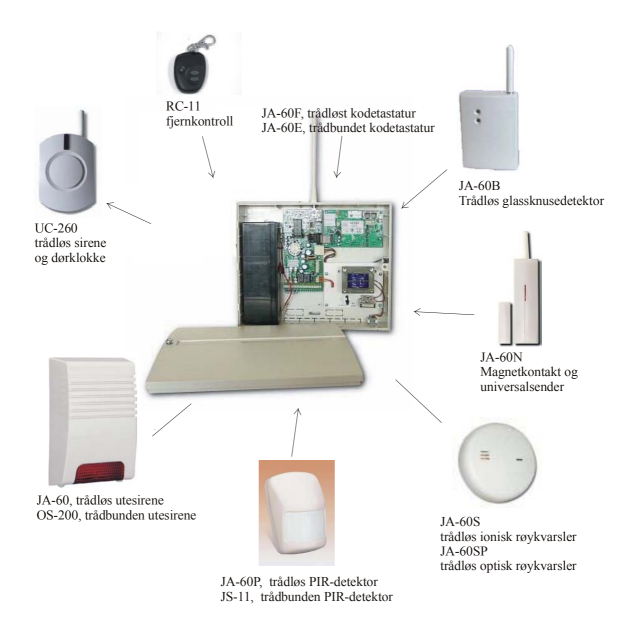
# Alarm system JA-63KRX / KRG

## Installasjonsveiledning

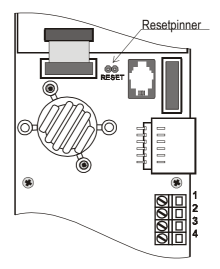


Denne manualen beskriver JA-63 versjon GK61008 (alarm-panel-kort). Comlink Windows v. 61 software eller høyere må brukes for programmering via PC. Programmet kan lastes ned fra nettet under www.jablotron.com

## **Hurtigveiledning for oppstart**

Denne hurtigveiledningen fører deg frem til et ferdig installert alarmsystem. Totalt kan du ha 16 trådløse sløyfer med to detektorer på hver og 4 kablede sløyfer. Du kan også ha 8 kodetastaturer eller fjernkontroller, sirener etter behov, samt oppringning til 4 telefonnummer med to beskjeder. Ønsker du forklaring til funksjoner eller du ønsker spesielle funksjoner må du lese videre i installasjonsveiledningen.

- 1. Skru JA-63 sentralen på veggen.
- 2. Kople til strømmen og batteriet.
- 3. Kortslutt reset-pinnene. (De skal holdes kortsluttet til punkt 5.)
- 4. Har du JA-60E kodetastatur koples dette til i sentralen på kontakten ved siden av reset-pinnene. Har du JA-60F kodetastatur setter du batteriene i dette nå. Displayet vil vise <c1> og så <c2>.



- 5. Ta bort kortslutningen av reset-pinnene.
- 6. Sett batteri i den første detektoren. Displayet vil lyse opp på <BATTERY> og så vise <2> (eller neste ledige adresse).
- 7. Merk denne detektoren med et 1-tall på baksiden.
- 8. Sett batteri i neste detektor. Fortsett prosedyren med punkt 6 og 7 til alle detektorene er lagt inn i systemet. Dette gjelder alle typer trådløse detektorer (se forsiden).
- 9. Har du fjernkontroll legges denne nå inn ved å trykke på begge tastene (A ogB) til lyset på fjernkontrollen lyser opp, blinker hurtig og slukker. Det vil lyse på <BATTERY> og displayet vil vise <c3> (eller neste ledige controller-adresse)
- 10. Har du flere JA-60E kodetastatur kopler du disse etter hverandre i serie med vedlagte kabel.

Tast <1 2 3 4>. Det vil lyse på <BATTERY> og displayet vil vise <c3> (<c4> osv.... hvis flere).

