

“Hvordan velger jeg riktig parameterinnstilling på **IQ8Quad O<sup>2</sup>T** detektoren?”



## IQ8QUAD TILPASSES ALLE MILJØER

---

OPTIMALISER PROSJEKTERINGEN AV  
BRANNALARMANLEGGET

---

I tillegg til detektorens innebygde logikk er det også mulig å velge mellom flere ulike parameterinnstillinger. Slik tilpasses detektoren optimalt det miljøet den skal stå i. Det finnes standard innstillinger og brukerdefinerte innstillinger, alt for at deteksjonen skal bli best mulig. Har man vanskelige miljø som f.eks. et storkjøkken med mye damp eller et datarom, løser IQ8Quad med riktige parameterinnstillinger dette uten problem.

# “Riktige parameterinnstillinger optimaliserer brannsikkerheten og minsker uønskede alarmer”



## IQ8Quad O<sup>2</sup>T

PARAMETER	APPLIKASJON	PARAMETERINNSTILLING
0	STANDARD	Dette parameteret vil i mange tilfelle være godt egnet, også i miljø med noe forurensning, støv etc.
2	VANN/OLJE/LETT RØYK	Benyttes der vann, olje, damp og lys røyk/støv fra ulike aktiviteter kan forekomme. Dette kan være aktuelt i ulike industrier i forbindelse med vaskeprosesser, mekanisk bearbeiding og i trykkerier med papirstøv.
4	GARASJE	Benyttes der detektorene kan være utsatt for større mengder synlige avgasser fra diesel og bensinmotorer.
5	HALL	Parameter for bruk i haller med stor takhøyde og stort volum der det kan forekomme større kortvarige forurensninger.
6	RENE ROM	Gir detektoren høy følsomhet, for bruk i rene rom der tidlig varsling er viktig. Kan benyttes i data- og prosessanlegg selv om OT <sub>Blue</sub> eller aspirasjon ofte er bedre egnet her.
7	HØY OMGIVELSESTEMP.	Alarmtemperaturen er rundt 80°C.
12	BRUKERDEFINERT	Følsomheten er redusert med rundt 25%. Respons for øvrig er normal.
13	BRUKERDEFINERT	Følsomhet økt med rundt 50%. Egnet parameter der man ønsker relativt tidlig deteksjon og god toleranse for miljømessige utfordringer.
14	BRUKERDEFINERT	Følsomhet økt med ca. 100%. Egnet parameter der man ønsker tidlig deteksjon og relativt god toleranse for miljømessige utfordringer.
16	BRUKERDEFINERT	Dette parameteret gir et lav følsomhet og erfaringsmessig stor toleranse for miljømessige utfordringer som normalt vil kunne medføre blindalarmer.
17	BRUKERDEFINERT	Normal følsomhet, men noe forsinket respons enn standard parameter.
18	BRUKERDEFINERT	Høyere følsomhet, men noe tregere respons, som parameter 17.
19	BRUKERDEFINERT	Høy følsomhet, men tregere respons, ref. parameter 17.
27	BRUKERDEFINERT	Normal følsomhet for røyk og høy følsomhet for varme.
28	BRUKERDEFINERT	Forhøyet følsomhet for røyk og varme.
29	BRUKERDEFINERT	Meget høy følsomhet for røyk og forhøyet følsomhet for varme.

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-eltex.no

**Honeywell**

