

Brukermanual

Power Standard

PC 1565 versjon 2.20C



Ved tekniske spørsmål vedrørende alarmanlegget, kontakt Ditt installasjonsfirma:

Installasjonsfirma: _____

Montør/kontaktperson: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Hvis alarmen utløses på grunn av håndverksfeil (som for eksempel uprovosert alarm) skal alarmsentralen umiddelbart kontaktes.

Alarmoperatøren har instruksjoner om å meddele navn, nullstillingskode og årsaken til alarmen.

Alarmsentralen: _____

Telefon: _____

Til installatøren:

Denne advarselen inneholder viktige opplysninger. Som den eneste med direkte kontakt med brukeren er det ditt ansvar at brukeren blir gjort oppmerksom på de forskjellige punkter i denne advarselen.

Systemfeil

Dette systemet er konstruert for å være så effektivt som mulig. Allikevel finnes det situasjoner (f.eks. brann, innbrudd o.l.) der det ikke kan gi den ønskede sikkerhet. Et hvert alarmsystem kan lures bevisst, eller oppføre seg annerledes enn ventet av en rekke årsaker. Noen av disse, men ikke alle, årsakene kan være:

• Utilstrekkelig installasjon

Et sikkerhetssystem må installeres ordentlig for at det skal fungere. Installasjonen bør vurderes av en profesjonell som kan se om alle områder og tilgangspunkter er sikret. Låser og hemper på vinduer og dører må sikres og kunne opereres som tiltenkt. Vinduer, dører, vegger, tak og andre bygningsmaterialer må være sterke nok, og konstruert slik at de gir den ønskede sikring. En ny vurdering må gjøres etter at endringer i konstruksjonen er utført. Om mulig anbefales det at en vurdering gjøres av politi og brannvesen.

• Kriminelles kompetanse

Sikkerhetssystemet har egenskaper og funksjoner som man visste var effektive da systemet ble produsert. Det er mulig for personer med uærlige hensikter å utvikle metoder som gjør disse mindre effektive. Det er viktig at systemet vurderes jevnlig, og at det oppdateres om man finner at det ikke lenger gir den ønskede beskyttelse.

• Tilgang for uvedkommende

Uvedkommende kan komme inn gjennom ubeskyttede inngangspunkter, unngå å bli oppdaget ved å bevege seg i dårlig beskyttede områder, koble av varslingsutstyr, eller forhindre at utstyret opererer som det skal.

• Strømsvikt

Kontrollenheter, innbruddsalarmer, røykvarslere og mange andre enheter er avhengig av tilstrekkelig strøm for å fungere. Om enheter går på reservebatteriet er det mulig at dette kan svikte. Selv om de ikke svikter må de være oppladet, i god stand og korrekt installert. Om en enhet går på nettspenning alene, vil et tap av nettspenning — uansett hvor kort — gjøre enheten uvirksom mens spenningen er borte. Tap av nettspenning følges ofte av spenningsvingninger som kan skade elektronisk utstyr, slik som et alarmsystem. Etter en spenningsvikt bør det alltid foretas en fullstendig systemtest.

• Feil på utbyttbare batterier

Systemets trådløse enheter skal kunne klare seg i flere år på samme batteri under normale forhold. Den forventede batterivarighet er en funksjon av enhetens omgivelser, bruk og type. Høy luftfuktighet, høye og lave temperaturer eller store temperatursvingninger kan redusere batteriets levetid. Selv om hver enhet overvåker sitt eget batteri og gir beskjed når det bør skiftes ut, kan denne funksjonen svikte. Jevnlig testing og vedlikehold vil forsikre at systemet er i orden.

• Kompromittering av trådløse (radiofrekvens) enheter

Det kan tenkes situasjoner da signaler fra trådløse enheter ikke når mottakeren; når metallobjekter blokkerer radiosignalet, bevisst ødeleggelse av utstyret, eller forstyrrelse fra annet radioutstyr.

• Brukere

En bruker vil kanskje ikke kunne bruke nødknapper pga permanent eller akutt fysisk funksjonshemming, manglende evne til å nå knappene i tide, eller fordi vedkommende ikke er kjent med bruken av disse. Det er viktig at alle brukere får trening i bruk av systemet, og at de vet hvordan de skal reagere når en alarm indikeres på panelet.

• Røykvarslere

Det kan være en rekke grunner til at røykvarslere tilkoblet systemet ikke varsler beboere om en brann. Noen av disse kan være: Røykvarslerne kan være feil installert, eller plassert feil. Det kan hende at røyk ikke når frem til røykvarsleren, f.eks. ved pipebrann, brann i vegger og tak, eller ved brann på andre siden av en lukket dør.

Røykvarslere vil ikke alltid oppdage røyk som oppstår i en annen etasje av bygningen.

Alle branner er ulike i forhold til mengden røykutvikling og flammemengde. Røykvarslere oppdager ikke alle typer brann like lett. Røykvarslere kan ikke alltid varsle i tide branner som oppstår ved uforsiktighet, som røyking på sengen, voldsomme eksplosjoner, gasslekkasjer, utrygg oppbevaring av brennbare materialer, overbelastede elektriske anlegg eller av barn som leker med åpen ild.

Selv om røykvarsleren fungerer som den skal kan det allikevel hende at det ikke er tid nok til at alle beboere kommer seg ut i tide til å unngå skader eller dødsfall.

• Bevegelsesdetektorer

Bevegelsesdetektorer kan bare oppdage bevegelse innenfor en gitt sektor som vist i installeringsinstruksen. De kan ikke skille mellom uvedkommende og beboere. Bevegelsesdetektorer gir ikke volumetrisk områdebeskyttelse. De har flere stråler, og bevegelse kan bare oppdages i områder som disse strålene ikke er blokkert fra. De kan ikke oppdage bevegelse bak vegger, tak, gulv, lukkede dører, glassvegger, glassdører eller vinduer. Enhver bevisst eller ubevisst sabotasje av utstyret, som maskering, overmaling eller spraying av et hvilket som helst stoff på utsiden av linser, speil, vinduer eller en annen del av varslingsutstyret vil hemme dets funksjonalitet. Passive infrarøde detektorer opererer ved å oppdage endringer i temperatur. Dets funksjonalitet kan hemmes om romtemperaturen nærmer seg eller går over kroppstemperatur, eller om det bevisst eller ubevisst er varmekilder i nærheten av sikringsområdet. Slike varmekilder kan være varmeovn, radiator, komfyr, grill, peis, solskinn, ventilasjonsvifter, belysning osv.

• Varslingsutstyr

Varslingsutstyr som sirener, klokker, horn eller blinklys vil ikke alltid varsle beboere, eller vekke sovende mennesker om det er en vegg eller dør i mellom. Om varslingsutstyret er plassert i en annen etasje er det en økt mulighet for at det ikke vil varsle alle. Akustisk varslingsutstyr kan bli forstyrret av andre støykilder som stereoanlegg, radio, fjernsyn, klimaanlegg og annet utstyr, eller passerende trafikk. Uansett hvor kraftig det akustisk varslingsutstyret er, vil det ikke kunne varsle et menneske som ikke har hørsel.

