

Operatørhåndbok

Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem



COPYRIGHT ©

Det er ikke tillatt å reprodusere denne publikasjonen eller deler av den, uansett form, metode og årsak.

Autronica Fire and Security AS og selskapets datterselskaper tar intet ansvar for eventuelle feil som måtte forekomme i denne publikasjonen, heller ikke for skader som måtte oppstå på grunn av innholdet. Informasjonen i denne publikasjonen må ikke betraktes som en garanti fra Autronica Fire and Security AS, og den kan når som helst endres uten varsel.

Produktnavn som er brukt i denne publikasjonen kan være varemerker. De blir brukt utelukkende for å identifisere produktet.

(6



Produktet inneholder statisk-sensitive komponenter/enhter. Ta alle forholdsregler for å unngå statiske utladninger.

| 1. | Innlednir | າg | 1 |
|-----|-------------------|--|----|
| | 1.1 | Om håndboken | 1 |
| | 1.2 | Leseren | 1 |
| | 1.3 | Referansedokumentasion | 1 |
| | 1.4 | Komponenter | 2 |
| | | | |
| 2. | Betienin | gspanelet | 3 |
| | 21 | | 3 |
| | 2.1 | Indikatorer | U |
| | 2.2 | 2.2.1 Øvre del | 4 |
| | | 2.2.2 Nedre del | 5 |
| | 2.3 | Paneldisplayet | 6 |
| | 2.4 | Betieningsknappene | 6 |
| | | 2.4.1 Funksjonsknapper | 6 |
| | | 2.4.2 Flere alarmer-knappen | 8 |
| | | 2.4.3 Alfanumerisk tastatur | 8 |
| | | 2.4.4 Manøver- og funksjonsknapper | 9 |
| | 2.5 | Intern summer | 10 |
| • | F undralas | | |
| 3. | Funksjor | 1smoaus | 11 |
| | 3.1 | Topologipresentasjon | 11 |
| | 3.2 | Sentralens "tomgangs"-status | 11 |
| | 3.3 | Tilstander | 11 |
| | 3.4 | Alarmnivåer | 12 |
| | 3.5 | Aksessnivåer | 12 |
| | 3.6 | Kun hendelser vises i displayet | 13 |
| | 3.7 | Hvordan vise detaljert informasjon | 13 |
| | 3.8 | Reaktivering av den interne summeren | 14 |
| | 3.9 | Aktivere klokker/lydgivere på nytt | 14 |
| | 3.10 | Utkoblingskilder | 14 |
| | | 3.10.1 Oversikt | 14 |
| | | 3.10.2 Punktutkoblinger | 15 |
| | 3.11 | Alarmorganisering | 15 |
| | | 3.11.1 Deteksjonssoner med forskjellige egenskaper | 15 |
| | | 3.11.2 Aktivering av alarmsoner. | 15 |
| | | 3 11 4 Betinget aktivering av deteksjonssoner | 10 |
| | | 3.11.5 Forsinket aktivering deteksionssoner | 17 |
| | | 3.11.6 Forsinket/betinget deteksjonssoner | 18 |
| | | 3.11.7 SOLAS deteksjonssoner | 19 |
| | | 3.11.8 Avstill klokker, Liten og Stor alarm – Oversikt | 19 |
| | Om "I tilf | | 24 |
| 4. | Om Tun | ene | |
| F | l tilfalla h | vrannalarm | າາ |
| IJ. | | | |
| | 5.1 | Indikeringer i tilfelle brannalarm | 22 |
| | 5.2 | Handlinger som må utføres i tilfelle brannalarm | 22 |
| | Operatørhåndb | ok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06, | |

| 6. | l tilfelle F | orvarsel | 27 |
|----|----------------------|--|----------------|
| | 6.1 | Indikeringer i tilfelle forvarsel | 27 |
| | 6.2 | Handlinger som må utføres i tilfelle forvarsel | 27 |
| | | 5 | |
| 7. | l tilfelle b | orannalarm - med alarmforsinkelse | 29 |
| | 7.1 | Indikasioner - Brannalarm med alarmforsinkelse | 29 |
| | 7.2 | Handlinger som må utføres - Brannalarm med alarmforsinkelse | 29 |
| | | | |
| 8. | l tilfelle f | eil | 32 |
| | 8.1 | Indikeringer i tilfelle feil | 32 |
| | 8.2 | Handlinger som må utføres i tilfelle feil | 32 |
| 0 | Takniak | voraal | 25 |
| 9. | Teknisk | | |
| | 9.1 | | 35 |
| | 9.2 | Handlinger som må utføres under Teknisk varsel | 35 |
| 10 | Menvmo | dus | 37 |
| | 10 1 | Monvetruktur | 37 |
| | 10.1 | Hvordan du dår inn i menymodus | 37 |
| | 10.2 | Hvordan du går til servicemodus | 38 |
| | 10.0 | | 00 |
| 11 | . Systems | tatus | 39 |
| | 11.1 | Innledning | 39 |
| | 11.2 | Systemstatus-menyen | 39 |
| | 11.3 | Eksempel – Systemstatus, alarmer | 39 |
| 40 | 1 141- a la llaa | | |
| 12 | . Utkobling | g | 41 |
| | 12.1 | Innledning | 41 |
| | 12.2 | Utkobling-menyen | 41 |
| | 12.3 | Koble ut aktiverte / deaktiverte komponenter | 42 |
| | 12.4 | Koble ut deteksjonssoner | 42 |
| | 12.5 | Koble ut alarmsoner | 42 |
| | 12.6 | Koble ut punkter | 42 |
| | 12.7 | Koble ut klokker/lydgivere | 43 |
| | 12.8 | Koble ut utganger (Sløyfeutganger/Lokale utganger) | 43 |
| | 12.9 | Koble ut innganger (Sløyfeinnganger/Lokale innganger) | 43 |
| | 12.10 | Koble ut eksterne alarm- og fellutganger | 43 |
| | 12.11 | | 44 |
| | 12.12 | Eksempel – Hvordan koble ut en deteksjonssone | 44 |
| 13 | . Innkoblir | ומ | 46 |
| | 13 1 | Introduksion | 46 |
| | 13.2 | Innkobling-menven | 46 |
| | 13.3 | Aktivere deaktiverte komponenter | 47 |
| | 13.4 | Koble inn deteksionssoner | 47 |
| | | ···· == | |
| | 13.5 | Koble inn alarmsoner | 47 |
| | 13.5 13.6 | Koble inn alarmsoner Koble inn punkter | 47 47 |
| | 13.5 13.6 13.7 | Koble inn alarmsoner Koble inn punkter Koble inn klokker/lydgivere | 47 47 47 |

Page 2

-

| | 13.8 | Koble inn utganger (Sløyfeutganger/Lokale utganger) | . 48 |
|----------|-------|--|-------|
| | 13.9 | Koble inn innganger (Sløyfeinnganger/Lokale innganger) | . 48 |
| | 13.10 | Koble inn eksterne alarm- og feilutganger | . 48 |
| | 13.11 | Koble inn flerfunksjonsenheter | . 48 |
| | 13.12 | Hvordan utføre kommandoer fra Innkobling-menyen | . 49 |
| | 13.13 | Koble inn forsinket aktivering | . 50 |
| | | | |
| 14. Vise | egei | nskaper for enhet | .51 |
| | 14.1 | Innledning | . 51 |
| | 14.2 | Menyen Vis egenskaper for enhet | . 51 |
| | 14.3 | Deteksjonssoner | . 52 |
| | 14.4 | Alarmsoner | . 52 |
| | 14.5 | Punkter | . 53 |
| | 14.6 | Klokkeutganger | . 53 |
| | 14.7 | Utgangsenheter på sløyfene | . 54 |
| | 14.8 | Hovedkortets utganger | . 55 |
| | 14.9 | Inngangsenheter på sløyfene | . 55 |
| | 14.10 | Lokale innganger | . 56 |
| | 14.11 | Flerfunksionsenheter | . 56 |
| | 14.12 | Mimic-enheter | . 57 |
| | 14.13 | Aktiveringsgrupper | . 57 |
| | 14.14 | Vis eksterne tilkoblinger | 58 |
| | | 14.14.1 Oppsett serieport | . 58 |
| | | 14.14.2IP-adresse oppsett (Ethernet) | . 58 |
| | | 14.14.3 ESPA grensesnittinnstillinger | . 59 |
| | | 14.14.4 MODBUS grensesnittinnstillinger | . 60 |
| | | 14.14.5 Voyage Data Recorder (VDR) | . 60 |
| | 1/ 15 | Slavfer | 61 |
| | 14.16 | Operatørnaneler | 61 |
| | 14.10 | | 01 |
| 45 D | 4 | | ~~ |
| 15. Rap | port. | | .62 |
| | 15.1 | Innledning | . 62 |
| | 15.2 | Rapport-menyen | . 62 |
| | 15.3 | Les logg. | . 62 |
| | | 15.3.1 Målinger | . 63 |
| | 15.4 | Vis topologi | . 64 |
| | 15.5 | Vis dato og tid | . 64 |
| | 15.6 | Systemprogram versjon | . 64 |
| | 15.7 | Konfigurasjon versjon | . 64 |
| | | | |
| 16. Serv | icek | ommandoer | .65 |
| | 16.1 | Innledning | . 65 |
| | 16.2 | Servicemeny | . 65 |
| | 16.3 | Teste deteksjonssoner | . 66 |
| | 16.4 | Teste alarmsoner | . 67 |
| | 16.5 | Teste klokker/lvdaivere | . 67 |
| | 16.6 | Teste utgangsenheter på sløvfene | . 68 |
| | 16.7 | Teste hovedkortets utganger | . 69 |
| | | 5 | |
| 17 TILA | ~~ | | 70 |
| | yy | | . / U |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06, Autronica Fire and Security

| 17.1 | Menystruktur | - | 70 |
|------|--------------|---|----|
| | monyou antai | | |

1. Innledning

1.1 Om håndboken

Denne håndboken inneholder informasjon som er nødvendig for å betjene Autroprime interaktivt brannalarmsystem (heretter kalt **Autroprime**) fra brannalarmsentral, inklusive;

- Brannalarmsentral BS-200, BS-200L og BS-200M
- Betjeningspanel BS-210 (en integrert del av brannalarmsentralen)
- Repeaterpanel BS-211
- Informasjonspanel BV-210
- Brannmannspanel BU-210

1.2 Leseren

Håndboken er beregnet for personell som er ansvarlig for betjening av systemet. Vi forutsetter at leseren har nødvendig grunnleggende kunnskap om systemkonseptet (se Systembeskrivelse), og uttrykket sone, inklusive *Deteksjonssone* og *Alarmsone*.

Autroprime består av forskjellige *komponenter* (se kapittel 1.4). Det er viktig at leseren blir kjent med disse, pluss de forskjellige uttrykkene og forkortelsene.

1.3 Referansedokumentasjon

Tabellen under viser en oversikt over den tekniske dokumentasjonen som er tilgjengelig på flere språk.

| Dokumenter | Artikkelnummer | Filnavn |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Systembeskrivelse | 116-P-APRIME2-SYSTEM/XN | aprime2system_xn |
| Komme i gang | 116-P-APRIME2-GETSTAR/EN | aprime2getstar_en |
| Installasjonshåndbok | 116-P-APRIME2-INSTAL/DN | aprime2instal_dn |
| Tilkobling av sløyfeenheter | 116-P-CONNECTLOOPUNIT/DN | connectloopunit_dn |
| Konfigurasjonshåndbok | 116-P-APRIME2-CONFIG/EN | aprime2config_en |
| Operatørhåndbok | 116-P-APRIME2-OPERAT/FN | aprime2operat_fn |
| Brukerveiledning | 116-P-APRIME2-USERGUI/LN | aprime2usergui_In |
| Vegginstruksjon | 116-P-APRIME2-WALLC/LX | aprime2wallc_lx |
| Menystruktur | 116-P-APRIME2-MENUS/MN | aprime2menus_mn |
| Datablad operatørpanel BS-200 | 116-P-BS200/CN | bs200_cn |
| Datablad operatørpanel BS-200M | 116-P-BS200M/CN | bs200m_cn |
| Datablad repeaterpanel BS-211 | 116-P-BS211/CN | bs211_cn |
| Datablad informasjonspanel BV-210 | 116-P-BV210/CN | bv210_cn |
| Datablad brannmannspanel BU-210 | 116-P-BU210/CN | bu210_cn |
| Datablad; mimicdriver BUR-200 | 116-P-BUR200/CN | bur200_cn |

1.4 Komponenter

Autroprime interaktivt brannalarmsystem består av følgende komponenter (EN-54)

| Komponent | Forkortelse | Beskrivelse | Ref. |
|--|-------------|--|------|
| Punkt | - | Detektor eller manuellmelder. | A/D |
| Styrings- og indikeringsutstyr | c.i.e. | Utstyr som leverer strøm til, samt aksepterer feil og alarmsignaler fra detektorer. Indikerer en alarmtilstand hørbar eller synlig, pluss plassering. | В |
| Strømforsyning | - | Strømkilden for styrings- og indikeringsutstyr og for artikler som leveres med strøm fra slikt utstyr. | L |
| Klokker/lydgivere | FAD | Utstyr som varsler brann, for eksempel en sirene eller visuell indikator. | С |
| Utstyr for overføring av brannalarmer | ALARMUTGANG | Utstyr som overfører et alarmsignal fra styrings- og indikeringsutstyr til en Fire Alarm Receiving Station (overføring til vaktsentral for brannalarm). | E |
| Styring for brannvarnslingsanlegg | FPE | En automatisk enhet som aktiverer brannvernutstyr etter å ha mottatt et signal fra styrings- og indikeringsutstyr (f.eks. brannslokkeutstyr, ventilasjonkontrollere). | G |
| Utstyr for overføring av feil | FEILUTGANG | Utstyr som overfører et feilvarselsignal fra styrings- og indikeringsutstyr til en feilvarsel mottaksstasjon. | J |
| Brannalarm mottaksstasjon | - | Et senter hvor de nødvendige brannbeskyttelsestiltak kan initieres fra når som helst. | F |
| Feilvarsel mottaksstasjon | - | Et senter hvor de nødvendige korrigerende tiltak kan initieres fra. | K |
| Automatisk brannbeskyttelsesutstyr | - | Brannstyrings- eller brannslokkingsutstyr, for eksempel slukkeinstallasjon. | H |



Merk:

Linjene som kobler de forskjellige komponentene i illustrasjonen indikerer informasjonsstrøm, og ikke fysiske sammenkoblinger. Punkt G og H og noen andre punkter må muligens utstyres med en separat strømforsyning.

