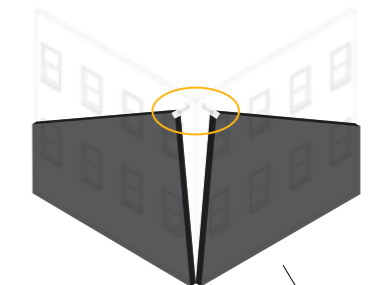
Facadesikring med AutoFlame IR-flammedetektor

For at redde liv og forhindre skader på bygninger er det afgørende, at branden opdages så tidligt som muligt, og at brandvæsenet straks underrettes.

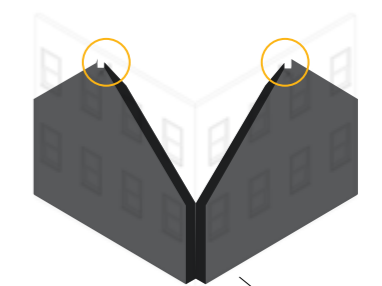
AutoFlame IR-flammedetektor er robust og miljøbeskyttet, hvilket gør den ideel til udendørs brug. Flammetektoren er monteret på et diskret beslag, der beskytter detektoren mod vejret. Detektorens synsfelt, der begrænses af beslagets vægge, er 45 grader. Monteringsarmen er justerbar og kan tilpasses, så den passer til detektorens keglesyn alt efter behov, både vandret og lodret. På denne måde rettes flammetektoren kun mod facaden uden forstyrrelse fra det omgivende område. Den beskyttes også mod sne, vand og andre former for forurening, der begrænser eller forstyrrer detektorens visibilitet eller følsomhed.



AutoFlame IR-flammedetektor er vejrbestandig, har høj immunitet over for falske alarmer og giver en nøjagtig detektering



Anbefalet løsning
Lodret montering til overvågning af genstande som f.eks. affaldscontainere.



Alternativ løsning:
Vandret montering giver optimal dækning af facaden.

Hvorfor vælge facadesikring fra os?

Driftsleder

- Ansvarlig for sikkerheden omkring alle, der bor i bygningen.
- Systemet skal være i drift konstant.
- Intelligent teknologi forlænger detektorens levetid og forbedrer dens præcision.
- Vejrbestandig detektor og ekstra vejrbeskyttelse i beslaget sikrer optimal drift i ethvert klima.

Ejer

- Ansvarlig for sikkerheden omkring alle, der bor i bygningen.
- En begyndende brand skal opdages så hurtigt som muligt.
- Flammetektoren detekterer brand i stedet for at vente på, at røgen siver ind i bygningen. Med denne type facadesikring opdages en brand meget tidligere.

Brandvæsen

- Ansvarlig for brandslukning, livredning og bjærgning. Hurtig reaktion er afgørende for at begrænse skader på liv, miljø og ejendom.
- Tidlig varsling gør det muligt at være hurtigt til stede og bekæmpe branden.
- Intelligent teknologi genkender fejlkilder og reducerer antallet af uønskede alarmer.

Beboere

- Få en sikrere hverdag og få mere tid til evakuering, hvis uheldet er ude.



ÉN LEVERANDØR – TOTAL BRANDSIKRING

Brandsikring prioriteres i stigende grad i store dele af verden, og vi er glade for at være en del af denne udvikling. Vi gør hverdagen sikrere for fabriksarbejdere i Brasilien, hospitalspatienter i Holland og for mennesker, der køber grøntsager i et storcenter i Malaysia.

Vi værner om liv, miljø og værdier

Service og vedligeholdelse

Service og vedligeholdelse skal udføres i overensstemmelse med lokale/nationale krav. Vi anbefaler et årligt serviceeftersyn og tjek af hele systemet. Vi henviser til relevante procedurer i vejledningerne om installation og ibrugtagning fra Autronica. Vi anbefaler, at du lader os eller en af vores certificerede samarbejdspartnere håndtere servicearbejdet.

Godkendelser og standarder

Alle vores brandsikringsprodukter er godkendt iht. EN 54. Besøg vores hjemmeside angående information om certifikater.