• Telefonlinjer

Om telefonlinjer brukes til å sende alarmsignaler, kan disse være ute av stand eller opptatt i perioder. En uvedkommende vil også kunne kutte telefonlinjen, eller passivisere den på mer subtilt vis.

• Utilstrekkelig tid

Det kan være tilfelle der, selv om systemet fungerer som det skal, beboerne ikke blir beskyttet mot en nødssituasjon fordi de ikke rekker å reagere på krisesituasjonen i tide. Om systemet overvåkes kan det hende at responsen ikke er rask nok til å beskytte beboernes eiendeler.

• Feil på komponenter

Selv om alt er gjort for at systemet skal være så pålitelig som mulig, kan det svikte som følge av en feil på en komponent.

• Utilstrekkelig testing

De fleste årsaker som kan forårsake at systemet ikke fungerer som det skal, kan oppdages gjennom regelmessig testing og vedlikehold. Hele systemet bør testes ukentlig, og umiddelbart etter innbrudd, forsøk på innbrudd, brann, storm, jordskjelv, en ulykke eller etter arbeid på bygningskonstruksjonen — innvendig eller utvendig. Testingen bør inkludere alle sensorer, betjeningspanel, sentralapparat, varslingsutstyr og alle andre enheter som er en del av systemet.

• Sikkerhet og forsikring

Uansett egenskaper, kan et sikkerhetssystem aldri erstatte innbo- og livsforsikring. Det er heller ingen grunn til å unngå å ta alle forholdsregler for å minske skadevirkningene av en eventuell nødssituasjon.

Innholdsfortegnelse

Deres nye Power Standard Alarmsystem	1
Brannvarsling	1
Generelt.....	2
Brukerkoder	4
Tilkobling av systemet.....	4
Andre tilkoblingsmåter	6
Romsikring:	6
Hørbar feilmelding ved utgang	6
Tilkobling uten inngangstid.....	6
Hurtig tilkobling	6
Automatisk tilkobling	6
Hurtig utgang	6
Frakobling av systemet	7
Frakobling fra et betjeningspanel med lysdioder	7
Frakobling fra et betjeningspanel med display.....	7
Når alarmen går	8
Brannalarm	8
Innbruddsalarm	8
Funksjonsknapper	8
Programmering av brukerkoder.....	8
Programmering fra et betjeningspanel med lysdioder:	8
Masterkoden	8
Normale brukerkoder	8
Programmere ny kode:.....	8
Slette kode:.....	8
Programmering fra et betjeningspanel med display:	9
Masterkoden	9
Normale brukerkoder	9
Brukerfullmakter.....	10
PC1555RKZ Betjeningspanel med lysdioder.....	11
PC508Z Betjeningspanel med lysdioder	12
LCD5500Z Betjeningspanel med LCD-skjerm (display).....	13
Forbikobling av seksjoner.....	14
Forbikobling fra betjeningspanel med lysdioder:.....	14
Forbikobling fra betjeningspanel med display:	14
Avlese feilmeldinger	15
Avlese feilmeldinger fra et betjeningspanel med display:.....	15
Stille systemklokke	16
Systemtest	16
Alarmtest.....	16
Full systemtest	16
Dørklokke	17
Valg for betjeningspanel.....	18
Alle betjeningspanel	18
Betjeningspanel-summer	18
Kun betjeningspanel med display	18
Lysstyrke.....	18
Kontrast.....	18
Avlese hendelsesminnet fra display	18
Fjernservice	18
Brannalarm	18
Alarm.....	18
Slå av sirenen	18
Nullstille røykvarslere	18
Gjennomgang av brannsikkerhet	19
Rømningsplan	19
Vedlikehold	20

Deres nye Power Standard Alarmsystem

Power Standard alarmsystem er laget med tanke på optimal fleksibilitet og enkel bruk. Les denne håndboka grundig, og få installatøren til å gi deg en innføring i bruk av systemet og systemets mange muligheter. Alle brukere av systemet bør få en slik instruksjon. Fyll ut skjemaet «Anleggsopplysninger» med alle seksjonsopplysninger og brukerkoder. Denne manualen må deretter legges på et trygt sted.

Brannvarsling

Power Standard er i stand til å avlese røykvarslere og annet brannvarslingsutstyr, og kan varsle dersom en brann oppdages. God brannvarsling er avhengig av at et tilstrekkelig antall branndetektorer er riktig plassert. Utstyret bør plasseres i tråd med gjeldende regler. Gå også gjennom retningslinjene for planlegging av familiens rømningsplaner, som står i denne manualen.

NB: Installatøren må aktivere brannvarslingsdelen av utstyret før det vil fungere.

Testing

For å være sikker på at systemet stadig fungerer som det skal, bør det testes ukentlig. Les «Systemtest» i denne manualen. Om systemet ikke fungerer som det skal må installatøren tilkalles.

Alarmsentral

Power Standard kan sende alarmer, feilmeldinger og opplysning om nødssituasjoner over telefon til en alarmsentral. Om du ved et uhell sender ut en falsk alarm eller annen melding må alarmsentralen straks varsles om dette.

NB: Installatøren må ha aktivert oppringerfunksjonen for at dette skal fungere.

Generelt

Alarmsystemet består av et sentralapparat, ett eller flere betjeningspanel og diverse sensorer og kontakter. Sentralapparatet sitter i et metallskap som er montert på et skjermet sted (f.eks. i et skap eller en kjeller). I metallskapet sitter hoved- og modulkort, sikringer og reservebatteri. Det er vanligvis ikke nødvendig at andre enn installatør og servicepersonell skal ha tilgang til kontrollpanelet.

Alle betjeningspanel har en hørbar summer og et tastatur. Betjeningspanel med lysdioder har en rekke seksjonsindikatorer og lamper som viser systemstatus.

Betjeningspanel med LCD-skjerm har et klartekstdisplay.

Betjeningspanelene brukes til å sende kommandoer til sentralapparatet, og for å avlese systemets status.

Betjeningspanel monteres lett tilgjengelig på innsiden av bygningen, i nærheten av ut- og inngangsdør.

Det beskyttede området består av forskjellige sikre soner (seksjoner) som er beskyttet av en eller flere sensorer (bevegelsesdetektorer, glassbrudd-detektorer, magnetkontakter, etc). En alarm gitt av en av disse blir indikert ved at den korresponderende seksjonslampe lyser, eller ved at en beskjed kan avleses på LCD-skjermen.