2. Betjeningspanelet

2.1 Innledning

Betjeningspanelet BS-210, inklusive en øvre og nedre del, er en integrert del av Brannalarmsentralen BS-200, BS-200L og BS-200M. Autroprime repeaterpanel BS-211 er identisk med betjeningspanelet, men unntak av det alfanumerisk tastaturet på den nedre delen.

De andre Autroprime-panelene; informasjonspanelet BV-210 (ingen betjeningsknapper tilgjengelige) og Brannmannspanelet BU-210 består kun av den øvre delen av panelet.

Under normal drift er bakgrunnslyset i paneldisplayet PÅ. Ingen betjeningsknapper og indikatorer er synlige, unntatt for strømindikatoren som alltid viser et fast grønt lys når strømmen er PÅ og

Enter-knappen **U** som er bakgrunnsbelyst.

Bortsett fra dette, er kun indikatorer som er relevante for den aktuelle tilstanden synlige. Hvis det f.eks. foreligger en feil, vil feilindikatoren ha et gult lys. Et bakgrunnslys vises kun på knapper som er tilgjengelige for øyeblikket (relevant for gjeldende tilstand).

Illustrasjonen under viser betjeningspanelet med paneldisplay, betjeningsknapper og indikatorer.



Alfanumerisk tastatur / Betjeningsknapper

2.2 Indikatorer

2.2.1 Øvre del



| - | Forvarsel | Én eller flere deteksjonssoner er i forvarsel-status. | |
|---|-----------------------|---|--|
| - | Alarmmottak varslet | Fast, rødt lys når meldingen er sendt til en ekstern enhet, for eksempel brannvesenet. | |
| - | Alarmmottak bekreftet | Fast, gult lys når en kvitteringsmelding er mottatt fra den eksterne enheten, for eksempel brannvesenet. | |
| | Feil | Det foreligger en feil. Pulserende lys Ikke kvittert feilvarsler eksisterer Fast lys Alle feilvarsler er kvittert | |
| | Utkobling | Fast gult lys når én eller flere av følgende komponenter er utkoblet: deteksjonssoner og alarmsoner individuelle punkter utganger og innganger Klokker/lydgivere, Utstyr for overføring av brannalarmer, brannslokkeutstyr og Utstyr for overføring av feil. | |
| | Test | Fast gult lys når én eller flere av følgende komponenter er satt manuelt til testtilstand: deteksjonssoner og alarmsoner klokker/lydgivere utganger | |
| | Teknisk varsel | Tilgjengeligheten av en innenhet (for eksempel dørkontrollenheter, skjerm og kontrollenheter) som befinner seg i teknisk varsel status. Et pulserende lys lkke kvitterte punkter i Teknisk varsel status eksisterer Fast lys Alle punkter i Teknisk varsel status er blitt kvittert | |
| | Systemfeil | Fast gult lys når en <i>system</i> feil er til stede. | |
| | Drift | Fast grønt lys når strømmen er PÅ. | |

2.2.2 Nedre del



| Forsinket aktivering | Fast gult lys indikerer at <i>Umiddelbar aktivering av utganger</i> er endret til forsinket aktivering av utganger (manuelt eller automatisk ved hjelp av dag/natt-funksjonen), betyr at en forsinkelsesperiode er aktiv for klokker/lydgivere (FAD), Utstyr for overføring av brannalarmer (FARE) og alle andre utganger som er koblet til deteksjonssonen av denne typen. |
|----------------------|--|
| Alarmvarsel feil | Pulserende gult lys når en feil er detektert (og ikke akseptert) på én eller flere klokker/lydgivere (FAD). Fast gult lys når akseptert. Den gule <i>Feil</i> -indikatoren vil oppføre seg på samme måte. |
| Alarmmottak feil | Pulserende gult lys når en feil er detektert (og ikke akseptert) på utstyr for overføring av brannalarmer (FAD). Fast gult lys når akseptert. Den gule <i>Feil</i> -indikatoren vil oppføre seg på samme måte. |
| Alarmvarsel utkoblet | Fast gult lys når én eller flere klokker/lydgivere er utkoblet Utkoblings-indikatoren vil også ha et fast gult lys når én eller flere FAD-er er utkoblet. Utkobling av en alarmsone vil også koble ut FAD-ene i denne sonen. |
| Alarmmottak utkoblet | Fast gult lys når signalet til utstyret for overføring av brannalarmer (FARE) er utkoblet. <i>Utkoblings</i> -indikatoren vil også ha et fast gult lys når FARE er utkoblet. |
| Redusert deteksjon | Fast gult lys når en MultiSensor er satt til Operasjonsklasse «Kun varme» |

2.3 Paneldisplayet



Under normal drift er paneldisplayet alltid bakgrunnsbelyst.

Paneldisplayet har 8 linjer på 40 tegn.

Autroprime har en rullefelt-funksjon. Et merke i et vertikalt rullefelt på høyre side av displayet gir en omtrentlig indikasjon på hvor mange linjer det er over og under linjen som er markert for øyeblikket. Hvis det f.eks. er totalt 6 alarmer (6 linjer), vil merket bli plassert midt på rullefeltet

2.4 Betjeningsknappene

Kun knappene som er tilgjengelige for øyeblikket er bakgrunnsbelyst (relevant for gjeldende tilstand).

2.4.1 Funksjonsknapper



| Funksjonsknapper (øvre del) | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---|------------|--|
| | Кпарр | Beskrivelse | Aksessnivå | |
| | Avstill summer (svart) | Brukes til å avstille den interne summeren. | 1 | |
| Avstill varsling (rød) | | Brukes til å avstille klokker/lygivere (FAD) og får pulserende ALARM-indikator til å gå fast lys. | 2 | |
| | | Hvis man trykker og holder denne knappen nede mer enn 5 sekunder, aktiveres Klokker på igjen- funksjonen. | | |
| | Tilbakestill (grønn) | Brukes til å tilbakestille systemet. | 2 | |

| Funksjonsknapper (nedre del) | | | |
|--------------------------------|--|------------|--|
| Knapp | Beskrivelse | Aksessnivå | |
| Forleng forsinkelse (svart) | Gjelder deteksjonssoner som er definert som Forsinket aktivering deteksjonssoner. | 1 | |
| | Brukes til å forlenge forsinkelsesperioden. En global funksjonalitet. Forsinkelsen er delt inn i to forsinkelsesperioder, <i>Første gangs forsinkelse</i> , T1 (kan konfigureres) og <i>Forlenget forsinkelse</i> , T2 (kan konfigureres). Forsinkelsesperioden (T1) startes når et brannalarmsignal fra et punkt mottas. Handlinger vil bli initiert etter at T1 forsinkelsesperioden har utløpt. Trykking av Forlenget forsinkelse vil avslutte T1 og forsinkelsesperioden T2 vil starte. | | |
| | Funksjonen med forsinkelser av utganger for alarmorganer (FAD) gjelder: detektorer og/eller signaler fra spesifikke soner manuellmeldere | | |
| | Funksjonen til forsinkelser til utganger for Fire Alarm Routing Equipment (FARE) gjelder: detektorer og/eller signaler fra spesifikke soner | | |
| Blokk (svart) | Gjelder kun den maritime versjonen BS-200M. I en SOLAS deteksjonssone (<i>Safety of Life at Sea</i>), er det en to minutts forsinkelse fra når et punkt går inn i en alarmtilstand til den tilhørende deteksjonssonen initierer aktiveringen av de konfigurerte klokkene/lydgiverne (FAD) og styreutgangene. I løpet av denne perioden vises en nedtellingstimer i sentralens display, og brukeren kan trykke blokkeringsknappen for å blokkere aktiveringen av FAD-er og/eller utganger i løpet av perioden på to minutter. | 1 | |
| Aktiver utganger (svart) | Hvis én eller flere deteksjonssoner har gått i brannalarmstatus og befinner seg i sine T1 eller T2 perioder (beskrevet over; Forleng forsinkelse), kan den forsinkede aktiveringen initieres øyeblikkelig ved å trykke Aktiver utganger-knappen. (Aktivering av en manuellmelder vil normalt gi umiddelbar aktivering, forutsatt at ingen forsinkelse er definert). | 1 | |

2.4.2 Flere alarmer-knappen



| Flere alarmer-knappen (øvre del) | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------|--|
| Кпарр | | Beskrivelse | Aksessnivå | |
| Flere alarmer (svart) | | Brukes til å bla nedover blant alarmer i det gjeldende aktive vinduet. Kun tilgjengelig hvis det er flere alarmer som skal vises i vinduet enn det som vises for øyeblikket (dvs. antall linjer overskrider 6). | 2 | |
| | | I tillegg kan det utføres en lampetest ved å trykke og holde knappen inne i minst 10 sekunder. Lampetesten utføres i aksessnivå 1 (uten å bruke nøkkelen). | | |

2.4.3 Alfanumerisk tastatur

Det alfanumeriske tastaturet omfatter tallene 1 til 9, 0, bokstavene A til Z, pluss spesialtegn. (Legg merke til at Repeaterpanelet ikke har noe alfanumerisk tastatur).



2.4.4 Manøver- og funksjonsknapper



| Manøver- og funksjonsknapper (nedre del) | | | |
|--|---|---|--|
| Кпарр | Når tilgjengelig (modus) | Beskrivelse | |
| Velg | | Brukes til å velge én av flere linjer. <i>Flervalg</i> er mulig ved å holde Velg- knappen inne og samtidig velge alle linjer ved å bla med pilknappene opp eller ned. Du kan også bla mellom flere linjer og velge én etter én ved å bruke Velg- knappen. | |
| Enter | Når markøren er på et | Egenskapene til en valgt enhet vises. | |
| | listepunkt | Den valgte menysiden i displayet vises hvis punktet er en undermeny. | |
| | | Aksepterer den valgte funksjonen hvis punktet er en funksjon. | |
| | | Hvis man trykker og holder denne knappen nede mer enn 5 sekunder, kommer du til menymodus. | |
| | Når markøren befinner seg på et punkt i en enkelt valgliste. | Brukes til å velge/godkjenne et valg (parameter) eller retur. | |
| Funksjon | Kun tilgjengelig hvis ett eller flere punkter er valgt (markert) i en flervalgliste. | Lar deg utføre en funksjon på de valgte punktene. | |
| Tilbake / Annuler / Lukk | | Flytt ett nivå opp i menytreet. Avbryte et innlagt tegn (Tilbake). | |
| | | Brukes til å gå bakover ett nivå / vise forrige bilde hvis displayet ikke viser informasjon på toppnivået. | |
| | | Brukes til å bla linjer opp eller ned. | |
| | | Brukes til å endre numeriske verdier. | |
| Opp/ned pilknapper | | | |
| | | Brukes til å bla til venstre eller høyre. | |
| Venstre/ høyre pilknapper | | Brukes til å markere tekst for kopier, klipp ut, osv. | |

2.5 Intern summer

Hver sentral har en intern summer som aktiveres som beskrevet under. Hvis mer enn én tilstand eksisterer samtidig, vil summeren gjenspeile tilstanden som har høyeste prioritet.

Den interne summeren aktiveres i følgende tilfeller:

- Systemfeil
- Alarm
- Forvarsel
- Feil
- Teknisk varsel

Den interne summeren kan avstilles ved å trykke Avstill summer-knappen.

Hvis årsaken til summersignalet fortsatt eksisterer, vil summeren aktiveres på nytt etter en tid som er definert på forhånd.

3. Funksjonsmodus

3.1 Topologipresentasjon

Når sentralen er slått på og initialiseringsprosedyren er fullført, vil sentralen gjenkjenne detektorer og andre sløyfeenheter og systemtopologien vises i displayet.

| SYSTEM TOPOLOGY FUNCTIONS | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|--|
| Loop # | Units Operat | ion | |
| Loop Driver 1 | 3 Normal | Operation | |
| Loop Driver 2 | 4 Normal | Operation | |
| Panel Bus | 1 Normal | Operation 🗌 | |
| | | | |
| | | | |
| #ILong Press to Enter Menu | | | |
| | | | |

3.2 Sentralens "tomgangs"-status

Sentralen kan enten være i driftsmodus eller menymodus. Når ingen betjener sentralen og ingen knapp er trykket, vil sentralen alltid være i *Driftsmodus*, forutsatt at systemet befinner seg i *stille* tilstand (se under) Displayet vises som følger i sentralens "tomgangs"-status.



3.3 Tilstander

I driftsmodus kan systemet være i *stille* tilstand (lavest prioritet), eller i én eller hvilken som helst kombinasjon av følgende *tilstander*:

- brannalarmtilstand (høyest prioritet)
- forvarselstilstand
- feilvarslingstilstand
- utkoblingstilstand
- testtilstand
- teknisk varsel-tilstand

3.4 Alarmnivåer

En detektor kan signalisere forskjellige alarmnivåer som indikerer mengden røyk eller gass som er til stede for øyeblikket. Disse er;

- Brannalarmnivå (høyest prioritet)
- Forvarselnivå

Når en detektor detekterer en overgang fra ett alarmnivå til et annet (fra laveste nivå til høyeste nivå), rapporteres alltid denne hendelsen til systemet som et Forvarsel- eller Brannalarmsignal, som i sin tur vil initiere riktige handlinger.

3.5 Aksessnivåer

Alle brukergrensesnittkontroller tilhører ett av de tre ulike aksessnivåene beskrevet under:

| Aksessnivå | Aksess | Beskrivelse |
|------------|---|--|
| 1 | Ingen nøkkel eller passord er nødvendig | Tilgjengelig for alle og enhver. Alle påbudte inidikeringer er synlig i aksessnivå 1 uten manuell innblanding på forhånd. Den normale driftsmodusen er standardinnstillingen for sentralen. |
| 2 | Tilgang med nøkkel | Tilgjengelig for personer med spesifisert ansvar for sikkerheten. |
| 3 | Passordbeskyttet | Tilgjengelig for personer som er opplært og autorisert for å foreta rekonfigurering av anleggsspesifikke data og vedlikehold iht. produsentens instruksjoner. |
| | | Hvis ingen handling er utført på dette nivået i løpet av én time, vil sentralen enten gå tilbake til aksessnivå 1 eller aksessnivå 2, avhengig av om nøkkelen blitt brukt. |

3.6 Kun hendelser vises i displayet

De forskjellige *hendelsene*, for eksempel "I tilfelle brannalarm" presenteres i driftsmodus.

Eksemplet under viser en situasjon hvor 2 deteksjonssoner er i alarmstatus. Den første og siste deteksjonssonen vises i displayet, inklusive informasjon om navnet på detektorene og lokasjonene. Totalt antall soner vises i øverste høyre hjørne av displayet.



