

“Hvordan detektere brann i områder med store temperatur- og miljøendringer?”

UTENDØRS, KJØLE-/ FRYSEROMSMILJØER

OPTIMALISER PROSJEKTERINGEN AV
BRANNALARMANLEGGET

Selv i miljøer med store temperatur-svingninger og lave omgivelsestemperaturer, feks. i åpne parkeringshus eller fryselager, stilles høye krav til stabil drift og pålitelig varsling.

Det er derfor viktig at detektoren til enhver tid, uavhengig av miljøpåvirkning, fungerer som forutsatt. IQ8Quad termisk max A1S med sin unike innebygde logikk løser denne oppgaven utmerket.

“Vår robuste TMax A1S klarer brannetektering i kalde omgivelser”



KJØLEROMSDETEKTOREN

IQ8Quad TMax A1S - Klarer temperaturer ned til -30

Varmedetektor med tetthet IP42 som kan økes til IP 43 ved å benytte tett underlagsboks. Alle IQ8Quad detektorene har unik sokkel som muliggjør måling av hele detektorsøyfa før detektorene monteres.

Kjølerom / fryserom – tåler temp. ned til minus 30!

IQ8Quad TMax A1S detektoren er godt egnet til kjøle- og fryserom.

Detektoren er dobbelt isolert og leveres uten isolator, slik at elektronikken tåler temperaturer ned til -30 grader.

Utendørs montasje – under tak

IQ8Quad TMax A1S detektoren har fast alarmgrense på temperaturer mellom 54-65 grader, og egner seg derfor godt til utendørs montasje (pga. temperatursvingninger). Detektoren må monteres under tak, beskyttet for regn.

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-elttek.no

Honeywell



VI TILBYR også nødbelysningsarmatur for kalde omgivelser

ProLED SuperCap

ProLED SC er en nødbelysningsarmatur som egner seg spesielt godt til kjøle- / fryseromsmiljøer og utendørsinstallasjoner.

- LED-basert kombiarmatur med SuperCap som energiakkumulator
- Leveres som desentralisert selvtestarmatur
- Kan stå i omgivelses-temperaturer ned til -30°C
- Leveres med 4 stk piktogram
- IP65 støv- og vanntett armatur