----- **Viktig!** -----

Et sikkerhetssystem kan ikke avverge nødsituasjoner. Det kan bare varsle beboere, og — om installert — en alarmsentral om nødsituasjonen. Sikkerhetssystemer er stort sett svært pålitelige, men det kan tenkes situasjoner der de ikke vil fungere som planlagt. Et sikkerhetssystem kan verken erstatte forsiktighet eller forsikring. Alarmsystemet bør installeres og vedlikeholdes av profesjonelle som kan instruere om graden av sikkerhet som systemet gir, og hvordan det skal brukes.

----- **Viktig!** -----

Anleggsopplysninger

Fyll ut rubrikkene nedenfor, og legg denne manualen på et trygt sted.

Brukerkoder

Systemets Masterkode er: _____

Andre brukerkoder:

01 _____	09 _____	17 _____	25 _____
02 _____	10 _____	18 _____	26 _____
03 _____	11 _____	19 _____	27 _____
04 _____	12 _____	20 _____	28 _____
05 _____	13 _____	21 _____	29 _____
06 _____	14 _____	22 _____	30 _____
07 _____	15 _____	23 _____	31 _____
08 _____	16 _____	24 _____	32 _____

Seksjoner

Seksjon	Beskyttet område	Seksjonstype
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____

Brannknapp på betjeningspanel: _____

Nødknapp på betjeningspanel: _____

Ransknapp på betjeningspanel: _____

Utgangstid varer i _____ sekunder.

Innpasseringstid varer i _____ sekunder.

Service

Alarmsentral:

Abonnentkode: _____ Telefonnummer: _____

Installatør:

Firma: _____ Telefonnummer: _____

Brukerkoder

Brukerkoder er nødvendig for å koble til og fra systemet. 33 forskjellige brukerkoder er tilgjengelige; en Masterkode og 32 vanlige brukerkoder.

Det er bare med Masterkoden man kan programmere de andre brukerkodene, endre andre systemegenskaper i tillegg til fra- og tilkobling. Installatøren vil fortelle deg hva systemets Masterkode er. Innmating på betjeningspanelene skjer ved å taste en tast av gangen.

Programmering av de vanlige brukerkodene følger prosedyren som er skissert i «Programmering av brukerkoder» i denne manualen.

NB: En brukerkode kan bestå av fire eller seks siffer, avhengig av hvordan installatøren har programmert systemet. Forhør deg hos installatøren om dette.

Tilkobling av systemet

Tilkobling fra betjeningspanel med lysdioder:

Når "Driftsklar"-lampen er tent, kan systemet tilkobles. Dersom "Driftsklar"-lampen er slukket, må du kontrollere at alle dører og vinduer er lukket, og at ingenting rører seg i områder som dekkes av bevegelsesdetektorer. Systemet kan ikke tilkobles før "Driftsklar"-lampen lyser. Dette indikerer at alle seksjoner er lukket, og at systemet er driftsklart.

Tast inn din brukerkode. En lyd vil komme fra betjeningspanelet ved hvert tastetrykk. Om koden blir feiltastet, vil summeren lyde i ett sekund. Om dette skjer må koden tastes på nytt. Om brukerkoden tastes inn på korrekt vis, vil en hurtig pipetone høres, og "På"-lampen vil tennes. Gå deretter ut gjennom døren som installatøren har definert som inn- og utgang.

For at brukeren skal komme seg ut uten å utløse alarmen, er det en tidsforsinkelse før systemet tilkobles.

Betjeningspanelet vil pipe i løpet av denne utgangstiden.

Når utgangstiden har utløpt vil alle lamper utenom "På"-lampen slukke. Systemet vil så tilkobles. Installatøren kan justere lengden av denne utgangstiden.

Tilkobling fra betjeningspanel med display:

Når systemet forsøkes tilkoblet kan en av de følgende meldingene dukke opp på skjermen:

```
Steng seksjoner før  
tilkobl. <>
```

En eller flere seksjoner er ikke sikre. For å sikre systemet må alle dører og vinduer være lukket. Ingenting må røre seg i områder som er dekket av bevegelsesdetektorer.

```
Tast kode for  
tilkobling
```

Bruk piltastene [<] og [>] for å forsikre deg om at ingen feilmeldinger er aktive, og at ingen seksjoner er forbikoblet som ikke skal være det. (Se «Avlese feilmeldinger» og «Forbikobling av seksjoner».)

```
Steng seksjoner el.  
tast kode <>
```

Det betyr at installatøren har satt opp systemet slik at det kan tilkobles med en eller flere seksjoner åpne. Hør med installatør om dette.

```
Tast kode for  
tilkobling <>
```

Systemet er klart for tilkobling. Tast inn brukerkoden for å tilkoble.

Når brukerkode er korrekt tastet inn vil skjermen vise:

```
Utgangstid pågår
```

Om du nå passerer gjennom utgangsseksjonen i løpet av en gitt tidsfrist vil alarmen ikke utløses.

Betjeningspanelet vil pipe i dette tidsrommet. Gå straks ut gjennom døren som installatøren har definert som inn- og utgang.

Tast kode for
frakobling

Etter utgangstidens utløp vil systemet tilkobles, og denne meldingen vises:

* ADVARSEL *
Forbikoblet <>

Om denne meldingen vises bør du forsikre deg om hvilke seksjoner som er forbikoblet og hvorfor. (Se «Forbikobling av seksjoner»)

NB: Om systemet tilkobles med seksjoner forbikoblet eller med aktive feilmeldinger, vil sikkerheten reduseres.

Andre tilkoblingsmåter

Romsikring:

Om systemet tilkobles med romsikring vil alle seksjoner i og rundt anlegget sikres.

Om bevegelse oppdages av en innendørs bevegelsesdetektor, eller om en av kontaktene i skallet rundt blir åpnet, vil alarmprosedyren startes.

Tast inn brukerkoden, eller trykk inn funksjonsknappen for «Romsikring» og forlat bygningen gjennom den definerte utgangsdøren. Systemet vil merke at beboerne har forlatt området. Når utgangstiden har utløpt vil systemet tilkobles.

Hørbar feilmelding ved utgang

For å forhindre falsk alarm vil en feilalarm lyde om området ikke forlattes korrekt ved tilkobling med romsikring. Dersom du ikke rekker ut i løpet av utgangstiden, eller om utgangsdøren ikke blir lukket skikkelig, vil systemet si ifra at systemet ikke er korrekt tilkoblet. Det vil det gjøre på to måter: betjeningspanelet vil pipe kontinuerlig, og sirenen vil lyde. Om dette skjer må du gå inn igjen, taste brukerkoden for å frakoble systemet, deretter koble det til igjen og forlate området på ordentlig vis. Installatøren vil informere om Hørbar feilmelding ved utgang er programmert på ditt system.

Skallsikring:

Om dette er programmert av installatøren, kan systemet tilkobles med skallsikring.