3.7 Hvordan vise detaljert informasjon

For å velge blant *punkter i alarm*, *for eksempel*, "I tilfelle brannalarm", går du fram på følgende måte:

 Bla (opp og ned) med pilknappene for å finne og velge ønsket punkt.

| ALARMS | 21 |
|----------------------------------|----|
| DZ1 A10100 | |
| Default Detection Zone A10101 | |
| Default Detection Zone A10102 | |
| ► ++‡Scroll #‡Show | |

 Trykk Enter-knappen for å vise detaljert informasjon. Bla nedover for å se all informasjonen, for eksempel type punkt (detektor, manuell melder) og det nøyaktige klokkeslettet for brannalarmtilstanden som oppstod.



Et svart merke på det vertikale rullefeltet på høyre side i displayet indikerer at du kan bla nedover (eller oppover) for å få fram mer informasjon. Legg merke til at dette indikeres ikke i illustrasjonen.

3.8 Reaktivering av den interne summeren

Når man trykker Avstill summer-knappen i en alarmtilstand, vil den interne summeren automatisk reaktiveres på nytt i følgende tilfeller:

- hvis en *ny* hendelse inntreffer (for eksempel at en deteksjonssone går inn i brannalarmstatus)
- etter et tidsavbrudd, hvis årsaken til at den aktiveres på nytt fortsatt er til stede

3.9 Aktivere klokker/lydgivere på nytt

Når man trykker Avstill-knappen i tilfelle alarm, deaktiveres alle klokker/lydgivere (FAD-er). Den røde brannalarm indikeringslampen skifter fra et pulserende lys til et fast lys, og den lokale summeren slukkes.

På dette stadiet, vil reaktiveringstimeren starte (hvis den er konfigurert). Klokker på igjen-timeren vil starte på nytt hver gang avstill klokker-knappen betjenes.

Når man holder Avstill-knappen inne i mer enn 5 sekunder, aktiveres Klokker på igjen-funksjonen.

Alarmsonene aktiveres på nytt *automatisk* til alarmstatus ved tidsavbrudd (kan konfigureres) av Klokker på igjen-timeren.

3.10 Utkoblingskilder

3.10.1 Oversikt

Autroprime støtter følgende utkoblingskilder:

• Individuell

A enhet kobles ut av en individuell kommando som utstedes til den spesifiserte enheten. Gjelder alle enheter med utkoblingsmuligheter.

Sløyfe

En enhet som kobles ut når den tilsvarende sløyfen kobles ut. Gjelder punkter, FAD-er, FPE-er og sentraler som er koblet til sløyfer (DID).

Deteksjonssone

Et punkt kobles ut av en kommando til den tilhørende deteksjonssonen, noe som påvirker alle punktene i deteksjonssonen, inklusive en hvilken som helst manuellmelder. Gjelder kun punkter.

• Alarmsone

FAD-er i en alarmsone vil kobles ut.

- Utkoblings-inngangsenhet En deteksjonssone kobles ut av en kommando fra en utkoblingsinngangsenhet. Gjelder kun deteksjonssoner.
- MODBUS

3.10.2 Punktutkoblinger

Det er en generell regel at et punkt kan kobles ut med én eller flere utkoblingskilder samtidig. For å kunne kobles inn må punktet kobles inn fra alle disse utkoblingskildene.

Eksempel:

Et punkt kobles ut fra en sone (Deteksjonssone utkoblings-kommando gis fra brannalarmsentralen) og fra en inngangs-utkoblingsenhet. For at punktet skal bli koblet inn, må det gis en deteksjonssone- innkoblingskommando fra betjeningspanelet og gjenopprett-knappen på Utkoblng av inngangsenheten må trykkes.

3.11 Alarmorganisering

3.11.1 Deteksjonssoner med forskjellige egenskaper

Når man håndterer hendelser i driftsmodus, er det viktig å være klar over hvordan alarmorganiseringen er konfigurert, dvs. systemets deteksjonssone konfigurering.

Systemet har følgende typer deteksjonssoner med forskjellige egenskaper:

- Umiddelbar aktivering deteksjonssone
- Betinget aktivering deteksjonssone
- Forsinket aktivering deteksjonssone
- Forsinket/betinget deteksjonssone
- SOLAS (Safety of Life at Sea) deteksjonssone

Egenskapen til en deteksjonssone, samt type punkt (detektor eller manuellmelder) vil bestemme hvordan systemet reagerer på signalet - med tanke på *handling*.

3.11.2 Aktivering av alarmsoner

Aktiveringen av alarmsonene kan styres av deteksjonssoner, med eller uten forsinkelse/avhengighetsegenskap.

En deteksjonssone i alarm kan f.eks. aktivere flere alarmsoner. Forsinkelsesperioden før aktivering kan defineres iht. egenskapen til valgt deteksjonssonetype.

En alarmsone kan gi både et signal og et nabo alarmsonesignal med et annet mønster.

Toppnivå alarmsonen (standard) kalles den overordnede alarmsonen. Et system består av en overordnet alarmsone, vanligvis med flere under-alarmsoner i et hierarki. Hver under-alarmsone er relatert til et bestemt område i f.eks. en bygning. Hvis det oppstår en alarm i den overordnede alarmsonen, vil alle klokker/lydgivere (Fire Alarm Devices - FAD) i den sonen, pluss alle klokker/lydgivere som tilhører alle under-alarmsoner, bli innkoblet.

3.11.3 Umiddelbar aktivering deteksjonssoner

Et signal fra en *Umiddelbar aktivering* deteksjonssone, vil initiere alle aktiveringer umiddelbart, uten forsinkelse.

Umiddelbar aktivering gjelder alle enheter som kan aktiveres av en Umiddelbar aktivering deteksjonssone.

3.11.4 Betinget aktivering av deteksjonssoner

I områder hvor punkter kan eksponeres for mye forurensing, kan f.eks. uønskede alarmer inntreffe. For å unngå dette problemet, brukes betinget aktiveringalarmorganiseringen.

Et brannalarmsignal fra en *enkelt detektor* i et system definert som *Betinget aktivering* vil initiere *ingen* handlinger, dvs. det vil ikke være noen *aktivering av utganger* til;

- Fire Alarm Devices (klokker/lydgivere) (FAD)
- Utstyr for overføring av brannalarmer (Fire Alarm Routing Equipment FARE).
- Fire Protection Equipment (Brannbeskyttelsesutstyr) (FPE)
- Stille alarm

Minst to detektorer i samme deteksjonssone må være i alarm før hendelser kan initieres

Man kan konfigurere systemet slik at et Stor alarm vil bli initiert hvis minst to detektorer i hele systemet er i alarmstatus, uansett hvilken deteksjonssone hver detektor tilhører.

Legg merke til at en aktivering av en manuellmelder i en betinget aktivering deteksjonssone *alltid* vil initiere handlinger (forutsatt at punktet er satt til Aktivering uten forsinkelse, JA).

3.11.5 Forsinket aktivering deteksjonssoner

Forsinkelser til en hvilken som helst styreutgang avhenger av Dag-modus driften av systemet (dvs. lysdioden for Forsinkede aktiveringer er PÅ). I Natt-modus (dvs. lysdioden for forsinket aktivering er AV) vil alle styreutganger bli innkoblet ved første punkt i alarmen.

Når betjeningspanelet mottar et brannalarmsignal fra et punkt i en deteksjonssone med forsinket aktivering (konfigurerbar), aktivering av utganger til Fire Alarm Devices (klokker/lydgivere) (FAD) og/eller Fire Alarm Routing Equipment (FARE) bli forsinket.

Hensikten med denne typen alarmorganisering er å gi en umiddelbar advarsel, men for å forsinke aktiveringen av styreutgangene. På denne måten kan man finne årsaken til alarmen før systemet automatisk initierer evakueringen av de beskyttede områdene og varsler det lokale brannvesenet.

Forsinket aktivering er basert på det første punktet som rapporterer brannen. Et andre punkt i alarm i den samme deteksjonssonen vil ikke påvirke forsinkelsen til de tilkoblede styreutgangene.

I en alarmsituasjon vil aktiveringen av styreutgangene være forsinket når deteksjonssonen er definert som en Forsinket aktivering deteksjon sone (kan konfigureres) og punktet(ene) i denne Forsinket aktivering deteksjonssonen er satt til Aktivering uten forsinkelse, NEI.

Legg merke til at aktivering av en *manuellmelder* normalt vil gi umiddelbar aktivering av utganger (forutsatt at punktet er satt til Aktivering uten forsinkelse, JA), selv om umiddelbar aktivering av utganger er utkoblet (kan konfigureres).

Funksjonen med forsinkelser av utganger for Fire Alarm Devices (FAD) gjelder:

- detektorer og/eller
- manuellmeldere og/eller
- signaler fra spesifikke soner

Funksjonen til forsinkelser til utganger for Fire Alarm Routing Equipment (FARE) gjelder:

- detektorer og/eller
- signaler fra spesifikke soner

Forsinkelsen er delt inn i to forsinkelsesperioder, *Første gangs forsinkelse* T1 (kan konfigureres) og *Forlenget forsinkelse*, T2 (kan konfigureres). Standardverdien for T1 er 1 minutt og 2 minutter for T2.

Forsinkelsesperioden T1 startes når et brannalarmsignal fra et punkt mottas. Aktiveringer vil bli initiert etter at T1 forsinkelsesperioden har utløpt. Trykking av Forlenget forsinkelse vil avslutte T1 og forsinkelsesperioden T2 vil starte. T1 for ulike deteksjonssoner kan starte på forskjellige tidspunkt, men når Tilleggstid er trykket, vil T2 for alle deteksjonssoner starte samtidig.

Hvis én eller flere deteksjonssoner med forsinket aktivering har gått i brannalarmstatus og befinner seg i sine T1 eller T2 perioder, kan de forsinkede aktiveringene initieres umiddelbart ved å trykke Aktiver utganger-knappen. Aktivering av en manuellmelder vil også gi umiddelbar aktivering (forutsatt at punktet er satt til Aktivering uten forsinkelse, JA).

3.11.6 Forsinket/betinget deteksjonssoner

Deteksjonssoner konfigurert som *Forsinket/betinget deteksjonssoner* har følgende egenskaper i dag- og nattmodus:

<u>I dag-modus</u> vil styreutganger som er konfigurert til å aktiveres av disse deteksjonssonene operere iht. sin gjeldende konfigurering, dvs. *Stille alarm*, *Liten alarm* eller *Stor alarm* som følger:

- Når et brannalarmsignal fra den første detektoren i alarm mottas, vil følgende skje:
 - Deteksjonssonen vil gå inn i *Stille alarm* status, og alle FPE-utganger som er konfigurert til å aktiveres på Stille alarm vil bli innkoblet. T1 forsinkelsesperioden vil starte.
 - Når T1 forsinkelsesperioden utløper, vil deteksjonssonen gå inn i status Liten alarm. Alle FPE-utganger som er konfigurert til å bli innkoblet på Liten alarm vil bli innkoblet. T2 forsinkelsesperioden vil starte.
 - Når T2 forsinkelsesperioden utløper, vil deteksjonssonen gå inn i status *Stor alarm*. Alle FPE-utganger som er konfigurert til å bli aktivert på Stor alarm blir aktivert.
- Legg merke til at alltid hvis en alarm fra en andre detektor innenfor den samme deteksjonssonen mottas, vil deteksjonssonen alltid gå inn i status Stor alarm. Det betyr at alle (ikke innkoblet ennå) FPE-er som er konfigurert for å aktiveres på Stille, Liten og Stor alarm vil bli aktivert.

<u>I natt-modus</u> er utganger alltid aktivert på den første detektoren i alarm og systemet vil alltid gå inn i status Stor alarm. I likhet med Dag-modus betyr dette at alle (ikke aktivert ennå) FPE-er som er konfigurert for å aktiveres på Stille, Liten og Stor alarm blir aktivert.

Legg merke til at når et punkt sender et alarmsignal, og dette punktet er satt til Aktivering uten forsinkelse, JA, vil forsinket/betinget deteksjonssonen gå inn i status Stor alarm direkte, uansett dag- eller natt-modus.

3.11.7 SOLAS deteksjonssoner

Merk: Gjelder kun brannalarmsentral BS-200M.

En deteksjonssone konfigurert som SOLAS deteksjonssone (*Safety of Life at Sea*) har to minutts forsinkelse fra når et punkt går inn i en alarmtilstand til den tilhørende deteksjonssonen initierer aktiveringen av de konfigurerte klokkene/lydgiverne (FAD) og styreutgangene.

I løpet av denne perioden vises en nedtellingstimer i sentralens display, og brukeren kan blokkere aktiveringen av FAD-er og/eller utganger i løpet av perioden på to minutter.

Aktiver utganger-knappen kan brukes til å aktivere FAD-er og styreutganger som befinner seg i denne to minutters venteperioden eller som har vært blokkert tidligere.

Man kan også konfigurere en SOLAS deteksjonssone til å umiddelbart aktivere bestemte FAD-er og styreutganger, uten to minutters forsinkelsen. Disse FAD-ene og utgangene vil derfor begynne å aktiveres når det første punktet i en deteksjonssone går inn i alarmtilstanden.

Avstill klokker-knappen kan brukes til å styre FAD-ene uavhengig av blokkoperasjonen. Avstill klokker-funksjonen vil påvirke alle FAD-er som er blitt aktivert.

Autroprime har også en Klokker på igjen-funksjon som vil reversere effekten av Avstill.

3.11.8 Avstill klokker, Liten og Stor alarm – Oversikt

Man kan finne noen få forskjeller i nasjonale retningslinjer med hensyn til alarmorganisering og utgangsforsinkelser. For å kunne oppfylle disse retningslinjene, kan du velge mellom forskjellige typer deteksjonssoner og styre aktiveringen av styreutgangene.

Det er blitt definert tre "nivåer" vedrørende progresjonen til en brannalarmsituasjon som kan brukes til å aktivere styreutganger. Hvis forsinkelser er aktivert, vil den normale situasjonen være at alle aktiveringer finner sted på 'Stor alarm' nivået, både varsle brannvesenet (FARE), sirener (FAD-er) og annen forsinket styreutgang (FPE). Man kan aktivere utgagner (FPE) på andre nivåer ved å velge disse nivåene gjennom konfigurering.

Styreutganger om bord på skip kan konfigureres til å være dedikerte utganger for nivåene Stille alarm og Liten alarm. I så fall vil de bare bli aktivert på disse nivåene.

Tabellen på neste side indikerer hvilke nivåer som er tilgjengelige for ulike typer deteksjonssoner.

Stille alarm

Alle brannalarmsignaler indikeres i sentralen uten forsinkelse, og dette er nivået Stille alarm. En styreutgang kan konfigureres til å aktiveres på dette nivået, som et eksempel å utløse en kodet melding via et talealarmsystem eller en utgang for å gjøre lokalt teknisk personell klar over situasjonen.

