

*“Hvordan tilfredsstill kravene i et leilighetskompleks på en sikker og kosteffektiv måte?”*



Velg vår IQ8Quad O<sup>2</sup>T detektor

- Spar innkjøpskostnader
- Redusér behovet for lokale avstillingspaneler
- Spar vedlikeholdskostnader

## LEILIGHETSMILJØER

OPTIMALISER PROSJEKTERINGEN  
AV BRANNALARMANLEGGET

De fleste mennesker som omkommer i brann befinner seg hjemme. Derfor har det vært ønskelig å skjerpe kravet til brannvarsling ved at det monteres rett type detektorer. Deteksjon i boligkompleks skal dekke områdene: kjøkken, stue og gang utenfor soverom. I dag er ofte soverom/barnerom utstyrt med TV, PlayStation, mobilladere, PC, “padder” o.l. De er alle potensielle brannfeller som produserer varme og bør derfor ikke tildekkes. Optiske detektorer på soverom er en god og rimelig investering for økt sikkerhet i hjemmet.

Gjennom riktig valg av løsning og type detektor kan installasjons- og vedlikeholdsomfanget reduseres samtidig som kravene til sikkerhet opprettholdes.

“Vår O<sup>2</sup>T detektor takler leilighetsmiljøer og gir trygghet i hverdagen”



## LEILIGHETSDETEKTOREN

### IQ8Quad O<sup>2</sup>T – Eliminerer uønskede alarmer; minsker behovet for lokale avstillingspaneler

Ved bruk av våre multikriteriedetektorer erfarer vi svært få blindalarmer. Dette skyldes detektorens unike egenskaper med flere deteksjonskamre i hver enkelt detektor. Dermed reduseres behovet for lokale avstillingspaneler da uønskede alarmer elimineres. IQ8Quad O<sup>2</sup>T er i stand til å skille mellom blindalarmfenomener som støv, damp og sigarettøyk, samtidig som den raskt vil detektere et reelt branntilløp.

Vår IQ8Quad O<sup>2</sup>T detektor med innebygd summer og flash er velegnet for hørselshemmede. I bygg med krav til universell utforming skal det benyttes IQ8Alarm med flash, iht. EN54-23. Optisk signalgiver innebygd i detektoren er ikke godkjent iht. EN54-23.

IQ8Quad O<sup>2</sup>T passer også perfekt for garasjeanlegg, da den kan settes i garasje modus, og takler eksosrøyk, støv og andre røyk-partikler bedre.

VIL DU VITE MER OM HVORDAN DU OPTIMALT BRANNSIKRER DITT SPESIFIKKE MILJØ?  
VÅRE SELGERE ER EKSPERTER INNENFOR BRANNALARM OG DETEKSJON.

#### Honeywell Life Safety AS

Postboks 3514, 3007 Drammen  
fire.safety@honeywell.com  
Tlf. 32244800 / 81544045  
www.hls-eltek.no

**Honeywell**



#### **GODT Å VITE** for deg som prosjekterer

##### “Bygårdsfunksjon”

Med vår løsning “Bygårdsfunksjon” menes at en alarm, i første omgang, kun gis i aktuell leilighet. En slik løsning forhindrer evakuering av hele bygget. Anbefalt tidsforsinkelse settes til 4-5 minutter. Ved flere detektorer i alarm, utløsning av manuell melder, eller etter utløpt forsinkelsestid, vil alarm gå i hele bygget. Alarm i fellesområde og/eller rømningsvei igangsetter alarm i bygget umiddelbart.

##### Avstillingspanel eller ikke?

Ettersom vi erfarer svært få blindalarmer med våre IQ8Quad O<sup>2</sup>T detektorer vil vi ikke anbefale montering av lokale avstillingspaneler pr. leilighet og i etasjer. Med færre lokale avstillingspaneler forenkles bruker-grensesnittet, idriftsettelse og årlig kontroll (programmering og test av funksjoner) samtidig som risiko for hærverk på brannvarslingsanlegget reduseres. Dermed opprettholdes brannsikkerheten med kosteffektive løsninger for alle.

Vi anbefaler at det kun monteres betjeningspanel i hvert inngangsparti til trapperom, og iht. ønsket plassering for brannvesen.

##### Hindre «uheldige fingre»

For å minske utløst brannalarm pga. “uheldige fingre” på manuelle meldere anbefaler vi at det monteres vippelokk på disse. Dette fjerner 99 % av alle unødige alarmer utløst av manuelle meldere, og kostnaden er minimal.