Da er ikke innvendige seksjoner aktivert, slik at det er mulig å oppholde seg innendørs mens systemet er tilkoblet. Når brukerkoden tastes inn, eller funksjonsknappen for Skallsikring tastes inn, og ingen passerer gjennom utgangsseksjonene i løpet av utgangstiden, vil systemet tilkobles med skallsikring. De innvendige seksjonene blir automatisk forbi koblet.

De innvendige seksjonene kan når som helst aktiveres ved å taste [*][1] på et av betjeningspanelene. Om dette gjøres må ingen gå inn i områder som dekkes av bevegelsesdetektorer. For å få adgang til slike områder må systemet frakobles ved å taste inn brukerkoden.

Tilkobling uten inngangstid

Om du ønsker å tilkoble systemet uten inngangstiden, kan du taste [*][9] og deretter brukerkoden. "På"-lampen vil blinke for å minne om at systemet er tilkoblet uten forsinkelse. Passering gjennom en inn- eller utgangsseksjon programmet med forsinkelse vil øyeblikkelig utløse innbruddsalarmen.

Hurtig tilkobling

Om Hurtig tilkobling er mulig på anlegget, kan systemet tilkobles uten brukerkode.

Ved å taste [*][0] vil systemet tilkobles. Du kan kun tilkoble systemet ved å taste [*][0]. Det er ikke mulig å frakoble systemet uten brukerkode. Installatøren kan fortelle om Hurtig tilkobling er programmert inn eller ikke.

Automatisk tilkobling

Systemet kan settes til å tilkobles automatisk ved et fast tidspunkt.

For å programmere tidspunkt for automatisk tilkobling, tast [*][6]. Tast deretter Masterkoden. Tast så [3].

Programmer inn tidspunkt for tilkobling i 24 timers format (00:00 – 23:59).

For å skru Automatisk tilkobling av eller på, tast [*][6] etterfulgt av Masterkoden. Tast [2] for å skru av eller på.

Betjeningspanelet vil pipe tre ganger for PÅ, og en gang for AV.

NB: Korrekt dato og tid må settes for systemklokken, for at dette skal fungere. (Se «Stille systemklokken»)

Hurtig utgang

Om Hurtig utgang er mulig på systemet kan man taste [*][0], eller funksjonsknappen for «Hurtig utgang», mens systemet er tilkoblet. Dette vil gi en "luke" på to minutter til å forlate lokalene. **I løpet av denne tiden er det tillatt å passere gjennom utgangsseksjonen kun én gang.** Når utgangsdøren er stengt vil denne utgangstiden avsluttes, og systemet tilkobles fullstendig. Om døren åpnes igjen, døren ikke blir lukket i løpet av to minutter eller en annen seksjon blir brutt, vil systemet begynne nedtelling av inngangstiden. Installatøren kan fortelle om Hurtig utgang er programmert inn eller ikke.

Frakobling av systemet

Frakobling fra et betjeningspanel med lysdioder

Gjør entré gjennom en dør som er definert som inngangsdør av installatøren. Om en annen dør blir brukt, vil alarmen utløses umiddelbart. Når inngangsdøren åpnes vil betjeningspanelet indikere med et lydsignal at anlegget må frakobles. Gå rett til betjeningspanelet og tast inn brukerkoden. **Om koden tastes feil, tast korrekt kode igjen.** Når den korrekte koden er tastet inn vil "På"-lampen slukke, og betjeningspanelet vil bli stille. Koden må tastes inn før inngangstiden har gått ut. Om en gyldig kode ikke tastes inn i løpet av denne tidsfristen vil alarmen utløses. Installatøren kan endre inngangstidens varighet.

Om en alarm har vært utløst i løpet av den tiden systemet har vært tilkoblet, vil Minnelampen og den aktuelle seksjonslampen blinke i 30 sekunder. Etter 30 sekunder vil lampene slukke, og panelet går tilbake til "Driftsklar"-modus. Om [#] tastes i løpet av disse 30 sekundene vil displayindikeringen avbrytes. For å avlese andre alarmer, tast [*][3].

Om en feil ble oppdaget mens systemet ble frakoblet, vil "Spennings"-lampen blinke.

(Les «Avlese feilmeldinger» for å finne årsaken til feilmeldingen.) Vær oppmerksom på at feil ikke vises mens panelet er i "Alarmminne"-modus.

Frakobling fra et betjeningspanel med display

Når noen kommer inn gjennom den definerte inngangsdøren vil inngangstiden begynne, og betjeningspanelet vil pipe for å minne om at alarmen må frakobles. Betjeningspanelet vil vise dette:

```
Inngangstid  Tast din
kode
```

Tast inn brukerkoden. **Om koden tastes feil, tast korrekt kode igjen.** Når den korrekte koden er tastet inn vil betjeningspanelet bli stille. Om det ikke ble utløst alarmer mens systemet var tilkoblet, og det ikke er feil i systemet vil skjermen vise:

```
System frakoblet Ingen
alarmminne
```

Etter ca. fem sekunder vil systemet gå tilbake til "Driftsklar"-modus, og skjermen vil vise:

```
Tast kode for
tilkobling
```

Om det var en alarm mens systemet var tilkoblet vil denne meldingen vises:

```
Vis minne <>
```

og navnet på seksjonen der alarmen har gått. Bruk piltastene [< >] for å se hvilke seksjoner som har avgitt alarmer. Om en seksjon fremdeles er i alarm vil følgende vises for å indikere at en seksjon er åpen:

```
Steng seksjoner før
tilkobl. <>
```

Etter frakobling, om en feilmelding er aktiv vil dette vises:

```
Tast kode for
tilkobling <>
```

Bruk piltastene [<] og [>] for å se hvilke feil som er i systemet. (Se «Avlese feilmeldinger»)

NB: Om du kommer hjem og ser at en alarm har vært utløst mens du var borte er det mulig at en uvedkommende fremdeles er i bygningen. Gå til en nabo og ring politiet.

Alarmminnet tømmes hver gang systemet tilkobles. Alarmer som vises er alarmer som har gått i løpet av siste tilkoblingsperiode.

Når alarmen går

Brannalarm

Om systemet er installert med brannvarslere, og sirenen pulserer, forlat straks bygningen slik det er nevnt i rømningsplanen (Se «Rømningsplan» side 18).

Innbruddsalarm

Om innbruddsalarmen går, indikert av en kontinuerlig sirene, kan denne slås av ved å taste inn brukerkoden. Om dette var en falsk alarm bør alarmsentral og/eller politiet straks varsles slik at en unødvendig utrykning unngås. Årsaken til alarmen kan fastslås ved å følge instruksene i avsnittet «Frakobling av systemet». Når årsaken til alarmen er rettet opp kan systemet igjen sikres og tilkobles.

NB: En brannalarm har prioritet foran en innbruddsalarm.