Forsinkelsestimeren T1 vil bli startet, og en nedtellingstimer vises i displayet. For en forsinket deteksjonssone kan operatøren nå initiere en forlenget T2 periode.

Liten alarm

I tilfelle deteksjonssone med forsinket/betinget er det en automatisk overføring fra den første T1 forsinkelsesperioden til den forlengede T2 forsinkelsesperioden. Når denne overføringen inntreffer, vil nivået bli økt til Liten alarm. Når man ser på et kjøpesenter, kan dette nivået brukes til en annen talealarm-melding, slik at de ansatte kan begynne å forberede evakuering. Displayet vil vise nedtellingen T2.

(Liten alarm-nivå vises for forsinkede og avhengige soner, men må ikke brukes som aktiveringskriterium for styreutganger.)

Stor alarm

Tabellen under viser at dette nivået er det siste (eller eneste) for alle typer deteksjonssoner. Det er forskjellige måter å komme til dette nivået på, enten brukt tid-timere (T1 og/eller T2), et andre alarmsignal eller en panelbetjening. Hvis de ikke er konfigurert annerledes, vil alle utganger være aktivert på dette nivået, brannvesen (FARE), sirener (FAD) og enhver annen styreutgang (FPE).

| | Stille alarm | Liten alarm | Stor alarm |
|--------------------------------------|--------------|-------------|------------|
| Umiddelbar aktivering deteksjonssone | | | х |
| Forsinket aktivering deteksjonssone | х | | х |
| Betinget aktivering deteksjonssone | Х | | х |
| Forsinket/betinget deteksjonssone | Х | х | х |
| SOLAS deteksjonssone | х | | х |

4. Om "I tilfelle..."

De følgende kapitlene - I tilfelle- tar for seg forskjellige hendelser som kan oppstå;

| Kapittel | l tilfelle |
|------------|---|
| Kapittel 5 | brannalarm |
| Kapittel 6 | en brannalarm med alarmforsinkelse (i en <i>Forsinket aktivering</i> deteksjonssone - deaktivering av umiddelbar aktivert utgang) |
| Kapittel 7 | et forvarsel |
| Kapittel 8 | feil |
| Kapittel 9 | teknisk varsel tilstand |

Listen ovenfor dekker de fleste vanlige hendelsene. I tillegg til disse kan mange kombinasjoner av hendelser selvsagt oppstå.

For hver hendelse er det en oversikt over alle indikasjoner på sentralen, pluss hvilke nødvendige handlinger man må foreta. All alarmhåndtering og displaybilder som er vist i de følgende kapitlene er basert på følgende:

Systemet er i driftsmodus. •

10

- For å betjene sentralen er Aksessnivå 2 nødvendig. Dette betyr at • vedkommende som skal betjene sentralen må vri nøkkelen i retning med klokka før sentralen kan betjenes. Dette indikeres med en nøkkel.
- Eksemplene viser et system som er konfigurert for øyeblikkelig å utløse Fire • Alarm Routing Equipment og sende en melding til en Fire Receiving Station (Fire Brigade) i tilfelle brannalarm. Indikatoren Alarmmotak varslet tennes.
- Etter hvert som du fortsetter gjennom trinnen i de forskjellige hendelsene, vil kommentarerfeltet om nødvendig gir tilleggsinformasjon og vise forskjellige alternativer du har.

5. I tilfelle brannalarm

5.1 Indikeringer i tilfelle brannalarm

Én eller flere branndetektorer eller manuellmelder i én eller flere deteksjonssoner signaliserer brannalarm.



Kun betjeningsknappene som er tilgjengelige og relevante for den aktuelle statusen er bakgrunnsopplyst. Den røde alarmindikatoren pulserer.

Totalt antall deteksjonssoner.

Tekstdisplayet presenterer den første og siste (hvis flere) detekajonssonen i alarmstatus og deres plassering. Du får fram detaljert informasjon ved å betjene menyen.

Den røde Flere alarmer-indikatoren pulserer hvis flere deteksjonssoner signaliserer brannalarm.

Den interne summere aktiveres. Brannalarmtilstanden aktiverer klokker/lydgivere (sirener, klokker, visuelle indikatorer, osv.).

5.2 Handlinger som må utføres i tilfelle brannalarm

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|---|--|---|
| 1 | Følg alle forholdsreglene som er beskrevet i de lokale brannistruksene, trinn | ALARMS 2 First Detection Zone in Alarm DZ1 A10100 Last Detection Zone in Alarm Default Detection Zone | Alle klokker/lydgivere som er kolbet til alarmsonene (som er koblet til deteksjonssonene i alarm) aktiveres (sirener og visuelle indikatorer). |
| | | A10102 | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. |
| | Kommentarer: | Den første deteksjonen og siste deteksjonssonen (hvis flere) og punkter i alarm er markert i displayet. Totalt antall deteksjonssoner i alarmstatus vises i øverste høyre hjørne av displayet. Den røde <i>alarm</i>indikatoren pulserer. Hvis en utgang til Fire Alarm Routing Equipment konfigureres og brukes, vil den røde Alarmmotak varslet-indikatoren også pulsere. Når flere soner befinner seg i alarmstatus, pulserer Flere alarmer-indikatoren. | |
| 2 | For å avstille den interne summeren, trykker du den svarte <i>Avstill summer</i> - knappen. | ALARMS 2 First Detection Zone in Alarm DZ1 A10100 Last Detection Zone in Alarm Default Detection Zone A10102 ArtScroll | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått av. |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06, Autronica Fire and Security

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|--|--|---|
| 3 | Bruk pil ned (/pil opp)- knappen og bla for å følge med deteksjonssonene og punkt(ene) i alarmstatus. | ALARMS 2 D21 A10100 Default Detection Zone A10101 Default Detection Zone A10102 ArtScroll 4tShow | |
| | Kommentarer: | l eksemplet er totalt 2 deteksjonssoner i alarmsta sone/punkt-informasjon for hver sone før du unde Hvis ikke, undersøker du stedet/stedene, gå dere | tus. Hvis du ønsker å vise detaljert rsøker stedet/stedene, går du til punkt 5. tter direkte til punkt 7. |
| 4 | Undersøk stedet/stedene og utfør de nødvendige handlingene. | | |
| 5 | For å velge et punkt, blar du med pil opp/ned-knappene. | ALARMS 2 D21 Al0100 Default Detection Zone Al0101 Default Detection Zone Al0102 Ar\$Scroll #\$Show | |
| 6 | For å vise detaljert punktinformasjon, trykker du bla deretter nedover | ALARMS Zone Name: Default Detection Zone Unit Name: A10102 Unit Type: BH-320 ArtScroll #tBack | |
| | for å se all informasjonen. | ALARMS Unit Type: BH-320 Alarm State: Alarm Time of Event: 08/06/2007 10:13:01 AriScroll #:Back | |
| | Kommentarer: | Hvis du ønsker å vise detaljert informasjon for et a går du tilbake med Avbryt-knappen , dere gjentar punkt 6. Hvis ikke, gå direkte til trinn 7. | annet punkt; etter velger du et annet punkt i trinn 5 og |
| 7 | For å avstille alle alarmene, trykker du den røde Avstill- knappen. | | Alle klokker/lydgivere (FAD) er deaktivert. Alarm-indikatoren lyser fast. |
| | Kommentarer: | Den røde Alarm-indikatoren lyser fast. | |
| | | For å raktivere alarmsonene <i>manuelt</i> på dette trin inne i minimum 10 sekunder (se nedtelling av sek | net, trykker du og holder Avstill-knappen under i displayet). |
| | | Kan konfigureres: En timer begynner å telle ned. alarmstatus ved tidsavbrudd når tiden er utløpt fo | Alarmsonene reaktiveres <i>automatisk</i> til r å avstille klokkene. |
| | | Når brannen er slukket og alt nødvendig reparasj ut, nytt glass satt inn i de manuellmelderne, osv.), driftsmodus (trinn 8). | onsarbeid er implementert (røyken er blåst skal systemet gå tilbake til normal |

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|---------------------------------|--|--|--|
| 8 | Trykk den grønne <i>Tilbakestill</i> -knappen. | Autroprime | Alle hørbare indikatorer på alle sentralene i systemet er slått av. |
| Hvis ing status. | gen punkter signaliserer e | en alarm, tilbakestilles systemet, og displa | yet vil gå tilbake til "tomgangs"- |
| | Kommentarer: | Den røde <i>alarm</i> -indikatoren slukker. Den røde <i>Alarmmottak</i> -indikatoren slukker (hvis e | en FARE-utgang er konfigurert og brukt). |
| Hvis de | t fortsatt er punkter som | varsler en alarm når systemet er tilbakestil | t, gå til trinn 9. |
| Punktet(Hvis ing Hvis du | ene som fortsatt er i alarm vise en handlinger utføres, vil punk ønsker å koble ut punktet(ene) | es i displayet. tene som fortsatt varsler alarm bli automatisk <i>reakti</i>) - for eksempel en manuellmelder - som fortsatt val | <i>vert</i> etter et forhåndsdefinert tidsavbrudd. rsler alarm, gå til trinn 9. |
| 9 | For å gå inn i menymodus, trykk og hold for inne i noen få sekunder. | MENU System Status Disable Enable Show Unit Properties Report Service ▲★#Scroll ★#Back ##Enter | |
| 10 | Bla nedover The second | MENU System Status Uisagle Enable Show Unit Properties Report Service **IScroll *IBack #IEnter DISABLE Detection Zones Alarm Zones Points Fire Alarm Devices Local Outputs Local Outputs **IScroll *IBack #IEnter | |
| 11 | Bla nedover For å velge <i>Punkter</i> (hvis f.eks. ett eller flere punkt må kobles ut), trykk deretter | DISABLE Detection Zones Alarm Zones Moints Fire Alarm Devices Loop Outputs Local Outputs ArtScroll *:Back d:Enter POINTS A10100 A10101 A10102 *:Back #:Function d:Execute | |
| 12 | For å velge et bestemt punkt, blar du med pil opp/ned-knappene for å markere dette punktet. For å velge flere etterfølgende punkter i | POINTS A10100 A10102 A10102 *:Back #:Function #:Execute | |

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|----------|--|---|---|
| | listen som skal kobles ut, trykker du <i>og holder</i> <i>nede</i> Velg-knappen og samtidig blar du med pil opp- eller pil ned- knappen (et merke vil vises til venstre for hvert valgt punkt). | POINTS A10100 /A10101 /A10102 /A10102 /A10102 | |
| | For å velge flere punkter ett om gangen, trykker du Velg- knappen for å merke et punkt, bla deretter til et annet punkt i listen og trykk Velg-knappen en gang til for å merke neste. | | |
| 13 | Trykk <i>Funksjon</i> - knappen Coo, trykk deretter to ganger. | DISABLE FUNCTIONS Disable Time Span ArtScroll *:Back 4:Enter | |
| 14 | Bruk det alfanumeriske tastaturet til å velge ønsket Utkoblingstid (for eksempel 02:00 timer/minutter), trykk deretter to ganger for å utføre kommandoen. | DISABLE TIME SPAN Disable Time (HH:MMD): 02000 44+>>:Edit 4:Enter | |
| | Kommentarer: | Den gule <i>Utkoblings</i> -indikatoren lyser. Alle valgte punkter som fortsatt varsler alarm er de systemet fortsatt være i alarmstatus. | eaktivert. Selv om punkter er deaktivert, vil |
| For å re | eaktivere punktet(ene), ma | å du <i>kobl</i> e inn punktene som er blitt utkobl | et. Punktet(ene) vil igjen varsle alarm |
| | Trykk for å gå tilbake til det første nivået i menymodusen. Gjenta prosedyren i likhet med trinn 12 til 16, men <i>koble inn</i> i stedet for koble ut | Detection Zones Alarm Zones Points Fire Alarm Devices Loop Outputs Local Outputs ★★#Scroll ★#Back ##Enter | (hvis tilbakestilling ikke er biltt brukt til punkter i alarm). Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06, Autronica Fire and Security

Page 25

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|--|--|---|--|
| | punktene. | | |
| | (Punkter kan også kobles inn fra innkoblings-vinduet). | | |
| | <i>Kommentarer:</i> Den gule indikatoren slukker. Den røde <i>Alarm</i> -indikatoren begynner å pulsere. Den røde <i>Alarmmottak</i> -indikatoren lyser (hvis en FARE-utgang er konfigurert og bru | | FARE-utgang er konfigurert og brukes). |
| 16 | For å tilbakestille systemet, trykker du den grønne <i>Tilbakestill</i> - knappen | | |
| <i>Kommentarer:</i> Hvis det ikke er noen punkter som varsler en brannalarm, er systemet tilbakestilt. Sentralen går inn i "tomgangs"-status. Den røde <i>alarm</i> -indikatoren slukker. Den røde <i>Alarmmottak</i> -indikatoren slukker (hvis en FARE-utgang er konfigurert og | | nalarm, er systemet tilbakestilt. en FARE-utgang er konfigurert og brukt). | |

6. I tilfelle Forvarsel

6.1 Indikeringer i tilfelle forvarsel

En detektor i én av deteksjonssonene har gått inn i forvarselstatus.



Den røde forvarsel-indikatoren pulserer.

Tekstdisplayet viser deteksjonssone(r) i forvarselstatus og deres plassering. Ved å betjene menyen, er detaljert punktinformasjon tilgjengelig.

Den røde Flere alarmer-indikatoren pulserer hvis flere deteksjonssoner signaliserer forvarsel.

Den interne summere aktiveres.

Kun betjeningsknappene som er tilgjengelige og relevante for den aktuelle statusen er bakgrunnsopplyst.

