

“Hvordan velger jeg riktig parameterinnstilling på **IQ8Quad OT_{Blue}** 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 OT_{Blue}

PARAMETER	APPLIKASJON	PARAMETERINN STILLING
0	STANDARD	Dette parameteret vil i de fleste tilfelle være godt egnet. Grunnet sin spesielle teknikk vil detektoren generelt være i stand til å detektere høyenergi branntilløp vesentlig raskere enn standard optisk.
2	HØY FØLSOMHET	Benyttes i rene omgivelser der tidlig deteksjon er ønsket, som mindre data- og teleområder. Temperatur responsen er iht. klasse A1, høy følsomhet.
3	SPESIELT PARAMETER FOR FRANKRIKE	Forhøyet følsomhet for røyk.
4	HØY OMGIVELSESTEMPERATUR	Alarmgrensen er her hevet til ca. 78°C.
12	Redusert følsomhet	Benyttes der noe forurensning kan forventes kombinert med ønske om tidlig deteksjon av høyenergi branntilløp.
13	BRUKERDEFINERT	Økt følsomhet. Benyttes i relativt rene omgivelser.
14	BRUKERDEFINERT	Høy følsomhet. Benyttes i rene sårbare objekter der tidlig deteksjon av ulike branntilløp er nødvendig.
16	BRUKERDEFINERT	Forsinket respons og redusert følsomhet. Benyttes i miljøer med noe forurensning og kortvarige større utslipp.
17	BRUKERDEFINERT	Forsinket respons og normal følsomhet. Benyttes i normalt miljø med periodevis noe forbigående forurensning.
18	BRUKERDEFINERT	Forsinket respons og høyere følsomhet. Benyttes i normalt relativt rene områder og relativt høy skadeømfindtlighet, men periodevis noe kortvarig forbigående forurensning.
19	BRUKERDEFINERT	Forsinket respons og høy følsomhet. Benyttes i normalt rene områder med høy skadeømfindtlighet, men med periodevis svært kortvarig lav forurensning.
20	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet og normal følsomhet for røyk. Benyttes i områder med noe høyere omgivelsestemperatur.
23	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet og forhøyet røykfølsomhet. Som over, men med ønske om noe raskere respons på røyk.
24	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet og høy røykfølsomhet. Som over, men med ønske om rask respons på røyk.
27	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet, forsinket respons og normal røykfølsomhet. For normalt sårbare områder med noe forurensning og noe høyere omgivelsestemperatur.
28	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet, forsinket respons og forhøyet røykfølsomhet. Benyttes i normalt rene områder med relativt høy skadeømfindtlighet med noe høyere omgivelsestemperatur, og med periodevis svært kortvarig lav forurensning.
29	BRUKERDEFINERT	Redusert temperaturfølsomhet, forsinket respons og forhøyet røykfølsomhet. Benyttes i rene områder med høy skadeømfindtlighet med noe høyere omgivelsestemperatur og med periodevis svært kortvarig lav forurensning.

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