Funksjonsknapper

Betjeningspanelene har fem funksjonsknapper merket A–E. Funksjonene som er programmert til disse kan noteres på innsiden av lokket til panelet. Installatøren vil informere om og eventuelt hvordan disse er programmert. Funksjonsknappene aktiveres ved å holde dem inne i to sekunder.

Programmering av brukerkoder

Programmering fra et betjeningspanel med lysdioder:

Masterkoden

Tast [*][5][nåværende Masterkode][40][ny Masterkode] for å programmere en ny Masterkode. Masterkoden må ha fire siffer, med mindre installatøren har sagt noe annet. Bruk kun siffer fra 0 til 9. Tast [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

NB: Alle fire siffer må programmeres i hver brukerkode.

Husk å føre inn den nye Masterkoden i skjemaet «Anleggsopplysninger» i dette heftet.

NB: Vi anbefaler ikke å bruke den fabrikkprogrammerte koden, eller koder som er lette å gjette, som [1111] eller [1234].

Normale brukerkoder

Opp til 32 andre brukerkoder (01–31) kan programmeres.

Programmere ny kode:

Tast [*][5][Masterkode][brukernummer fra 01 til 32][ny brukerkode]. Brukernummer er tosifret fra 01 til 32. Brukerkoder må ha fire sifre, med mindre installatøren har sagt noe annet. Bruk kun siffer fra 0 til 9. Tast [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Om en brukerkode allerede var programmert for det valgte brukernummeret, vil den nye koden erstatte den gamle. Husk å føre inn den nye koden i skjemaet «Anleggsopplysninger» i dette heftet.

Slette kode:

Tast [*][5][Masterkode][brukernummer 01–31][*]. Tast [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus. **Masterkoden kan ikke slettes.**

Programmering fra et betjeningspanel med display:

Masterkoden

Tast [*] for å se funksjonslisten. Gå med piltastene [<][>] til:

```
Tast (*) for <> bruker  
koder
```

Tast [5] eller [*] slik at panelet viser:

```
Tast Masterkode
```

Tast inn den nåværende Masterkoden. Skjermen vil vise:

```
(*) for å endre <>  
brukerkode 40P
```

«40P» representerer Masterkoden. Tast [*] for å vise at du ønsker å programmere den. Da vil dette vises:

```
Tast inn ny kode 1234  
<>
```

Tast inn den nye Masterkoden. Masterkoden må ha fire siffer, med mindre installatøren har sagt noe annet. Bruk bare siffer fra 0 til 9. Når den nye koden er tastet inn vil panelet pipe tre ganger, og skjermen vil vise:

```
(*) for å endre <>  
brukerkode 40P
```

Tast [#] for å avslutte brukerkodeprogrammering.

Husk å føre inn den nye Masterkoden i skjemaet «Anleggsopplysninger» i dette heftet.

NB: Vi anbefaler at den fabrikkprogrammerte Masterkoden [1234] ikke brukes.

Normale brukerkoder

For å slette, legge til eller endre en brukerkode: Tast [*] for å se funksjonslisten.

Styr med piltastene [<][>] til:

```
Tast (*) for <> bruker  
koder
```

Tast [*] slik at panelet viser:

```
Tast Masterkode
```

Tast inn Masterkoden. Skjermen vil vise:

```
(*) for å endre <>  
brukerkode 01P
```

Bruk piltastene [<] og [>] for å styre fram til den brukerkoden som skal programmeres.

De er representert ved «02P» til «32P». Tast [*] når den rette koden er funnet. Da vil dette vises:

```
Tast inn ny kode 1234  
<>
```

Tast inn en ny kode for å legge til eller endre brukerkode. Den må ha fire siffer, med mindre installatøren har sagt noe annet. Bruk bare siffer fra 0 til 9. Tast [*] for å slette en brukerkode.

Når [*] eller den nye koden er tastet inn vil panelet pipe tre ganger, og skjermen vil vise:

(*) for å endre <> brukerkode 01P

"P" betyr at koden har blitt programmert. Hvis det ikke er noen "P" så er koden slettet.

Tast [#] for å avslutte brukerkodeprogrammering.

Masterkoden må ikke slettes.

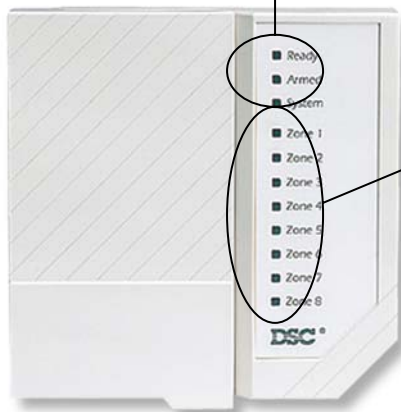
Husk å føre inn de(n) nye brukerkoden(e) i skjemaet «Anleggsopplysninger» i dette heftet.

Brukerfullmakter

De ulike brukerkodene kan ha ulike fullmakter, for eksempel tillatelse til å forbikoble seksjoner. Installatøren kan opplyse om programmering av brukerfullmakter.

PC1555RKZ Betjeningspanel med lysdioder

Driftsklar lyser når systemet kan tilkobles.
På lyser når systemet er eller er i ferd med å bli tilkoblet.
Spenning blinker når det er feil i systemet.



Seksjonsdioder: Når en diode lyser har seksjonen alarmstatus.



Tastatur:

[*]-tasten for å velge funksjoner.
[#]-tasten for å avslutte.
[*][1] for å forbikoble seksjoner.
[*][2] for å avlese feilmeldinger.
[*][3] for å avlese alarmminne.
[*][5] for å programmere brukerkoder.

Systemet bør testes ukentlig, og eventuelle feil som dukker opp må rettes av installatøren.

Alarmknapper:

Brannknapp [🔥]: for å utløse manuell brannalarm.

Nødknapp [⚠️]: for å utløse nødalarm.

Overfallsknapp [🛡️]: For å utløse Overfallsalarm.

Trykk inn begge knappene i to sekunder for å utløse alarmen. Panelet vil pipe og alarmen sendes til alarmsentralen.

Dette vil bare fungere om det er programmert inn av installatøren.

PC5508Z Betjeningspanel med lysdioder

Seksjonsdioder: Når en diode lyser har seksjonen alarmstatus.

Driftsklar lyser når systemet kan tilkobles.
På lyser når systemet er eller er i ferd med å bli tilkoblet.
Spenning blinker når det er feil i systemet.

Minne lyser når det er en alarm i minnet.
Forbikobling lyser når seksjoner er forbikoblet manuelt.
Brann lyser når brannalarm er utløst.
Program lyser når systemet programmeres.

Funksjonsknapper

Alarmknapper:
Brannknapp [🔥]: for å utløse manuell brannalarm.
Nødknapp [⚠️]: for å utløse nødalarm.
Overfallsknapp [🛡️]: For å utløse Overfallsalarm.