6.2 Handlinger som må utføres i tilfelle forvarsel

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|---|---|---|
| 1 | Følg alle forholdsreglene som er beskrevet i de lokale branninstruksene, trinn for trinn. | PREALARMS J21 A10100 Default Detection Zone A10101 Default Detection Zone A10102 A+#Scroll | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. |
| | Kommentarer: | Deteksjonssonen(e) og punktet(ene) i forvarselsta Den røde <i>Forvarsel-</i> indikatoren pulserer. Når flere soner befinner seg i forvarselstatus, puls indiaktoren. | atus er markert i displayet. serer Flere alarmer- |
| 2 | For å avstille den interne summeren, trykker du den svarte <i>Avstill summer</i> - knappen. | PREALARMS D21 A10100 Default Detection Zone A10101 Default Detection Zone A10102 Attrice A10102 | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått av. |

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|--|---|---|
| 3 | Bruk pil ned (/pil opp)- knappen og bla for å følge med punktet(ene) i forvarselstatus. | PREALARMS DZ1 A10100 Default Detection Zone A10101 Default Detection Zone A10102 AT\$Scroll 4\$Show | |
| | Kommentarer: | I dette eksemplet er totalt 3 punkter i forvarsel-sta detaljert punktinformasjon før du undersøker sted 5. Hvis ikke, undersøker du stedet/stedene, gå de | tus. Hvis du ønsker å vise et/stedene, går du til punkt retter direkte til punkt 7. |
| 4 | Undersøk stedet/stedene og utfør de nødvendige handlingene. | | |
| 5 | For å velge et punkt, blar du med pil opp/ned-knappene. | PREALARMS A10100 Default Detection Zone A10101 Default Detection Zone A10102 ArtScroll &tShow | |
| 6 | For å vise detaljert punktinformasjon, trykker du D bla deretter nedover for å se all informasjonen. | PREALARMS Zone Name: Default Detection Zone Unit Name: A10101 Unit Type: BF-300 Ar#Scholl *#Back PREALARMS Unit Type: BF-300 Alarm State: Prealarm Time of Event: 08/06/2007 11:13:28 Ar#Scholl *#Back | |
| | Kommentarer: | Hvis du ønsker å vise detaljert informasjon for et a går du tilbake med Avbryt-knappen , den punkt i trinn 5 og gjentar punkt 6. Hvis ikke, gå dir | annet punkt; retter velger du et annet ekte til trinn 7. |
| 7 | For å kvittere et forvarsel, trykker du den røde Avstill- knappen. | | |
| | Kommentarer: | Når situasjonen er under kontroll (røyken er blåst manuellmelderne, osv.), skal systemet gå tilbake 8). | ut, nytt glass satt inn i til normal driftsmodus (trinn |
| 8 | Trykk den grønne <i>Tilbakestill</i> -knappen. | Autroprime | |
| | Kommentarer: | Den røde <i>Forvarsel</i> -indikatoren slukker, og sentra status. | llen går inn i "tomgangs"- |

7. I tilfelle brannalarm med alarmforsinkelse

7.1 Indikasjoner - Brannalarm med alarmforsinkelse

Et punkt sender et alarmsignal fra en forsinket handling deteksjonssone og systemet settes til dagmodus (alarmforsinkelse er aktiv). MERK: En alarm fra en manuellmelder konfigureres normalt for å gi øyeblikkelig aktivering av på alarmutgangene selv om systemet er satt til dagmodus, forutsatt at punktet er satt til Aktiver uten forsinkelse (JA).



Kun betjeningsknappene som er tilgjengelige og relevante for den aktuelle statusen er bakgrunnsopplyst.

Den røde alarmindikatoren pulserer.

Totalt antall deteksjonssoner i alarmstatus.

Tekstdisplayet viser deteksjonssone(r) i alarmstatus og deres plassering. Du får fram detaljert informasjon ved å betjene menyen.

Tiden som er igjen i forsinkelsesperioden (nedtelling T1).

Den røde Flere alarmer-indikatoren pulserer hvis flere deteksjonssoner signaliserer brannalarm med forsinkelse.

Forsinket aktivering-indikatoren lyser allerede fast gult.

Den interne summere aktiveres.

7.2 Handlinger som må utføres - Brannalarm med alarmforsinkelse

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|--------------|---|--|---|
| 1 | Følg alle forholdsreglene som er beskrevet i de lokale branninstruksene, trinn for trinn. | ALARMS 1 First Detection Zone in Alarm DZ1 A10100 T1 Activation in 40 | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. Ingen klokker/lydgivere er aktivert (sirener og visuelle indikatorer). |
| Kommentarer: | | Den første deteksjonssonen og punktet(ene) i alarm (og siste deteksjonssone, hvis flere) er markert i displayet. Totalt antall deteksjonssoner i alarmstatus vises i øverste høyre hjørne av displayet. Forsinkelsesperioden T1 er telt ned, tiden som er igjen vises i den nederste linjen. Den røde <i>Alarm</i> -indikatoren pulserer. Hvis en utgang til Fire Alarm Routing Equipment konfigureres og brukes, vil den røde Alarmmotak varslet- indikatoren også pulsere. Når flere soner befinner seg i alarmstatus, pulserer Flere alarmer- indikatoren. | |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06,

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering | |
|--------------|--|--|---|--|
| 2 | For å avstille den interne summeren, trykker du den svarte <i>Avstill summer</i> - knappen. | ALARMS 1 First Detection Zone in Alarm DZ1 A10100 T1 Activation in 40 | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått av. | |
| 3 | Bruk pil ned (/pil opp)- knappen og bla for å følge med punktet(ene) i alarmstatus. | ALARMS 1 DZ1 A10100 AvtScroll 4tShow | | |
| Kommentarer: | | l dette eksemplet er 1 punkt i alarmstatus. Hvis du ønsker å vise detaljert punktinformasjon før du undersøker stedet, fortsetter du med neste trinn. Hvis ikke, undersøker du stedet, gå deretter direkte til trinn 7. | | |
| 4 | For å vise detaljert punktinformasjon, trykker du D bla deretter nedover tor å se all informasjonen. | ALARMS Zone Name: IZ1 Unit Name: A10000 Unit Type: BH-300 Alarm State: Alarm Time of Event: 08/06/2007 11:58:18 Av#Scroll *#Back | | |
| | Kommentarer: | Hvis du ønsker å vise detaljert informasjon for et a går du tilbake med Avbryt-knappen, dere | nnet punkt (hvis relevant); tter velger du et annet | |
| | Kommentarer: | Forsinkelsen er delt inn i to forsinkelsesperioder, <i>F</i> (konfigurerbart) and <i>Forlenget forsinkelse</i> , T2 (kan Forsinkelsesperioden T1 startes når et brannalarm Handlinger vil bli initiert etter at T1 forsinkelsesperi av Forlenget forsinkelse vil avslutte T1 og forsinkel T1 for ulike deteksjonssoner kan starte på forskjell Forlenget forsinkelse er trykket, vil T2 for alle detel | ørste gangs forsinkelse, T1 konfigureres). oden har utløpt. Trykking Isesperioden T2 vil starte. ige tidspunkt, men når ksionssoner starte samtidig. | |
| | Kommentarer: | Hvis du ønsker å forlenge forsinkelsen, går du til t Hvis du ikke ønsker å forlenge forsinkelsen, går d | rinn 5. u direkte til trinn 6. | |
| 5 | For å forlenge alarmforsinkelsen, trykker du <i>Forleng forsinkelse-</i> knappen | | | |
| | Kommentarer: | T2 begynner å telle ned. | | |
| 6 | Undersøk stedet/stedene og utfør de nødvendige handlingene. | | | |
| | Kommentarer: | Den neste handlingen avhenger av om det virkelig Hvis det ikke er brann, går du til punkt 10 (trykk de knappen). Hvis det virkelig er brann, fortsetter du med ne | g er en brann eller ikke. en grønne Tilbakestillings- este trinn. | |
| 7 | For å aktivere utgangene, trykker du <i>Aktiver utganger</i> - | | Alle klokker/lydgivere (sirener og visuelle indikatorer) som er | |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06,
| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|--------------------|---|---|---|
| | knappen eller nærmeste manuellmelder (forutsatt at punktet er satt til Aktivering uten forsinkelse JA). | | konfigurert for å aktiveres eller som er aktivert. |
| 8 | Utfør de nødvendige handlingene. | | |
| 9 | For å avstille alle alarmene, trykker du den røde <i>Avstill-</i> knappen. | | Alle klokker/lydgivere (FAD) er deaktivert. |
| | Kommentarer: | Den røde Alarm-indikatoren lyser fast. | |
| | | For å koble inn igjen alarmsonene <i>manuelt</i> på det nede Avstill-knappen i minst 5 sekunder. | te trinnet, trykk og hold |
| | | Kan konfigureres: En timer begynner å telle ned. <i>i</i> på nytt <i>automatisk</i> til alarmstatus ved tidsavbrudd av avstilte klokker. | Alarmsonene kan aktiveres på timeren for aktivering |
| | | Når brannen er slukket og alt nødvendig reparasjo (røyken er blåst ut, nytt glass satt inn i de manuell systemet gå tilbake til normal driftsmodus. | onsarbeid er implementert Imelderne, osv.), skal |
| 10 | Trykk den grønne <i>Tilbakestillings</i> - knappen. | Autroprime | Alle hørbare indikatorer på alle sentralene i systemet er slått av. |
| Hvis ing "tomga | gen punkter signaliserer (ngs"-status. | en alarm, tilbakestilles systemet, og displa | yet vil gå tilbake til |
| | Kommentarer: | Den røde <i>alarm</i> -indikatoren slukker. Den røde <i>Alarmmottak</i> -indikatoren slukker (hvis e konfigurert og brukt). | en FARE-utgang er |

8. I tilfelle feil

8.1 Indikeringer i tilfelle feil

En feil indikeres av en av komponentene (branndetektorer, eksternt ustyr eller andre feil).



Kun betjeningsknappene som er tilgjengelige og relevante for den aktuelle statusen er bakgrunnsopplyst. Den gule feilindikatoren pulserer.

Tekstdisplayet indikerer feilens karakter. Du får fram detaljert informasjon ved å betjene menyen. tilgjengelig.

Avhengig av feilens karakter, og om den er konfigurert og brukt, kan én eller flere av de følgende gule indikatorene pulsere:

- Systemfeil
- Alarmvarsel feil
- Alarmmottak feil

Den interne summere aktiveres.

8.2 Handlinger som må utføres i tilfelle feil

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|---|---|---|
| 1 | Varsle service/teknisk personell om nødvendig. | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding A10102 Loop Unit Not Responding | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. |
| | Kommentarer: | Den gule <i>Feil</i> -indikatoren pulserer. Avhengig av feilens beskaffenhet, og om den er ko følgende indikatorer pulsere; System, Alarmvarsel | nfigurert og brukt, vil or <i>Alarmmottak feil.</i> |
| 2 | For å avstille den interne summeren, trykker du den svarte Avstill summer- knappen. | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding A10102 Loop Unit Not Responding | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått av. |

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|---|---|---|
| 3 | Bruk pil ned (/pil opp)- knappen og bla for å følge med punktene i feilstatus I (hvis flere). | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding A10102 Loop Unit Not Responding | |
| | Kommentarer: | I dette eksemplet er totalt 2 punkter i feilstatus. Hvi informasjon for hvert punkt i feilstatus før du under fortsetter du med neste trinn. Hvis ikke, gå direkte | s du ønsker å vise detaljert søker stedet/stedene, til trinn 6. |
| 4 | For å velge et punkt, blar du med pil opp/ned-knappene. | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding AU0102 Loop Unit Not Responding | |
| 5 | For å vise detaljert informasjon for et valgt punkt, trykker du bla deretter nedover for å se all | FAULTS Loop Unit Not Responding Loop Unit "A10102" on loop "Loop Driver 1" has been lost. The loop unit may be faulty or may have been removed. AriScholl *:Back _/:Function FAULTS Check the unit and the wiring. Time of Event: 08/06/2007 12:08:39 | |
| | informasjonen. | [I]=18-0] | |
| | Kommentarer: | Hvis du ønsker å vise detaljert informasjon for et ar går du tilbake med Avbryt-knappen , deret i trinn 4, gjenta trinn 5. Hvis ikke, gå direkte til nest Feilmeldinger gir følgende informasjon: En beskrivelse av feilen. Et forslag om hvordan man løser problemet. Tidspunktet for hendelsen. | nnet punkt; tter velger du et annet punkt e trinn. |
| 6 | Undersøk stedet/stedene og utfør de nødvendige handlingene. | | |
| | Kommentarer: | Nå kan du kvittere enten hver feil én etter én (Kvitte feilene (Kvitter alle). | er), eller du kan kvittere alle |
| 7 | For å kvittere feilen(e), går du tilbake ett nivå med Avbryt-knappen. | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding A10102 Loop Unit Not Responding Ar#Scroll ##Show _##Function | |
| | Kommentarer: | Feil kan også kvitteres fra detaljert informasjon-vin | duet. |
| 8 | Bla for å velge ønsket punkt, trykk <i>Funksjon</i> - knappen velg deretter <i>Kvitter</i> | FAULTS A10101 Loop Unit Not Responding A10102 Loop Unit Not Responding **#Seroll ##Show ###Function | |

Operatørhåndbok, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1004698.2, 2023-09-06,

Autronica Fire and Security

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|--|--|------------------------------|
| | for å kvittere valgt feil eller <i>Kvitter alle</i> for å kvittere alle feilene. Trykk | FAULT COMMANDS Acknowledge Acknowledge All A+#Scroll ##Back #SEnter FAULTS Al0101 Loop Unit Not Responding #M10102 Loop Unit Not Responding A+#Scroll ##Show ##Function | |
| | Kommentarer: | Når en feil er kvittert, vises en asterisk (*) til venstr | e for det kvitterte punktet. |
| | | Når alle feilene er kvittert, lyser den gule <i>Feil</i> -indik feilindikatorer fast. | atoren og alle andre |
| | | Når alle feilene er reparert, kan systemet tilbakesti | lles. |
| 9 | Trykk den grønne <i>Tilbakestill</i> -knappen. | Autroprime | |
| | Kommentarer: | Den gule feilindikatoren og alle andre feilindikato inn i "tomgangs"-status (hvis feilene er reparert). | rer slukker, og panelet går |

9. Teknisk varsel

9.1 Indikeringer under Teknisk varsel

Systemet indikerer aktiveringen av en inngangsenhet, for eksempel en dørkontrollenhet.



Teknisk varsel-indikatoren lyser fast gult.

Tekstdisplayet indikerer aktiveringen av en inngangsenhet. Du får fram detaljert informasjon

ved å betjene menyen.

Den interne summere aktiveres.

Kun betjeningsknappene som er tilgjengelige og relevante for den aktuelle statusen er bakgrunnsopplyst.

