

"Hvordan opfyldes kravene i et lejlighedskompleks på en sikker og omkostnings-effektiv måde?"



Vælg vores IQ8Quad O²T-
detektor

- Spar indkøbsomkostninger
- Reducer behovet for lokale deaktiveringspaneler

LEJLIGHEDSMILJØER

OPTIMER PROJEKTERINGEN AF
BRANDALARMANLÆGGET

De fleste mennesker, der omkommer i forbindelse med brand, befinder sig i hjemmet. Derfor har det været ønskeligt at skærpe kravet til brandvarsling ved at montere den rette type detektorer. Detektering i boligkomplekser skal dække områderne køkken, stue, soveværelser og zoner uden for soveværelser. I dag er soveværelser/børneværelser ofte udstyret med TV, PlayStation, mobiloplader, PC, tablet m.m. De er alle potentielle brandfælder, som producerer varme, og de bør derfor ikke tildækkes. Optiske detektorer i soveværelser er en god og rimelig investering for at opnå øget sikkerhed i hjemmet.

Ved at vælge den rette løsning og detektortype kan installations- og vedligeholdelsesomfanget reduceres, samtidig med at kravene til sikkerhed opretholdes.

"Vores O²T-detektor tackler
lejlighedsmiljøer og giver
tryghed i hverdagen"



LEJLIGHEDSDETEKTOREN

IQ8Quad O²T – eliminerer uønskede alarmer og mindsker behovet for lokale deaktiveringspaneler

Ved brug af vores multikriteriedetektorer oplever vi meget få blinde alarmer. Dette skyldes detektorens unikke egenskaber med flere detekteringskamre i hver enkelt detektor. Dermed reduceres behovet for lokale deaktiveringspaneler, da uønskede alarmer elimineres. IQ8Quad O²T er i stand til at skelne mellem fænomener med blinde alarmer, f.eks. støv, damp og cigaretrøg, samtidig med at den hurtigt detekterer et reelt brandtilløb.

Vores IQ8Quad O²T-detektor med indbygget sirene og flash er velegnet til hørhæmmede. I bygninger, hvor der stilles krav om universel udformning, skal der bruges IQ8Alarm med flash iht. EN54-23. Optisk signalgiver indbygget i detektoren er ikke godkendt iht. EN54-23.

IQ8Quad O²T passer også til garageanlæg, da den kan indstilles til garagetilstand og dermed håndtere udstødningsgas, støv og andre røgparkler bedre.

VIL DU VIDE MERE OM, HVORDAN DU BRANDSIKRER NETOP DIT MILJØ OPTIMALT?
VORES SÆLGERE ER EKSPERTER INDEN FOR BRANDALARMER OG DETEKTERING.

©Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen

HONEYWELL SECURITY AND FIRE | DENMARK

Tlf: +45 44 94 94 83

www.hls-eltek.dk

Honeywell



**VÆRD AT
VIDE** for dig, der
projekterer

"Byejendomsfunktion"

Med vores løsning "Byejendomsfunktion" menes, at en alarm i første omgang kun aktiveres i den aktuelle lejlighed. En sådan løsning forhindrer evakuering af hele bygningen. Anbefalet tidsforsinkelse er 4-5 minutter. Ved alarm for flere detektorer, aktivering af brandtryk eller efter udløbet forsinkelsestid aktiveres alarmer i hele bygningen. Alarm i fællesområde og/eller ved flugtvej aktiverer alarm i bygningen med det samme.

**Deaktiveringspanel
eller ej?**

Eftersom vi oplever meget få blinde alarmer med vores IQ8Quad O²T-detektorer, anbefaler vi ikke montering af lokale deaktiveringspaneler pr. lejlighed og på de enkelte etager. Med færre lokale deaktiveringspaneler forenkles brugergrænseflade, idriftsættelse og årlig kontrol (programmering og test af funktioner) samtidig med, at risikoen for hærverk på brandvarslingsanlægget reduceres. Dermed opretholdes brandsikkerheden med omkostningseffektive løsninger for alle.

Vi anbefaler, at der kun monteres betjeningspanel i hvert indgangsparti til trappeopgange og iht. brandvæsnets ønskede placering.

**Forhindring af "uheldige
fingre"**

For at mindske forekomsten af udløst brandalarm pga. "uheldige fingre" på brandtryk anbefaler vi, at der monteres vippelæg på dem. Dette fjerner 99 % af alle unødige alarmer udløst af brandtryk, og omkostningen er minimal.