Trykk inn begge knappene i to sekunder for å utløse alarmen. Panelet vil pipe og alarmen sendes til alarmsentralen.
Dette vil bare fungere om det er programmert inn av installatøren.

Dersom funksjonsknappene programmeres kan deres funksjoner noteres her.

Systemet bør testes ukentlig, og eventuelle feil som dukker opp må rettes av installatøren.

Tastatur:
 [*]-tasten for å velge funksjoner.
 [#]-tasten for å avslutte.
 [-][1] for å forbikoble seksjoner.
 [-][2] for å avlese feilmeldinger.
 [*][3] for å avlese alarmminne.
 [-][5] for å programmere brukerkoder.

Betjeningsveiledning
 Til- og frakobling av alarmen.
 Tast: [Brukerkode]
 Forbikobling av seksjon (ved feil, etc.)
 Tast: [*][1], [Brukerkode]
 Seksjonsnummer
 Avslutt med [#]
 Etter at alarmen er utløst:
 1. Tast: [Brukerkode]
 2. Les av minne (Seksjonsnummer som blinker).
 3. Nullstilt med [#]
 *'Minne' fortsetter å lyse til neste tilkobling.
 Blinkende spenningslampe = feil i anlegget, se brukermanual.

Seksjon
 1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
Funksjonsknapper

LCD5500Z Betjeningspanel med LCD-skjerm (display)

LCD-skjermen (Liquid Crystal Display) viser beskjeder og påminnelser på to linjer som hver har plass til 16 tegn. Om <> vises betyr det at mer informasjon vil komme til syne om man trykker på piltastene. Tast [<] for å se forrige skjerminnhold eller funksjon, og [>] for å se neste.
 Bruk tastene på tastaturet slik skjermen angir for å avlese alarmer og feilmeldinger, for å til- og frakoble systemet og for å forbikoble seksjoner.
 For å avslutte en funksjon og gå tilbake til Driftsklar-modus tastes [#]. or å velge en funksjon tastes [*].

Driftsklar lyser når systemet kan tilkobles.
På lyser når systemet er, eller er i ferd med å bli, tilkoblet.
Spennings blinker når det er feil i systemet.

Piltaster

Funksjonsknapper

Alarmknapper:
Brannknapp [🔥]: for å utløse manuell brannalarm.
Nødknapp [⚠️]: for å utløse nødalarm.
Overfallsknapp [👮]: For å utløse Overfallsalarm.
 Trykk inn begge knappene i to sekunder for å utløse alarmer. Panelet vil pipe og alarmer sendes til alarmsentralen.
 Dette vil bare fungere om det er programmert inn av installatøren.

Tastatur:
 [*]-tasten for å velge funksjoner.
 [#]-tasten for å avslutte.
 [*][1] for å forbikoble seksjoner.
 [*][2] for å avlese feilmeldinger.
 [*][3] for å avlese alarmminne.
 [*][5] for å programmere brukerkoder.

Dersom funksjonsknappene programmeres kan deres funksjoner noteres her.

Systemet bør testes ukentlig, og eventuelle feil som dukker opp må rettes av installatøren.

Forbikobling av seksjoner

Forbikobling av seksjoner har sin funksjon når det er nødvendig å ha tilgang til deler av det beskyttede området mens systemet er tilkoblet. Seksjoner som er midlertidig ute av drift pga ødelagte kabler eller kontakter, kan forbikobles inntil reparasjon kan utføres.

Forbikoblede seksjoner vil ikke utløse alarm. Seksjoner kan ikke forbikobles etter at systemet er tilkoblet.

Seksjonene må forbikobles på nytt hver gang systemet skal tilkobles.

NB: Installatøren kan av sikkerhetshensyn programmere systemet slik at forbikobling av seksjoner ikke er tillatt.

Forbikobling reduserer systemets sikkerheten. Om forbikobling skjer pga en skadet seksjon bør en servicetekniker tilkalles så fort som mulig, så feilen kan rettes opp, og systemet opererer på normalt vis. Pass på at ingen seksjoner er forbikoblet ved et uhell når systemet tilkobles.

Forbikobling fra betjeningspanel med lysdioder:

Begynn når systemet er i "Driftsklar"-modus. Tast [*][1][Seksjon(er) som skal forbikobles], etterfulgt av brukerkode. Tast inn seksjonen(e) som tosfret nummer fra 01 til 08. For hver seksjon som forbikobles vil den korresponderende seksjonsdiode tennes. Om feil seksjon forbikobles, kan dette nummeret tastes igjen.

Seksjonsdioden vil da slukke igjen, for å vise at seksjonen ikke lenger er forbikoblet.

Tast [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Forbikobling fra betjeningspanel med display:

Systemet må være i "Driftsklar"modus, slik at skjermen viser:

```
Tast kode for
tilkobling
```

Tast [*] for å se funksjonsmenyen. Skjermen vil vise:

```
Tast (*) for <>
forbikobling
```

Tast [*] for å gå inn i forbikoblingsmodus. Skjermen vil vises:

```
Seksjonssøkn. <>
```

etterfulgt av et seksjonsnavn. Bruk piltastene for å finne seksjonen som skal forbikobles, og tast [*] for å velge den. Skjermen vil vise:

```
Seksjonssøkn. <>
```

etterfulgt av «[seksjonsnavn] F». «F» viser at seksjonen forbikobles. Om seksjonsnummeret tastes inn vil «F» forsvinne, og seksjonen vil ikke lenger forbikobles.

Om dette vises:

```
Seksjonssøkn. <>
```

etterfulgt av «[seksjonsnavn] Å», betyr det at en seksjon var åpen da forbikobling ble påbegynt. Den åpne seksjonen representeres med en «Å». Om en åpen seksjon forbikobles vil «Å» erstattes av en «F».

For å avslutte forbikobling, og gå tilbake til "Driftsklar"-modus tastes [#].

Avlese feilmeldinger

Kontrollpanelet overvåker systemet kontinuerlig for å kunne oppdage en rekke feil når de oppstår. Om en feil oppstår vil betjeningspanelet pipe en gang hvert sekund til en tast på panelet blir tastet inn.

NB: En feil vil redusere sikkerheten som systemet kan gi. Ta kontakt med installatøren for å få service.

Avlese feilmeldinger fra et betjeningspanel med lysdioder

At det er aktive feilmeldinger vises ved at Spenningslampen blinker. Denne vil blinke til feilen er rettet opp. Om du ikke kan avgjøre hva feilmeldingen kommer av bør du ta kontakt med installatør.