9.2 Handlinger som må utføres under Teknisk varsel

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|--|--|---|
| 1 | Varsle service/teknisk personell om nødvendig. | | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått på. |
| | _ | | |
| | Kommentarer: | Den gule Teknisk varsel -indikatoren pulserer. | |
| 2 | For å avstille den interne summeren, trykker du den svarte <i>Avstill summer-</i> knappen. | | Den interne summeren på betjeningspanelet er slått av. |
| | Kommentarer: | I dette eksemplet er ett punkt i status Teknisk varse | əl. |
| 3 | Bruk pil ned-knappen for å bla nedover | | |
| | Operatørhåndb | ook, Autroprime Interaktivt Branndeteksjonssystem, Doc-1 | .004698.2, 2023-09-06, |

Autronica Fire and Security Page 35

| Trinn | Handlinger som må utføres | Display indikering | Hørbar indikering |
|-------|---|---|---------------------------|
| 4 | For å vise detaljert informasjon for et valgt punkt, trykker du | | |
| | bla deretter nedover | | |
| | informasjonen. | | |
| 5 | Undersøk stedet/stedene og utfør de nødvendige handlingene. | | |
| | Kommentarer: | Nå kan du kvittere punktet i Teknisk varsel-status (| Kvitter). |
| 6 | For å kvittere punktet i Teknisk varsel-status, går du tilbake ett nivå med Avbryt-knappen | | |
| | Kommentarer: | Punktet i Teknisk varsel-status kan også kvitteres t vinduet. | ra detaljert informasjon- |
| 7 | Bla for å velge ønsket punkt, trykk <i>Funksjon-</i> knappen | | |
| | velg deretter <i>Kvitter</i> for å kvittere valgt punkt. Trykk | | |
| | Kommentarer: | Når punktet er kvittert, vises en asterisk til venstre | for punktet. |
| | | Den gule Teknisk varsel-indikatoren lyser fast. | |
| | ſ | Nå kan systemet tilbakestilles. | |
| 8 | Trykk den grønne <i>Tilbakestill</i> -knappen. | Autroprime | |
| | Kommentarer | C Den gule Teknisk varsel-indikatoren slukker, og s "tomgangs"-status. | sentralen går inn i |

10. Menymodus

10.1 Menystruktur

Når du går inn i menymodus, får du tilgang til menystrukturen. Menystrukturen for Autroprime interaktivt brannalarmsystem (inklusive alle aksessnivåer) finner du i Tillegget.

10.2 Hvordan du går inn i menymodus



MERK: Avstill-knappen og Tilbakestillknappen kan betjenes både i menymodus og i driftsmodus. • For å gå inn i Menymodus fra driftsmodus eller panelets "tomgangs"-status,

trykker du og holder Enter-tasten 🕶 nede i noen få sekunder.

Antall og type menyvalg som vises i displayet i menymodus avhenger av det aktuelle aksessnivået (1, 2 eller 3).

Hvis sentralen settes til aksessnivå 1 (ingen nøkkel eller passord), vises følgende i displayet:



Hvis sentralen settes til aksessnivå 2 (nøkkelen dreies med urviseren), vises seks forskjellige menyvalg i displayet, inklusive *Vis status, Utkobling, Innkobling, Vis egenskaper for enhet, Rapporter* og *Gå til service-modus*. Hvis sentralen er satt til aksessnivå 3 (servicemodus legges inn med et passord), vises det sjuende menyvalget *Forlat service-modus* i displayet.

| MENU | |
|------------------------------|------|
| System Status Disable | |
| Enable Charles Descention | l ii |
| Report | |
| Enter Service Mode | Ü |
| Attacholl #:Back #:Enter | |

Hvis ingen knapp trykkes i løpet av et forhåndskonfigurert tidsavbrudd, vil menyen bli terminert og betjeningspanelet vil gå inn i driftsmodus igjen.

• For å gå inn i driftsmodus manuelt igjen, trykker du og holder Enter-knappen

nede 🕶 i noen sekunder.

10.3 Hvordan du går til servicemodus

Du går til servicemodus fra hovedmenyen.

• Bruk pil ned-knappen for å bla ned og velg Gå til service-modus.



• Trykk Enter to ganger, bruk deretter det alfanumeriske tastaturet og skriv inn passordet som er valgt under igangjøring (4 tegn).



• For å godta passordet, trykker du Enter en gang til.

Nå vises menyvalgene Service og Gå ut av servicemodus i displayet.



For å gå inn i Service-menyen bruker du pil ned-knappen for å bla nedover og velg



11. Systemstatus

11.1 Innledning

MERK: Aksessnivå 1 (ingen nøkkel eller passord er nødvendig). Du får tilgang til systemstatus-menyen fra hovedmenyen i *Menymodus*. Du får tilgang til systemstatus-menyen med aksessnivå 1 (ingen nøkkel eller passord er nødvendig).

Menyen viser gjeldende status til følgende:

- Brannlarmer
- Forvarsel
- Feil
- Utkoblinger
- Tester
- Tekniske varsel
- Aktiverte utganger/(innganger)

11.2 Systemstatus-menyen

- Vis status Vis brannalarmer Vis forvarsel Vis feil
 - Vis utkoblinger Vis test Vis tekniske varsel Vis aktiverte utganger

Dørkontrollenheter Standard kontrollenheter Aktiverte klokke/lydgivere Andre utganger Aktiverte innganger Alle utganger/innganger på type Alle utganger/innganger på tid

11.3 Eksempel – Systemstatus, alarmer

I dette eksemplet forutsetter vi at 3 punkter er i alarmstatus.

• For å gå inn i *Menymodus* fra driftsmodus eller panelets "tomgangs"-status, trykker du og holder Enter-tasten **O** nede i noen få sekunder.



• For å gå inn i Systemstatus-menyen, trykker du Enter-knappen



For å velge Alarmer, trykker du Enter-knappen



Totalt antall deteksjonssoner (i dette eksemplet, 2) i alarmstatus vises i øverste høyre hjørne av displayet.

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover og velg en deteksjonssone.
- For å vise detaljert informasjon for et punkt, trykk



• Bruk pil ned-knappen for å bla nedover og vise all informasjonen.



For å gå tilbake til driftsmodus, trykker du og holder Enter-knappen nede i noen sekunder.

12. Utkobling

12.1 Innledning

Fra Utkobling-menyen kan du deaktivere følgende:

Deteksjonssoner

Aksessnivå 2 (adgang med nøkkel).

MERK:

- Alarmsoner
- Punkt (detektorer, manuellmeldere)
- Klokker/lydgivere (FAD)
- Utgangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets utganger
- Inngangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets innganger
- Ekstern alarm- og feilutganger (FARE/FWRE)
- Flerfunksjonsenheter på sløyfene

Ved utkobling av komponenter, gis det et *utkoblingstid*. Utkoblingstiden kan endres for allerede utkoblede komponenter ved å gå inn i Innkoblings-menyen.

For informasjon om Utkoblingskilder, se kapittel 3.10.



12.2 Utkobling-menyen

12.3 Koble ut aktiverte / deaktiverte komponenter

Når du kobler ut en *aktiv* komponent, for eksempel en sirene som avgir et alarmsignal, vil komponenten øyeblikkelig skifte til status AV uten at brukeren blir varslet og/eller bekreftelsesårsak.

En utkobling av en *deaktivert* komponent, for eksempel, en sirene som avgir et alarmsignal, vil ikke ha noen umiddelbar virkning på driften av systemet.

Både aktiverte og deaktiverte utkoblede komponenter vil forbli avslått til de kobles inn.

12.4 Koble ut deteksjonssoner

Når du kobler ut en *Deteksjonssone* - vil *alle* punkter innenfor den angitte deteksjonssonen bli utkoblet. En deteksjonssone vil ikke bli indikert som utkoblet med mindre *alle* punkter innenfor sonen er utkoblet.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når utkoblingsstiden utløper, vil deteksjonssonen bli aktivert automatisk. Deteksjonssonen kan også kobles inn manuelt fra Innkobling-menyen.

12.5 Koble ut alarmsoner

Når du kobler ut en alarmsone vil *alle* klokker/lydgivere (FAD-er; sirener, klokker osv.) innenfor den spesifiserte alarmsonen bli utkoblet. En alarmsone vil ikke bli indikert som utkoblet med mindre *alle* klokker/lydgivere (FAD-er) innenfor alarmsonen er utkoblet.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingsstiden* utløper, vil alarmsonen bli aktivert automatisk. Alarmsonen kan også kobles inn manuelt fra Innkoblingmenyen (eller utkoblingsvinduet).

12.6 Koble ut punkter

Når du kobler ut et *Punkt* (branndetektorer/manuellmeldere), vil ikke alarmsignal eller feilsignal fra dette punktet bli sendt ved alarm / feil.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingsstiden* utløper, vil punktet (punktene) bli aktivert automatisk. Punktet (punktene) kan også kobles inn manuelt fra Innkobling-menyen (eller utkoblingsvinduet).

12.7 Koble ut klokker/lydgivere

Når du kobler ut en *Klokke/lydgiver* (FAD), vil utgangen som styrer FAD bli utkoblet. FAD vil derfor ikke gi noen lydindikering.

Du kan koble ut en enkelt enhet (FAD)/alarmkrets eller alle enheter (FAD-er) i en valgt alarmsone.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingsstiden* utløper, vil FAD (FAD-ene) bli aktivert automatisk. Den enkelte FAD eller alle FAD-ene i en valgt alarmsone kan også kobles inn manuelt fra Innkobling-menyen.

12.8 Koble ut utganger (Sløyfeutganger/Lokale utganger)

Når du kobler ut utganger som styrer Fire Protection Equipment (FPE) ved en alarm / feil, vil ingen signaler bli sendt for å utløse utstyret. (Legg merke til at lokale utganger ikke nødvendigvis er relatert til FPE). Du kan deaktivere en enkelt styreutgang, eller flere styreutganger.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingstiden* utløper, vil styreutgangene som styrer brannvernutstyret bli koblet inn automatisk. Styreutgangene kan også kobles inn manuelt fra Innkobling-menyen.

12.9 Koble ut innganger (Sløyfeinnganger/Lokale innganger)

Når du kobler ut styreinnganger, vil signalene fra eksternt utstyr til styreinngangene du aktiverer ikke bli mottatt av sentralen/systemet, og ingen handlinger blir iverksatt (for eksempel aktivering av generell alarm eller aktivering av ekstern dag/natt). Du kan koble ut en enkelt styreinngang eller flere styreinnganger.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingstiden* utløper, vil signalene fra eksternt utstyr til styreinngangene bli innkoblet automatisk, dvs. mottatt av sentralen/systemet.

12.10 Koble ut eksterne alarm- og feilutganger

Når du kobler ut Utstyr for overføring, inklusive *Fire Alarm Routing Equipment* (FARE) og/eller *Fault Warning Routing Equipment* (FWRE), vil styreutgangene som styrer slik utstyr bli koblet ut.

Utstyr for overføring av brannalarmer (Fire Alarm Routing Equipment (FARE): Ved alarm vil ingen brannalarmsignaler/feilsignaler bli sendt til brannvesenet.

Fault Warning Routing Equipment (FWRE) (Utstyr for overføring av feil): Ved feil vil ingen feilvarselsignaler bli sendt til f.eks. sikkerhetsfirmaet.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingstiden* utløper, vil overføringsutstyret som er koblet ut bli koblet inn automatisk. Utstyret kan også kobles inn manuelt fra Innkobling-menyen.

12.11 Koble ut flerfunksjonsenheter

Det er mulig å koble ut en singel flerfunksjonsenhet eller alle flerfunksjonsenheter.

En *utkoblingstid* kan stilles inn. Når *utkoblingstiden* utløper, vil flerfunksjonsenhetene som er utkoblet automatisk kobles inn. Det er også mulig å koble inn en enhet eller alle enhetene manuelt ved hjelp av menyen Koble inn.

12.12 Eksempel – Hvordan koble ut en deteksjonssone

Eksemplet under viser hvordan du kobler ut en *deteksjonssone*. Samme prosedyre gjelder for alle andre valg.

• For å gå inn i Menymodus fra driftsmodus eller panelets tomgangsstatus,

trykker du og holder Enter-tasten 🛡 nede i noen få sekunder.



• Bruk pil ned-knappen for å bla nedover og velg Koble ut.

| MENU | 1 |
|---|---|
| System Status Wisable | |
| Enable Show Unit Properties | |
| Report | |
| ArtScroll +\$Back d\$Enter | Ţ |
| | |
| | |
| Trykk Enter-knappen I. | |
| DISABLE | |
| Detection Zone | |
| Point | |
| Fire Alarm Device | |
| Local Outputs | Ü |
| ◆₹Scroll ♥∓Back #∓Enter | I |
| | |
| | |
| I rykk Enter-knappen V. | |
| DETECTION ZONE | |
| Default Detection Zone | |



• Bruk pil-knappen til å bla nedover og velge f.eks. "Deteksjonssone 1".

| DETECTION ZONE | |
|---------------------------------|------|
| Default Detection Zone | П |
| Detection Zone1 | - 11 |
| Detection Zone2 | - 11 |
| | - 11 |
| | - İİ |
| | ii |
| #:Back _#:Function d:Properties | |
| | |

Trykk Funksjon-knappen 🛹



• Bruk det alfanumeriske displayet for å legge inn utkoblingstiden (timer:minutter).

| Disable | Time Spar | 1 | | |
|---------|-----------|------|--------------|-------|
| Time to | o disbale | unit | (hours‡minut | tes): |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Command | Evenuting | | | |
| | LOCUMUTIN | | | |

• For å godta utkoblingen, trykker du Enter-knappen 🕶 to ganger.

Legg merke til at den gule Utkobling-indikatoren lyser (fast gult lys).

Deteksjonssonen og alle punktene innenfor denne deteksjonssonen er koblet ut.

Etter en tidsperiode, vil displayet gå inn i driftsmodus. De utkoblede deteksjonssoner vises i displayet

13. Innkobling

13.1 Introduksjon

Fra Innkobling-menyen kan du aktivere følgende komponenter:

Deteksjonssone

Aksessnivå 2 (adgang med nøkkel).

MERK:

- Alarmsonee
- Punkt (detektorer, manuellmeldere)
- Klokker/lydgivere (FAD)
- Utgangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets utganger
- Inngangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets innganger
- Ekstern alarm- og feilutganger (FARE/FWRE)
- Flerfunksjonsenheter på sløyfene
- Forsinket aktivering

Du kan endre tidsområdet for komponenten.

I tillegg kan du bruke kommandoen koble inn *Forsinket aktivering*, som betyr at du kan koble inn (eller koble ut) alle forsinkelser som er definert i systemet.

13.2 Innkobling-menyen

 Innkobling – Deteksjonssoner Alarmsoner Punkt Klokker/lydgivere Utgangsenheter på sløyfene Hovedkortets utganger Inngangsenheter på sløyfene Hovedkortets innganger Eksterne alarm- og feilutganger Flerfunksjonsenheter på sløyfene Forsinket aktivering

13.3 Aktivere deaktiverte komponenter

Å stille inn alarmstatusen en utkoblet *deaktivert* komponent til aktivert, vil ikke ha noen øyeblikkelig virkning på driften av systemet. Komponenten vil forbli deaktivert til aktiveringsstatusen er satt til aktiv status (på alarm eller på kommando).

13.4 Koble inn deteksjonssoner

Når du kobler inn en *deteksjonssone*, vil alle punkter innenfor den angitte deteksjonssonen bli innkoblet.

