

"Hvordan vælger jeg den rigtige parameterindstilling på **IQ8Quad OTG**-detektoren?"



IQ8QUAD TILPASSES ALLE MILJØER

OPTIMER PROJEKTERINGEN AF
BRANDALARMANLÆGGET

Ud over detektorens indbyggede logik er det også muligt at vælge mellem flere forskellige parameterindstillinger. På den måde tilpasses detektoren optimalt til det miljø, den skal bruges i. Der findes standardindstillinger og brugerdefinerede indstillinger, som hjælper med at opnå bedst mulig detektering. Hvis der er tale om vanskelige miljøer som f.eks. et storkøkken med meget damp eller et datarum, løser IQ8Quad dette uden problemer med de rette parameterindstillinger.

"Rigtige parameterindstillinger optimerer brandsikkerheden og mindsker uønskede alarmer"



IQ8Quad OTG

PARAMETER	APPLIKATION	PARAMETERINDSTILLING
0	STANDARD	Dette parameter er velegnet i mange tilfælde. Detekterer ulmende ild hurtigere end rene optiske detektorer takket være CO-elementet.
2	STØV	Detektoren udløser ikke forvarsel eller alarm på støv alene. Hvis der opstår reel røgudvikling, vil detektoren komme med en brandmelding på grund af CO-indholdet i røgen. Følsomheden for termo- og CO-elementet er øget ved denne indstilling. Ikke beregnet til områder, hvor der kan forekomme udstødningsos og hurtig temperaturstigning forekomme.
3	SCENE TEATER DISKOTEK	Detektoren udløser ikke forvarsel eller alarm ved teater-/diskoteksrøg alene. Hvis der opstår reel røgudvikling, vil detektoren komme med en brandmelding på grund af CO-indholdet i røgen. Parameteren kan også med fordel bruges i lokaler/butikker, hvor der er installeret tågesikringsanlæg, f.eks. hos guldsmede, urmagere og lignende. Følsomheden for termo- og CO-elementet er øget ved denne indstilling. Hvis detektoren udsættes for teaterøg/tåge flere timer i træk, kan detektoren komme med en fejlmelding på grund af driftskompensationsfunktionen.
4	LADESTATION TIL TRUCKS	Bruges i områder, hvor der oplades elektriske trucks med blybatterier. Detektorens gassensor kan udelukke alarmer, der skyldes lav kontinuerlig forekomst af hydrogengas.
11	BRUGERDEFINERET	Ingen restriktioner for O-sensor. CO-sensoren kan udløse forvarsel, men ikke udløse alarm alene.
12	BRUGERDEFINERET	Ingen restriktioner for O-sensor. CO-detektor kan hverken give forvarsel eller alarm.
13	BRUGERDEFINERET	Ingen restriktioner for CO-sensor. O-sensor kan kun give forvarsel og skal have hjælp af CO-sensor, for at detektoren kan udløse alarm.
14	BRUGERDEFINERET	Hverken CO- eller O-sensor kan udløse alarm alene. Alarm udløses kun, når begge giver signal.
15	BRUGERDEFINERET	O-sensor kan ikke udløse alarm alene. CO-detektor kan hverken give forvarsel eller alarm. Alarm udløses kun, når begge giver signal.

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