For å avlese feilmeldinger tastes [*][2]. En eller flere seksjonsdioder vil lyse, noe som vil indikere ulike feil:

Seksjonsdiode Feilmelding

1 Service nødvendig. Ta kontakt med installatør.

Ved å taste [1] vil det komme frem underliggende feilmeldinger:

Seksjonsdiode 1: Lavt batteri

Seksjonsdiode 2: Sirenekretsfeil

Seksjonsdiode 3: Generell systemfeil

Seksjonsdiode 4: Generell systemsabotasje

Seksjonsdiode 5: Generell kommunikasjonsfeil

Seksjonsdiode 6:

Seksjonsdiode 7: Lavt batteri på tilleggsmodul PC 520X

Seksjonsdiode 8: Nettspenningsfeil på tilleggsmodul PC 520X

2 Indikerer at nettspenningen er borte. Om denne feilmeldingen er aktiv vil spenning blinke, men panelet vil ikke pipe.

3 Feil på telefonlinjen.

4 Kontrollpanelet klarer ikke å kommunisere med alarmsentralen.

5 Seksjonsfeil. Tast [5] så vil de aktuelle seksjonsdioder lyse.

6 Sabotasje på seksjon. Tast [6] så vil de aktuelle seksjonsdioder lyse.

7 Dårlig batteri i seksjon. Dette vises om en trådløs enhet har et dårlig batteri. Tast [7] en, to eller tre ganger for å se hvilke enheter som har batterifeil. Følgende vil skje:

Tast [7]	1 pip	Seksjoner med dårlig batteri (hvh lampe 1 – 8)
Tast [7] igjen	2 pip	Trådløse fjernkontroller med dårlig batteri (hvh lampe 1 – 4)
Tast [7] igjen	3 pip	Trådløse nøkler med dårlig batteri (hvh lampe 1 – 8) <i>Skal du se batteritilstanden til trådløse nøkler 9 – 16 må du benytte et panel med LCD-skjerm</i>

8 Systemklokken må stilles. (Se «Stille systemklokken»)

Avlese feilmeldinger fra et betjeningspanel med display:

Bruk piltastene i "Driftsklar"-modus til skjermen viser:

```
Systemfeil (*2) for å  
avlese<>
```

Tast [*][2] for å avlese feilmeldingen. Skjermen vil vise:

```
Vis feil <>
```

etterfulgt av den første feilmeldingen.

Bruk piltastene for å se hvilke feil som er på systemet. Nå du har sett alle feilmeldingene kan du taste [#] for å avslutte og gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Stille systemklokke

Tast [*][6] etterfulgt av Masterkoden for å stille dato og tid i systemet. Tast så [1].

Betjeningspanelet vil nå vente på at ti sifre blir tastet inn:

– Tast inn klokkeslett i timer og minutter i 24 timers format. (00:00–23:59)

– Tast inn dato i måneder, dager og år (MM DD ÅÅ).

NB: Om et betjeningspanel med display er montert, kan dette være programmert til å vise dato og tid når panelet er uvirksomt. Om dette er tilfelle, kan det hende man må taste [#] for å blanke skjermen før brukerkoder eller andre funksjoner kan testes inn.

Systemtest

Alarmtest

Alarmtesten vil sende et tosekunders lydsignal fra sirene og betjeningspanel. Start når systemet er i "Driftsklar"-modus.

Fra et betjeningspanel med lysdioder testes [*][6][Masterkode][4]. Deretter testes [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Fra et betjeningspanel med display testes [*] for å se funksjonslisten. Bruk piltastene

til du finner «ekstra funksjon» og velg ved å taste [*]. Tast inn Masterkoden og let deg fram til denne meldingen:

```
Velg opsjon <> System
test
```

Tast [*] for å utføre en alarmtest. Betjeningspanelet vil vise følgende:

```
System test pågår
```

Tast [#] for å avslutte og gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Full systemtest

Det anbefales at systemet testes ukentlig. Om systemet ikke fungerer som det skal må firmaet som foretok installasjonen straks tilkalles.

NB: Utfør systemtest når systemet er minst belastet; tidlig om morgenen eller sent på kvelden.

1. Informer alarmsentralen om at testing skal utføres.
2. Start når systemet er i "Driftsklar"-modus.
3. Utfør sirene/batteritest ved å taste [*][6][Masterkode][4]. Sirene og betjeningspanel vil lyde i to sekunder og alle lamper på betjeningspanelet vil tennes. Tast [#] for å avslutte.
4. Aktiver hver sensor for seg. (Åpne ett og ett vindu, spaser foran bevegelsesdetektorer.) På betjeningspanel med lysdiode skal de enkelte seksjonsdioder lyse når seksjonen aktiveres. Lampene vil slukke når seksjonen gjenoprettes (dør/vindu lukkes, bevegelse stoppes osv.). På betjeningspanel med LCD-skjerm vil denne meldingen vises når seksjoner brytes:

```
Steng seksjoner før
tilkobl. <>
```

Bruk piltastene(<>) for å se hvilke seksjoner som er åpne. Meldingen vil forsvinne når seksjonen gjenoprettes.

5. Om systemet har brannseksjoner montert vil sirenene låte pulserende når disse aktiveres.
NB: Bruk ikke åpen flamme eller brennende materialer for å teste en røykvarsler eller varmedetektor. Installatøren kan opplyse om trygge måter å teste slike sensorer på.
6. Når testen er fullført må alarmsentralen igjen kontaktes. Om systemet ikke har fungert som det skulle må også installatør kontaktes.
NB: Enkelte ting ovenfor vil bare fungere om de er montert og programmert av installatøren. Forsikre dere om at installatøren har instruert deg i hva som er montert og programmert på deres system.

Dørklokke

Dørklokke-funksjonen vil gjøre at betjeningspanelet vil gi et lydsignal hver gang en dør eller et vindu åpnes eller lukkes. Installatøren vil programmere hvilke dører og vinduer som skal gi et slikt signal.

Skru på dørklokkesignal fra betjeningspanel med lysdioder:

Tast [*][4] for å skru dørklokke PÅ eller AV. Betjeningspanelet vil gi fra seg tre korte lydsignal om det skrur PÅ, og ett langt om det skrur AV.

Skru på dørklokkesignal fra betjeningspanel med display:

Tast [*] for å komme til funksjonslisten. Let deg fram til:

Tast (*) for <> Dør klokke

Tast [*] eller [4] for å skru Dørklokke AV eller PÅ. Tast [#] for å gå tilbake til "Driftsklar"-modus.

Valg for betjeningspanel

Alle betjeningspanel

Betjeningspanel-summer

På betjeningspanel med display kan det velges mellom 21 ulike lydssignal. Bruk piltastene(<>) for å velge lydnivå og tast [#] for å avslutte. Dette kan også gjøres på panel med lysdioder ved å holde [*]- tasten inne.

Kun betjeningspanel med display

De følgende tre valgene kan oppnås ved å taste [*][6][Masterkode]. Bruk piltastene for å finne den ønskede meldingen og velg med [*].

Lysstyrke

Du kan velge mellom 10 forskjellige nivå i lysstyrken på baklyset til displayet. Bruk piltastene(<>) for å finne den ønskede lysstyrken og tast [#] for å avslutte.