13.5 Koble inn alarmsoner

Når du kobler inn en *alarmsone*. vil alle klokker/lydgivere (FAD-er, sirener, klokker osv.) innenfor den spesifiserte alarmsonen bli koblet inn, unntatt de som er deaktivert individuelt som beskrevet i kapitlet 13.6 "Koble inn punkter". En alarmsone vil ikke bli indikert som innkoblet med mindre *alle* klokker/lydgivere (FAD-er) innenfor alarmsonen er innkoblet.

13.6 Koble inn punkter

Når et *Punkt* (branndetektorer/manuellmeldere) er koblet inn (manuelt eller når *utkoblingstiden* utløper), sendes det alarmsignaler fra dette punktet i tilfelle alarm, forutsatt at det ikke er noen utkoblingskilde for punktet.

13.7 Koble inn klokker/lydgivere

Når du kobler inn en *Klokke/lydgiver (FAD)*, vil utgangen som styrer FAD bli innkoblet. FAD vil nå gi en lydindikering hvis den fortsatt er aktiv.

Du kan koble inn en enkelt enhet (FAD)/alarmkrets eller alle enheter (FAD-er) i en valgt alarmsone.

13.8 Koble inn utganger (Sløyfeutganger/Lokale utganger)

Når du kobler inn styreutganger som styrer *Fire Protection Equipment* (FPE), blir det sendt signaler for å utløse utstyret ved aktivering av en styreutgang (forårsaket av et alarmsignal, inngangssignal eller utgangssignal). Du kan koble inn en enkelt styreutgang.

13.9 Koble inn innganger (Sløyfeinnganger/Lokale innganger)

Når du kobler inn styreinnganger, vil signalene fra eksternt utstyr til styreinngangene du kobler inn ikke bli mottatt av sentralen/systemet, og handlinger blir iverksatt (for eksempel aktivering av generell alarm eller aktivering av ekstern dag/natt). Du kan koble inn en enkelt styreinngang eller flere styreinnganger.

13.10 Koble inn eksterne alarm- og feilutganger

Når du kobler inn *Fire Alarm Routing Equipment* (Utstyr for overføring av brannalarm) (FARE) og/eller *Fault Warning Routing Equipment* (Utstyr for overføring av feilvarsel) (FWRE), vil styreutgangen som styrer slikt utstyr bli koblet inn.

Utstyr for overføring av brannalarmer (Fire Alarm Routing Equipment) (FARE): Ved alarm kan brannalarmsignaler bli sendt til brannvesenet (kan konfigureres).

Fault Warning Routing Equipment (FWRE) (Utstyr for overføring av feil): Ved feil vil feilvarselsignaler bli sendt til f.eks. sikkerhetsfirmaet.

13.11 Koble inn flerfunksjonsenheter

Det er mulig å koble inn en singel flerfunksjonsenhet, eller alle flerfunksjonsenheter.

13.12 Hvordan utføre kommandoer fra Innkobling-menyen

Eksemplet under viser hvordan du kobler inn en *deteksjonssone*. Samme prosedyre gjelder for alle andre valg (unntatt Koble inn dag natt-modus, se neste kapittel). Legg merke til at punkter også kan kobles inn fra Koble ut-vinduet.

• For å gå inn i Menymodus fra driftsmodus eller panelets "tomgangs-"status,

trykker du og holder Enter-tasten 🕶 nede i noen få sekunder.



Bruk pil ned-knappen for å bla nedover og velg Koble inn.

| MENU | |
|--------------------------|---|
| System Status | Π |
| Disable | |
| Enable | |
| Show Unit Properties | |
| Report | I |
| Enter Service Mode | I |
| Av:Scholl #:Back di⊏nter | |
| | |

| | T | | |
|---|---|---------------|---|
| • | I | Enter-knappen | J |

| ENABLE | 1 |
|----------------------------|------|
| Detection Zone | |
| Alarm Zone | |
| Point | i i |
| Fire Alarm Device | - II |
| Loop Outputs | ii |
| Local Outputs | Ų |
| A+‡Scroll +\$Back 4\$Enter | |
| | |

- Trykk Enter-knappen
- Kun utkoblede deteksjonssoner vises (hvis noen er koblet ut).
- Bruk pil-knappen til å bla nedover og velge f.eks. "Deteksjonssone 1".
- For å merke den valgte detekasjonssonen, velger du Velg-knappen 🖤
- Trykk Funksjon-knappen 🚅
- Trykk Koble inn (hvis du også kan endre utkoblingstiden).
- For å godta, trykker du Enter-knappen 🙂 to ganger.

13.13 Koble inn forsinket aktivering

Med kommandoen Koble inn Forsinket aktivering (JA/NEI) kan du koble inn eller ut alle forsinkelser som er konfigurert i systemet. Standardverdien er NEI.

- Hvis Koble inn Forsinket aktivering er satt til NEI, vil alle forsinkelser bli koblet ut (dvs. øyeblikkelig aktivering).
- Hvis Koble inn forsinket varlsing er satt til JA, vil systemet forsinke aktiveringen av styreutganger fra punkter (satt til "Aktivering uten forsinkelse NEI") i deteksjonssoner konfigurert som deteksjonssoner med forsinket aktivering eller deteksjonssoner med forsinket avhengighet.
- Hvis Tidsrom for Dag-funksjoner er konfigurert eller egenskapen for en styreinngang på hovedkortet er satt til Dag/natt-modus, vil systemet automatisk endre standardverdien NEI til JA når den nye konfigureringen lagres og systemet startes på nytt, dvs. alle forsinkelser vil bli koblet inn automatisk.
 - Hvis Koble inn Forsinket aktivering er satt til NEI, vil alle forsinkelser bli koblet ut (dvs. øyeblikkelig aktivering).
 - Hvis Koble inn Forsinket aktivering er satt til JA, kobles alle forsinkelser inn igjen og de styres av Tidsrom for Dag-funksjoner eller Dag/Natt-innganger.

Eksemplet under viser hvordan du kobler inn Forsinket aktivering.

• For å gå inn i Menymodus fra driftsmodus eller panelets tomgangsstatus,

trykker du og holder Enter-tasten 🖤 nede i noen få sekunder.



Bruk pil ned-knappen for å bla nedover og velg Koble inn.



- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Forsinkelser.
- Trykk Enter-knappen 🕑 to ganger.

oint

ire Alarm Device oop Outputs ocal Outputs

- Bruk høyre pilknappene for å velge JA eller NEI, trykk deretter Enter.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.

Scroll #:Back #:Enter

14. Vise egenskaper for enhet

14.1 Innledning

MERK: Aksessnivå 2 (adgang med nøkkel). Fra menyen Vis egenskaper for enhet kan du vise egenskaper for følgende enheter:

- Deteksjonssoner
- Alarmsoner
- Punkter (branndetektorer, manuellmeldere)
- Klokker/lydgivere (FAD)
- Utgangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets utganger
- Inngangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets innganger
- Mimic-enheter
- Flerfunksjonsenheter
- Aktiveringsgrupper
- Vis eksterne tilkoblinger
- Sløyfer
- Operatørpaneler
 - Wis egenskaper for enhet Deteksjonssoner Alarmsoner Punkt Klokker/lydgivere Utgangsenheter på sløyfene Hovedkortets utganger Inngangsenheter på sløyfene Hovedkortets innganger Flerfunksjonsenheter på sløyfene 'Mimic' (BUR-200) enheter Aktiveringsgrupper Vis eksterne tilkoblinger Sløyfer Operatørpaneler

14.2 Menyen Vis egenskaper for enhet

14.3 Deteksjonssoner

Når du bruker Enter-knappen 🕶 etter å ha valgt en deteksjonssone, vises følgende egenskaper:

- Navnet på deteksjonssonen
- Alarmorganisering:
 - o Øyeblikkelig aktivering deteksjonssone
 - o Betinget aktivering deteksjonssone
 - Forsinket aktivering deteksjonssone
 - Forsinket/betinget aktivering deteksjonssone
 - o SOLAS (Safety of Life at Sea) deteksjonssone

Når du bruker Funksjon-knappen 😂 etter å ha valgt en deteksjonssone, har du følgende menyvalg:

- Vis punkter
- Vis tilkoblede enheter

14.4 Alarmsoner

Toppnivå alarmsonen (standard) kalles overordnet alarmsone. Et system består av en overordnet alarmsone, vanligvis med flere under-alarmsoner i et hierarki. Hver under-alarmsone er relatert til et bestemt område i f.eks. en bygning. Hvis det oppstår en alarm i den overordnede alarmsonen, vil alle klokker/lydgivere (Fire Alarm Devices - FAD) i den overordnede alarmsonen, pluss alle klokker/lydgivere som tilhører alle under-alarmsoner, bli innkoblet.

Når du bruker Enter-knappen 🕶 etter å ha valgt en alarmsone, vises følgende egenskaper:

Navnet på alarmsonen

Når du bruker Funksjon-knappen 🛹 etter å ha valgt en alarmsone, har du følgende menyvalg:

- Vise klokker/lydgivere
- Vis nabo alarmsoner
- Vise deteksjonssoner

14.5 Punkter

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt et punkt, vises følgende egenskaper:

- Navn på punktet
- Aktivering uten forsinkelse (JA eller NEI)
- I en alarmsituasjon vil håndteringen av styreutganger være forsinket når; deteksjonssonen er blitt definert som en deteksjonssone for Forsinket aktivering (kan konfigureres) og punktet(ene) i denne deteksjonssonen for Forsinket aktivering ikke er blitt satt til Aktivering uten forsinkelse, dvs. satt til Nei.
- Responsklasse i dagstilling innstilling (normalisere 1, normalisere 2; Industriell; avhenger av typen detektor)
- Operasjonsklasse i dagstilling (MultiSensor with heat, kun MultiSensor, kun Heat)
- Responsklasse i nattstilling (normalisere 1, normalisere 2; Industriell)
- Operasjonsklasse i nattstilling (MultiSensor with heat, kun MultiSensor, kun Heat)

Når du bruker Funksjon-knappen 🛹 etter å ha valgt et punkt, har du følgende menyvalg:

• Vis tilkoblede enheter

14.6 Klokkeutganger

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en klokker/lydgivere, vises følgende egenskaper:

- Navn på klokken/lydgiveren
- Enhetsfunksjon
- Maskinvaretype

Når du bruker Funksjon-knappen 😂 etter å ha valgt en klokke/lydgiver, har du følgende menyvalg:

• Vis tilkoblede enheter

14.7 Utgangsenheter på sløyfene

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en sløyfeutgang, vises følgende egenskaper:

- Navn
- Enhetsfunksjon

Når du bruker Funksjon-knappen 🗢 etter å ha valgt en sløyfeutgang, har du følgende menyvalg:

Gjelder ikke Klokker/lydgivere, Utstyr for overføring av brannalarmer og Utstyr for overføring av feil:

- Vise deteksjonssoner
- Vise aktiveringspunkter
- Vise innganger
- Vise (aktiverer) aktiveringsgrupper
- Vise aktivering av utganger

Gjelder ikke Utstyr for overføring av brannalarmer og Utstyr for overføring av feil:

• Vis tilkoblede enheter

14.8 Hovedkortets utganger

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en lokal utgang, vises følgende egenskaper:

- Navn
- Enhetsfunksjon
 - Klokke/lydgiver (FAD)
 - Utstyr for overføring av brannalarmer (Fire Alarm Routing Equipment -FARE).
 - o Fault Warning Routing Equipment (FWRE) (Utstyr for overføring av feil)
 - Utkoblinging utgang
 - o Generell utgang
 - Tilbakestill utgang
 - o Avstill alarmutgang
 - o Avstill utgang
 - Liten alarm utgang

Når du bruker Funksjon-knappen 😂 etter å ha valgt en lokal utgang, har du følgende menyvalg (legg merke til at menyvalgene ikke gjelder alle styreutganger):

Gjelder ikke Klokker/lydgivere, Utstyr for overføring av brannalarmer og Utstyr for overføring av feil:

- Vise deteksjonssoner
- Vise aktiveringspunkter
- Vise innganger
- Vise (aktiverer) aktiveringsgrupper
- Vise utganger

Gjelder ikke Utstyr for overføring av brannalarmer og Utstyr for overføring av feil:

Vis tilkoblede enheter

14.9 Inngangsenheter på sløyfene

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en sløyfeinngang, vises følgende egenskaper:

- Navn
- Enhetsfunksjon

Når du bruker Funksjon-knappen 😂 etter å ha valgt en sløyfeinngang, har du følgende menyvalg:

Vis tilkoblede enheter

14.10 Lokale innganger

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en lokal inngang, vises følgende egenskaper:

- Navn
- Enhetsfunksjon
 - Dag/natt inngang
 - o Generell inngang
 - Morse-inngang
 - o Stopp klokker inngang
 - Tilbakestill inngang
 - Avstill klokker inngang
 - Tilbakemelding alarmmotak
 - Aktiver alle alarmutganger
 - o FWRE (kun overvåkede innganger hvis koblet fra utgangen)
- Teknisk varsel (Ja/Nei)
- Teknisk varsel (for noen styreinnganger)

Når du bruker Funksjon-knappen 🗢 etter å ha valgt en lokal inngang, har du følgende menyvalg:

• Vis tilkoblede enheter

14.11 Flerfunksjonsenheter

Når du bruker Enter-knappen 🕑 etter å ha valgt en flerfunksjonsenhet (hvis relevant) vises følgende egenskaper:

- Navn
- Funksjon/bryter
- Enhetsfunksjon
- Produksjonsnummer
- Hardwaretype

Når du bruker Funksjon-knappen 🛹 etter å ha valgt en enhet, har du følgende menyvalg:

- Vis alle flerfunksjonsenheter
- Vis punkter
- Vis innganger
- Vis utganger

14.12 Mimic-enheter

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt et mimikk-panel (hvis relevant) vises følgende egenskaper:

- Navn
- Paneltype

Når du bruker Funksjon-knappen 🛹 etter å ha valgt en enhet, har du følgende menyvalg:

- Vise Mimikk-enheter
- Vise Mimikk-innganger
- Vise Mimikk-utganger

14.13 Aktiveringsgrupper

•

Punkter og generelle utganger kan tilordnes til aktiveringsgrupper (kan konfigureres). En aktiveringsgruppe kan konfigureres for å utløse en utgang i tilfelle alarm. En utgangsenhet som er koblet til denne utgangen vil så initiere et signal for å aktivere eksternt utstyr, som for eksempel, dører, sprinkleranlegg, ventilasjonsventiler, horn og brannvarsellamper.

