

BRANNALARMSYSTEM

UNNGÅ UØNSKET ALARM

Dette bygget er utstyrt med automatisk brannalarm fra Consillium Servoteknikk. Anlegget er installert med tanke på sikkerheten til de personer som til en hver tid oppholder seg i bygget. For at en eventuell brann skal kunne oppdages så tidlig som mulig er anlegget utstyrt med følsomme røykdetektorer. For å unngå uønsket alarm bør det tas hensyn til følgende.

1. Bygningsmessig arbeid - ta hensyn og sørg for utkobling før arbeidet starter.

Alt arbeid som sveising, lodding, sliping, boring etc. avgir røyk, gass eller støv. Dette forårsaker uønsket alarm eller at detektorene blir støvete.

2. Eksos / Damp - utslipp fra kjøretøy, dusj etc. bør unngås.

I lagerhaller eller lasteramper vil eksos/utslipp fra kjøretøyer kunne forårsake uønsket alarm. Unngå at kjøretøyene blir stående med motoren i gang på steder som er sikret med røykdetektorer. Dersom dette ikke er til å unngå må detektorene kobles ut mens dette pågår. Dett er mulig å utstyre anlegget med «timer» for lokal utkobling og automatisk innkobling.

3. Tobakksrøyking - sigarett røyking vil kunne utløse brannalarmanlegget.

På steder hvor det forventes røyking bør dette ikke foregå rett under detektoren. Sørg for at bord/stoler er plassert til siden for eventuelle detektorer. Stearinlys i forbindelse med røyking kan forsterke problemet. Husk på ventilasjon i rommet.

Ta kontakt med leverandøren for nødvendig tilpassing dersom problemet ikke lar seg løse.

4. Matlaging - matlaging bør unngås i rom som har røykdetektorer.

Alt som avgir røyk/damp kan utløse brannalarmanlegget. Pass på at dette ikke pågår under en røykdetektor.

5. Manglende vedlikehold - ett brannalarmanlegg trenger regelmessig vedlikehold.

Urene detektorer vil gjøre anlegget ustabil og kunne forårsake uønsket brannalarm. Skader og feil som oppstår kan medføre at anlegget ikke fungerer når det skal. Husk å notere i journalen!