

"Hvordan vælger jeg den rigtige parameterindstilling på **IQ8Quad O²T**-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.

"De rette parameterindstillinger optimerer brandsikkerheden og mindsker uønskede alarmer"



IQ8Quad O²T

PARAMETER	APPLIKATION	PARAMETERINDSTILLING
0	STANDARD	Denne parameter vil være velegnet i mange tilfælde, også i miljøer med en vis forurening, støv osv.
2	VAND/OLIE/LET RØG	Bruges, hvor der kan forekomme vand, olie, damp og lys røg/støv fra forskellige aktiviteter. Dette kan være aktuelt i forskellige industrier i forbindelse med vaskeprocesser og mekanisk bearbejdning samt på trykkerier med papirstøv.
4	GARAGE	Bruges, hvor detektorerne kan være udsat for større mængder synlige udstødningsgasser fra diesel- og benzinmotorer.
5	HAL	Parameter til brug i haller med stor loftshøjde og med stort volumen, hvor der kan forekomme større kortvarig forurening.
6	RENDRUM	Giver detektoren høj følsomhed, til brug i renrum, hvor tidlig varsling er vigtigt. Kan bruges i data- og procesanlæg, selvom OT _{Blue} eller aspiration ofte er et bedre valg her.
7	HØJ OMGIVELSESTEMP.	Alarmtemperaturen er omkring 80 °C.
12	BRUGERDEFINERET	Følsomheden er reduceret med omkring 25 %. Respons for øvrige er normal.
13	BRUGERDEFINERET	Følsomhed øget med omkring 50 %. Egnede parameter, hvor man ønsker relativt tidlig detektering og god tolerance for miljømæssige udfordringer.
14	BRUGERDEFINERET	Følsomhed øget med ca. 100 %. Egnede parameter, hvor man ønsker tidlig detektering og relativt god tolerance for miljømæssige udfordringer.
16	BRUGERDEFINERET	Denne parameter giver lav følsomhed og erfaringsmæssigt stor tolerance for miljømæssige udfordringer, som normalt vil kunne medføre blinde alarmer.
17	BRUGERDEFINERET	Normal følsomhed, men noget forsinket respons i forhold til standardparameter.
18	BRUGERDEFINERET	Højere følsomhed, men noget mere træg respons, jf. parameter 17.
19	BRUGERDEFINERET	Høj følsomhed, men noget træg respons, jf. parameter 17.
27	BRUGERDEFINERET	Normal følsomhed over for røg og høj følsomhed over for varme.
28	BRUGERDEFINERET	Øget følsomhed over for røg og varme.
29	BRUGERDEFINERET	Meget høj følsomhed over for røg og øget følsomhed over for varme.

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