Når du bruker Enter-knappen 🕶 etter å ha valgt en aktiveringsgruppe, vises følgende egenskaper:

- Navn på hovedkortets utgang
 - Aktiver gruppen ved tilstand: Betyr hvilket alarmnivå punktene innenfor denne aktiveringsgruppen vil reagere på (pre-alarm eller alarm).
- Betinget aktivering av gruppe: Betyr hvor mange punkter innenfor denne aktiveringsgruppen som må være i alarmstatus før handlinger initieres (1-5 og Alle).

Når du bruker Funksjon-knappen 🗢 etter å ha valgt en aktiveringsgruppe, har du følgende menyvalg:

- Vis punkter
- Vis tilkoblede enheter

14.14 Vis eksterne tilkoblinger

Eksterne tilkoblinger inkluderer følgende:

- Oppsett serieport
- IP-adresse oppsett (Ethernet)
- ESPA
- MODBUS
- VDR (Voyage Data Recorder)
- Vis ekstern tilgang

14.14.1 Oppsett serieport

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt serieportinnstillinger, vises følgende egenskaper:

- bits per sekund
- ordlengde
- paritet
- stoppbits
- hardware interface (RS-232, osv.)

14.14.2 IP-adresse oppsett (Ethernet)

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt IP-adresse oppsett, vises følgende egenskaper:

- egen IP-adresse
- gateway IP-adresse
- nettverksmaske

14.14.3 ESPA grensesnittinnstillinger

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt ESPA, vises følgende egenskaper:

Vis innstillinger

- Navn
- port (ikke i bruk, serie eller TCP/IP)
- portnummer
- bruk fabrikkinnstillinger eller ikke (Nei/Ja)
- vis størrelse (standard 128), trykk deretter Enter.
- linjelengde (standard 12)
- alfabettype (7 bits, 8 bits eller GSM)
- feildetalj (Ja/Nei)
- oppstartmelding

Vis hendelser

- alarm
- forvarsel
- feil
- teknisk varsel
- oppstart
- test

Vise mottakere

- brukernavn
- mottakernummer
- vis (hendelser)

14.14.4 MODBUS grensesnittinnstillinger

Når du bruker Enter-knappen 🖤 etter å ha valgt MODBUS, vises følgende egenskaper:

Vis innstillinger

- Navn
- port (ikke i bruk, serie eller TCP/IP)
- TCP/IP-adresse
- portnummer
- modus (slave eller master)
- bruk fabrikkinnstillinger eller ikke (Ja/Nei)
- slaveeadresse (standard 128)
- slave-ID (standard 12)
- Håndtrykk (Ja/Nei)
- Rapporter feil (Ja/Nei)
- Feiltimer (standard 10 sekunder)

Vis statusregistre

- startadresse
- antall registre

Vis kommandoregistre

startadresse

14.14.5 Voyage Data Recorder (VDR)

Når du bruker Enter-knappen 🖤 etter å ha valgt Voyage Data Recorderinnstillinger vises følgende egenskaper:

- Navn
- port (ikke i bruk, serie eller TCP/IP)
- portnummer (standard 0)
- bruk fabrikkinnstillinger eller ikke (Ja/Nei)
- logg volum mini (Ja/Nei)
- aktiv tid (stadnard4 minutter), bestemmer hvor ofte en melding sendes til VDR for å sikre at det er skikkelig kommunikasjon mellom systemet og VDR.
- oppdater tid (standard 120 minutter), bestemmer hvor ofte VDR mottar en full oppdatering av alle brann- og feilstatuser.

14.14.6 Vis ekstern tilgang

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt Vis ekstern tilgang, får du følgende alternativer:

- Vis Server og Web tilgang
- Brukeradministrasjon
- Vis klienter
- Klient Proxy Server

14.15 Sløyfer

Når du bruker Enter-knappen etter å ha valgt en deteksjonssløyfe, vises følgende egenskaper:

- Navn
- grense for maksimum sløyfestrøm
- målt sløyfestrøm
- sløyfemotstand kabel
- sløyfemotstand + kabel

14.16 Operatørpaneler

Når du bruker Enter-knappen 🕑 etter å ha valgt et betjeningspanel, vises følgende egenskaper:

- Navn
- paneltype

15. Rapport

15.1 Innledning

MERK: Aksessnivå 2 (adgang med nøkkel). Rapport-menyen har følgende undermenyer:

- Les logg
- Vis topologi
- Vis dato og tid
- Systemprogram versjon
- Konfigurasjon versjon

15.2 Rapport-menyen

| Rapporter | Les logg Vis topologi Vis dato og tid Systemprogram versjon Konfigurasjon versjon | Alle hendelser Alarmer Alarmer og aktiveringer Feil Ut- og innkoblinger Test Teknisk varsel Målinger |
|-----------|---|---|
| | | Interne feil |

15.3 Les logg

For å kunne analysere systematferd for service- og vedlikeholdsformål, registreres det flere hendelser, og disse kan vises fra Les logg-menyen, inklusive:

- Alle hendelser
- Alarmer
- Alarmer og aktiveringer
- Feil
- Koble inn og Koble ut
- Test
- Teknisk varsel
- Målinger
- Service
- Interne feil

De fleste malinger er selvforklarende, med unntak av Målinger som er beskrevet i neste kapittel 15.3.1.

15.3.1 Målinger

The Metrics log contains the following metrics:

1 H

2

Hver gang systemet starter lages et «metrics» logg entry pr. sløyfe som viser oversikt over antall sløyfeenheter av forskjellige typer, eksempelvis:

<Class = Metrics: Reason = Loop Units: Info = Loop_1: Phys = 127, Cpu = 0, Csu = 0, Psv = 59, Pnosv = 48, Inp = 6, Out = 6, Fad = 8>

| Loop_1: | Målinger for sløyfe 1 | | |
|----------|--|--|--|
| phys=127 | betyr 127 fysiske sløyfeenheter | | |
| Cpu=0 | betyr 0 enheter av typen Carrier Physical Units (BN-303/304/305) | | |
| Csu=0 | betyr 0 enheter av typen Carrier Logical Units (BN-303/304/305) | | |
| Psv=59 | betyr 59 enheter av typen Point (alarmgiver) som støtter SV (self Verify) | | |
| Pnosv=48 | betyr 48 enheter av typen Point (alarmgiver) som IKKE har SV (self Verify) | | |
| Inp=6 | betyr 6 enheter av typen Input | | |
| Out=6 | betyr 6 enheter av typen Output | | |
| Fad=8 | betyr 8 enheter av typen FAD | | |
| | | | |

For hver runde med kjøring av Selv Verify (10 min etter oppstart, + daglig kl. 10)

| | [Loop1 Exe = 2: Pnosv = 48, Psv = 59 / Ok = 59 To = 0 Rej = 0 Dis = 0] [Loop2 Exe = 2: Pnosv = 49, Psv = 58 / Ok = 58 To = 0 Rej = 0 Dis = 0] |
|----------|--|
| Exe= 2 | betyr Kjøring nr. 2 av SV test |
| Pnosv=48 | betyr 48 enheter av typen Point (alarmgiver) som IKKE har SV (self Verify) |
| Psv=59 | betyr 59 enheter av typen Point (alarmgiver) som støtter SV (self Verify) |
| Ok=59 | betyr at 59 Points hadde status OK på SV test |
| To=0 | betyr at 0 Points hadde status Timeout (tidsavbrudd, medfører feilmelding) på SV test |
| Rej=0 | betyr at 0 Points hadde status Rekected (avvist) på SV test |
| Dis=0 | betyr at 0 Points hadde status Disabled (utkoplet) nå SV test ble kjørt |

<Class = Metrics: Reason = SV Result: Info =

15.4 Vis topologi

Denne menyen gir detaljert informasjon om topologien til panelbusen og en valgt sløyfe.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Systemtopologi, trykk deretter Enter.
 - En liste vises, inklusive alle sløyfer og panelbusen.
- Bruk pil-knappen for å velge panelbusen eller sløyfen du ønsker å vise.
- Trykk Funksjon-knappen
- Velg Vis topologi (det øverste valget), trykk deretter Enter.

Topologidetaljene, inklusive Posisjon, Type og Info, vises i displayet. Man kan skifte mellom tagnavnet og produksjonsnummeret med venstre og høyre pilknapper.

15.5 Vis dato og tid

Følgende vises:

- gjeldende tid
- gjeldende dato

15.6 Systemprogram versjon

Systemprogramvarens versjon vises.

15.7 Konfigurasjon versjon

Følgende vises:

- Stedets navn
- Stedets konfigurasjonsversjon
- Dato
- Operatørnavn
- Beskrivelse
- XML-format versjon

16. Servicekommandoer

16.1 Innledning

Fra betjeningspanelet kan du utføre servicekommandoer. For å bruke servicekommandoene, er aksessnivå 3 nødvendig.

| Aksessnivå | Tilgangshjelp | Beskrivelse |
|------------|------------------|---|
| 3 | Passordbeskyttet | Tilgjengelig for personer som er opplært og autorisert for å foreta rekonfigurering av anleggsspesifikke data og vedlikehold iht. produsentens instruksjoner. |
| 4 | Mekanisk verktøy | Tilgjengelig av personer som utfører reparasjonsarbeid og skifter firmware. |

16.2 Servicemeny

Service-menyen omfatter flere undermenyer, hvor du kan utføre hele konfigurasjonen og servicen av Autroprime interaktivt brannalarmsystem.

Denne håndboken tar for seg testing av:

- Deteksjonssoner
- Alarmsoner
- Klokker/lydgivere
- Utgangsenheter på sløyfene
- Hovedkortets utganger
- Mimic (BUR-200)-enheter (dersom benyttet)

For informasjon om konfigurasjon av Autroprime interaktivt brannvarslingssystem, se *Konfigurasjonshåndboken.*

16.3 Teste deteksjonssoner

For å kunne teste punkter manuelt (detektorer eller manuellmeldere) uten automatisk aktivering av Fire Protection Equipment (brannvernutstyr) (FPE), Fire Alarm Routing Equipment (FARE) eller Fire Alarm Devices (klokker/lydgivere) (FAD), kan valgte *deteksjons soner* settes til *test modus*. I denne modusen kan *ethvert* punkt som er koblet til den valgte deteksjonssonen(e) testes individuelt (med f.eks. testgass) uten automatisk aktivering (dvs. uten hørbar indikering) av sirener, klokker, osv.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Enhetstest, trykk deretter Enter.
- Trykk Enter en gang til.
- Bruk pil-knappene for å velge deteksjonssonen som skal testes. Bruk om nødvendig flervalg-funksjonen til å vlege flere deteksjonssoner.
- Trykk Funksjon-knappen C
- Trykk Enter for å starte testen.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.
- For å stoppe testen, bruker du pil-knappen for å velge Stopp test, trykk deretter Enter to ganger.
16.4 Teste alarmsoner

Denne manuelle testen aktiverer alle klokker/lydgivere (FAD) i en valgt alarmsone (med hørbar indikering).

Signalets varighet og intervallet mellom hvert signal kan konfigureres (normalt 1 sekund PÅ og 30 sekunder AV). Testsignalet gis lavest prioritet. Ved alarm vil alarmsignalet derfor overstyre testsignalet.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Enhetstest, trykk deretter Enter.
- Bla ned til Alarmsone.
- Trykk Enter en gang til.
- Bruk pil-knappene for å velge Alarmsonen som
- skal testes. Bruk om nødvendig flervalg-funksjonen til å velge flere alarmsoner.
- Trykk Funksjon-knappen
- Trykk Enter for å starte testen.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.
- Tilbakestill alle alarmer FØR testen stoppes.
- For å stoppe testen, bruker du pil-knappen for å velge Stopp test, trykk deretter Enter to ganger.

16.5 Teste klokker/lydgivere

Dette kapitlet beskriver hvordan man tester hver Fire Alarm Device (klokke/lydgiver) (FAD) individuelt.

Når testen er initiert for valgt Klokker/lydgivere (FAD), blir det sendt et testsignal til FAD-en.

Signalets varighet og intervallet mellom hvert signal kan konfigureres (normalt 1 sekund PÅ og 30 sekunder AV). Testsignalet gis lavest prioritet. Ved alarm vil alarmsignalet derfor overstyre testsignalet.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Enhetstest, trykk deretter Enter.
- Trykk Enter en gang til.
- Bruk pil-knappen for å velge Klokker/lydgiver (FAD) som skal testes. Bruk om nødvendig flervalg-funksjonen til å velge flere brannalarmsoner.
- Trykk Funksjon-knappen
- Trykk Enter for å starte testen.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.
- For å stoppe testen, bruker du pil-knappen for å velge Stopp test, trykk deretter Enter to ganger.

16.6 Teste utgangsenheter på sløyfene

Dette kapitlet beskriver hvordan man tester hver sløyfeutgang individuelt. Når testen er initiert for valgt sløyfeutgang, blir det sendt et testsignal til denne utgangen.

MERK:

<u>Før denne testen utføres</u>, må man forsikre seg om at alle slukkeapparater (eller annet lignende utstyr) som skal testes er *frakoblet*. Under testen bruker man et måleinstrument til å måle utgangen på brannvernutstyret som skal testes.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til Enhetstest, trykk deretter Enter.
- Trykk Enter en gang til.
- Bruk pil-knappen for å velge Sløyfeutgangen som skal testes. Bruk om nødvendig flervalg-funksjonen til å velge flere sløyfeutganger.
- Trykk Funksjon-knappen
- Trykk Enter for å starte testen.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.
- For å stoppe testen, bruker du pil-knappen for å velge Stopp test, trykk deretter Enter to ganger.

16.7 Teste hovedkortets utganger

Dette kapitlet beskriver hvordan man tester hver lokal utgang individuelt. Når testen er initiert for en valgt lokal utgang, blir det sendt et testsignal til denne utgangen.

MERK:

<u>Før denne testen utføres</u>, må man forsikre seg om at alle slukkeapparater (eller annet lignende utstyr) som skal testes er *frakoblet*. Under testen bruker man et måleinstrument til å måle utgangen på brannvernutstyret som skal testes.

Fra servicemenyen utfører du følgende:

- Bruk pil ned-knappen for å bla nedover til
- Enhetstest, trykk deretter Enter.
- Trykk Enter en gang til.
- Bruk pil-knappen for å velge den lokale utgangen som skal testes. Bruk om nødvendig flervalg-funksjonen til å velge flere lokale utganger.
- Trykk Funksjon-knappen
- Trykk Enter for å starte testen.
- Trykk Enter en gang til for å bekrefte.
- For å stoppe testen, bruker du pil-knappen for å velge Stopp test, trykk deretter Enter to ganger.

17. Tillegg

17.1 Menystruktur



116-P-APRIME2-MENUS/MN, Rev. A, 2018-03-01



Autronica Fire and Security AS Bromstadveien 59, 7047 Trondheim, Norge | Tlf: +47 90 90 55 00 | E-post: info@autronicafire.no | <u>www.autronicafire.com</u>