

“Hvordan velger jeg riktig parameterinnstilling på **IQ8Quad OTG** 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 OTG

PARAMETER	APPLIKASJON	PARAMETERINNSTILLING
0	STANDARD	Dette parameteret vil i mange tilfelle være godt egnet. Detekterer ulmebranner raskere enn rene optiske detektorer grunnet CO elementet.
2	STØV	Detektoren gir ikke forvarsel eller alarm på støv alene. Dersom det oppstår reell røykutvikling vil detektoren gi brannmelding grunnet CO innholdet i røyken. Følsomheten til termo og CO elementet er økt i denne innstillingen. Ikke beregnet for områder der eksos og rask temperaturøkning kan forekomme.
3	SCENE TEATER DISCO	Detektoren gir ikke forvarsel eller alarm på teater/disco røyk alene. Dersom det oppstår reell røykutvikling vil detektoren gi brannmelding grunnet CO innholdet i røyken. Parameteret kan også med fordel benyttes i lokaler/butikker der det er installert tåkesikringsanlegg, eksempelvis hos gullsmeder, urmakere og lignende. Følsomheten til termo og CO elementet er økt i denne innstillingen. Dersom detektoren utsettes for teaterrøyk/tåke sammenhengende i flere timer kan detektoren melde feil grunnet driftkompenseringsfunksjonen.
4	LADESTASJON FOR TRUCKER	Benyttes i områder der elektriske trucker med blybatterier lades. Detektorens gass sensor vil kunne utelukke alarm forårsaket av lav kontinuerlig forekomst av hydrogengass.
11	BRUKERDEFINERT	Ingen restriksjoner av O sensor. CO sensoren kan gi forvarsel, men ikke gi alarm alene.
12	BRUKERDEFINERT	Ingen restriksjoner av O sensor. CO detektor kan verken gi forvarsel eller alarm.
13	BRUKERDEFINERT	Ingen restriksjoner av CO sensor. O sensor kan kun gi forvarsel og må ha hjelp av CO sensor for at detektoren skal gi alarm.
14	BRUKERDEFINERT	Hverken CO eller O sensor kan gi alarm alene. Alarm kun når begge gir signal.
15	BRUKERDEFINERT	O sensor kan ikke gi alarm alene. CO detektor kan verken gi forvarsel eller alarm. Alarm kun når begge gir signal.

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

