

"Hvordan vælger jeg den rigtige parameterindstilling på IQ8Quad OT_{Blue}-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 OT^{Blue}

PARAMETER	APPLIKATION	PARAMETERINDSTILLING
0	STANDARD	Denne parameter er velegnet til de fleste tilfælde. Takket være den særlige teknik kan detektoren detektere højenergi-brandtilløb væsentligt hurtigere end standard optisk.
2	HØJ FØLSOMHED	Bruges i rene omgivelser, hvor der ønskes tidlig detektering, f.eks. mindre data- og teleområder. Temperaturresponsen er iht. klasse A1, høj følsomhed.
3	SÆRLIG PARAMETER TIL BRUG I FRANKRIG	Øget følsomhed over for røg.
4	HØJ OMGIVELSESTEMPERATUR	Alarmgrænsen er her hævet til ca. 78 °C.
12	Reduceret følsomhed	Bruges, hvor der kan forventes en vis forurening, kombineret med ønske om tidlig detektering af højenergi-brandtilløb.
13	BRUGERDEFINERET	Øget følsomhed. Bruges i relativt rene omgivelser.
14	BRUGERDEFINERET	Høj følsomhed. Bruges i rene sårbare objekter, hvor tidlig detektering af forskellige former for brandtilløb er nødvendigt.
16	BRUGERDEFINERET	Forsinket respons og reduceret følsomhed. Bruges i miljøer med en vis forurening og kortvarige større udslip.
17	BRUGERDEFINERET	Forsinket respons og normal følsomhed. Bruges i normalt miljø med periodisk forbigående forurening.
18	BRUGERDEFINERET	Forsinket respons og højere følsomhed. Bruges i normalt relativt rene områder og med relativt høj følsomhed over for skader, men periodisk med en vis kortvarig forbigående forurening.
19	BRUGERDEFINERET	Forsinket respons og høj følsomhed. Bruges i normalt rene områder med høj følsomhed over for skader, men med periodisk, meget kortvarig lav forurening.
20	BRUGERDEFINERET	Reduceret temperaturfølsomhed og normal følsomhed over for røg. Bruges i områder med noget højere omgivelsestemperatur.
23	BRUGERDEFINERET	Reduceret temperaturfølsomhed og højere røgfølsomhed. Som ovenfor, men med ønske om noget hurtigere respons på røg.
24	BRUGERDEFINERET	Reduceret temperaturfølsomhed og høj røgfølsomhed. Som ovenfor, men med ønske om hurtig respons på røg.
27	BRUGERDEFINERET	Reduceret temperaturfølsomhed, forsinket respons og normal røgfølsomhed. Til normalt sårbare områder med en vis forurening og noget højere omgivelsestemperatur.
28	BRUGERDEFINERET	Reduceret temperaturfølsomhed, forsinket respons og forhøjet følsomhed over for røg. Bruges i normalt rene områder med relativt høj følsomhed over for skader med noget højere omgivelsestemperatur og med periodisk, meget kortvarig lav forurening.

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-elteck.dk

Honeywell