Kontrast

Du kan velge mellom 10 forskjellige nivå av kontrast på displayet. Bruk piltastene(<>) for å finne det ønskede kontrastnivået og tast [#] for å avslutte.

Avlese hendelsesminnet fra display

Velg «Vis minne» fra [*][6]-menyen. Skjermen vil vise hendelse, hendelsesnummer, tid og dato og dessuten seksjonsnummer og brukerkode dersom dette er relevant. Tast [*] for å veksle mellom denne informasjonen og selve hendelsen. Bruk piltastene for å se neste eller forrige hendelse. Tast [#] for å avslutte.

Fjernservice

For å tillate en seks timers "luke" for fjernservice av systemet tastes [*][6][Masterkode][5]. I løpet av disse seks timene vil systemet svare på innkommende fjernserviceoppringninger. Installatøren kan gi flere opplysninger om fjernservice.

Brannalarm

Alarm

Ved en brannalarm vil sirenen pulsere AV og PÅ. Meldingen til alarmsentralen holdes igjen i tretti sekunder. Om alarmen ikke klareres i løpet av tretti sekunder vil alarmsentralen kontaktes automatisk.

Slå av sirenen

Tast [#] for å gjøre sirenen taus. Om sirenen stilnes og røykvarsleren ikke nullstilles, vil sirenen starte igjen etter nitti sekunder.

Nullstille røykvarslere

Om røykvarsleren fremdeles merker røyk etter at den er nullstilt, vil alarmen gå av igjen som beskrevet ovenfor. Om det ikke lenger er røyk i rommet vil systemet gå tilbake til normal status.

Tilbakestille røykvarslere på betjeningspanel med lysdioder:

Tast [*][7][2].

Tilbakestille røykvarslere på betjeningspanel med display:

Tast [*] for å se funksjonslisten. Let til du finner:

```
Tast (*) for <> PGM-  
utganger
```

Tast [*] for å velge PGM-utganger. Skjermen vil vise:

```
Velg utgang <> Command  
O/P 1
```

Bruk piltastene for gå fram til denne meldingen og velg med [*]...

```
Velg utgang <> \?Sensor  
Reset
```

NB: Om du har mistanke om at en falsk brannalarm er sendt til alarmsentralen, må du ringe for å unngå en unødig utrykning. Om en brannsituasjon oppstår må rømningsplanen følges umiddelbart. Om alarmen går om natten må huset evakueres øyeblikkelig.

NB: Beskrivelsen ovenfor er kanskje ikke tilstrekkelig — avhengig av hvordan systemet er programmert. Spør installatøren om hvordan brannalarmer opereres på ditt system.

Gjennomgang av brannsikkerhet

De fleste branner oppstår i hjemmet. For å minske denne risikoen anbefaler vi at familien går gjennom brannsikkerheten i huset, og at en rømningsplan utarbeides.

1. Er alle elektriske apparater og stikkontakter trygge og til å stole på? Se etter flisete ledninger, overbelastede belysningskretser etc. Ved usikkerhet angående sikkerheten ved det elektriske anlegget, bør det kontrolleres av en fagmann.
2. Er alle brennbare væsker trygt lagret i lukkede beholdere og i et kjølig rom med god ventilasjon? Rengjøring med brennbare væsker bør unngås.
3. Er fyrstikker, lightere og andre farlige apparater lagret så ikke barn får tak i dem?
4. Er peiser og ovner installert på skikkelig vis, rene og i orden? La en fagmann vurdere apparater som bruker åpen ild i hjemmet.

Rømningsplan

Det går ofte svært kort tid fra en brann oppdages til den blir dødelig. Det er derfor svært viktig at familien utarbeider en rømningsplan og øver på den.

1. Alle familiemedlemmer bør delta i utarbeidelsen av en rømningsplan.
2. Vurder mulige rømningsveier fra alle rom i huset. Siden mange branner oppstår om natten, bør særlig rømning fra soverom gjennomgås grundig.
3. Rømning fra soverom må være mulig uten å åpne soveromsdøren.

Ta følgende i betraktning når en rømningsplan utarbeides:

- Pass på at alle ytterdører og vinduer lett kan åpnes. De må ikke være malt igjen, og lås og hemper må være lette å operere.
- Om åpning av utgangsdøren er for vanskelig for barn, eldre eller funksjonshemmede, bør en redningsplan forberedes. De som skal utføre redningen må kunne høre brannalarmen umiddelbart.
- Om en rømning planlegges fra over bakkenivå, må en brannstige eller et branntau monteres. Det må også trenes i bruk av disse.
- Utganger på bakkenivå må holdes frie. Snø må måkes bort fra utgangsdøren om vinteren, og møbler og annet må ikke blokkere utgangen.
- Alle familiemedlemmer bør på forhånd vite om et samlingspunkt utenfor, der alle kan telles opp. Dette kan være på andre siden av gaten, eller hos en nabo. Når alle er ute av bygningen kan brannvesenet varsles.
- En god rømningsplan vektlegger at rømningen må foregå hurtig. Ikke undersøk, eller prøv å slukke brannen selv. Kast ikke bort tiden på å samle opp verdifulle eiendeler eller husdyr. Når du er ute av huset må du ikke gå inn igjen. Vent på brannvesenet.

- Skriv ned rømningsplanen, og øv på den jevnlig. Om en virkelig krisesituasjon skulle oppstå må alle vite hva de skal gjøre. Juster planer når dette er nødvendig; f.eks. når antall familiemedlemmer endres, eller bygningen forandres.
- Pass på at brannvarslingsutstyret fungerer ved å teste det ukentlig. (Se «Systemtest») Ta kontakt med installatør om du er usikker på bruken.
- Vi anbefaler at du tar kontakt med brannvesenet og ber om råd om brannsikring og rømningsplaner. Det kan også hende at de har anledning til å vurdere brannsikkerheten i hjemmet.

Vedlikehold

Ved normal bruk krever PC1565 svært lite vedlikehold. Legg allikevel merke til følgende:

1. Vask ikke systemet med en våt fille. Støvtørking med en lett fuktet klut skal være tilstrekkelig til å fjerne støv.
2. Batteri/sirenetesten skal vurdere batteritilstand. Allikevel anbefales det å bytte reservebatteri hvert tredje år.
3. Når det gjelder andre enheter, slik som røykvarslere, passive infrarøde, ultrasoniske eller mikrobølge bevegelsesdetektorer eller glassbrudd-detektorer henvises det til fabrikantens dokumentasjonen som følger med utstyret.



Teletec CONNECT AS
Enebakkveien 117 B
0680 Oslo

Telefon: +47 2208 0220
Fax: +47 2208 0221
teknisk@teleteconnect.no

Foretaksnr.:884 867 762
Bank: 6001.05.01701
www.teleteconnect.no