- 11. Har du flere JA-60F kodetastatur setter du batterier i disse. For hvert kodetastatur du setter batteri i vil det lyse på <BATTERY> og displayet vil vise <c3> (<c4> osv.... hvis flere). Følg punkt 10 12 hvis du har flere kontrollenheter. (Du kan ha maks 8 kontrollenheter til sentralen.)
- 12. Når alle detektorer, fjernkontroller og kodetastatur er lagt inn i systemet taster du N. Displayet vil vise <P>.
- 13. Har du trådløs innesirene, UC-260?

Hold det røde lyset inne mens du setter den i stikkontakten. Det vil komme to "bip". Tast 299 på kodetastaturet. Sirenen vil svare med ett støt.

Trykk inn det røde lyset på sirenen. Lyset vil slukke, og sirenen er klar.

Følg samme prosedyre hvis du vil ha flere UC-260 sirener tilkoplet. (Sirenen vil gi støtvis varsling ved inn og utforsinkelse. Se veiledning i manualen hvis du ikke ønsker dette.)

14. Har du trådløs utesirene, JA-60A?

Monter den på veggen ute, kople til batteriet og ledningen til adapteret, og sett på dekselet. <u>Ikke</u> kople til spenningen på adapteret ennå!.

Tast 1 på kodetastaturet til displayet viser A.

Kople til spenningen på adapteret. Sirenen vil gi tre korte støt. Nå er den klar.

- 15. Se til at alle deksler er satt på detektorer, kodetastatur og sentralen. Tast N to ganger på kodetastaturet. Displayet vil slukke, og systemet er klart til bruk. Har du ikke fått på alle deksler vil sentralen gi sabotasjealarm og displayet vil vise hvilken enhet som ga alarmen.
- 16. Koden vil være 1 2 3 4. Denne bør skiftes. Tast F 5 1234 "og din nye kode 2 ganger". Sentralen kvitterer med to "pip". Den nye koden vil fra nå av være gjeldende for systemet.

For tilkopling av trådbundene detektorer se installasjonsveiledningen.

## Programmering av talemelding på telefonoppringeren i JA-63KRX

(For programmering av GSM oppringer i JA-63KRG se egen manual.)

- 1. Tast: F0 60 60. Sentralen vil vise <P>.
- 2. Tast: 7 og tlf.nummeret den skal ringe, avslutt med (F0) F1. Nummeret er nå lagret i hukommelsesplass 1. (NB! F0 brukes bare ved mobil tlf.nummer).
- 3. Gjenta punkt 2 for flere tlf.nummere, men avslutt med (F0) F2, (F0) F3 elle (F0) F4 for de neste hukommelsesplassene. (Maks 4 tlf.nummer).
- 4. Tast 8 5. Hold den gule knappen på oppringermodulen i sentralen inne mens du taler inn meldingen. Når du slipper vil du høre talemeldingen du leste inn.
- 5. Er du fornøyd taster du N. Er du ikke fornøyd gjør du punkt 4 på nytt. Det er mulig å lese inn to meldinger, for eksempel brann og innbrudd. Se installasjonsveiledningen.

## Innhold:

BRUKERVEILEDNING	5
AKTIVERING OG AVSTILLING	5
Visningspanelet	
FØLGENDE KODER FINNES PÅ SYSTEMET	5
LISTE OVER BRUKERFUNKSJONER	
Batteribytte	
Montering	8
KOPLINGER PÅ HOVEDKORTET, JA-63K	9
TILKOPLING AV UTSTYR MED KABEL	10
BACKUPBATTERIET	11
FØRSTE OPPSTART AV ALARMSYSTEMET	11
PROGRAMMERING AV TRÅDLØSE DETEKTORER OG KONTROLLENHETER	11
PROGRAMMERING AV DETEKTORENE	11
PROGRAMMERING AV TO DETEKTORER PÅ SAMME ADRESSE	12
Programmering av trådløse kontrollenheter	
FORANDRE ADRESSE PÅ EN DETEKTOR.	
SLETTING AV EN DETEKTOR	
PROGRAMMERING AV DETEKTORER TIL "HJEMMEFUNKSJON".	
PROGRAMMERING AV UTESIRENE JA-60A	
PROGRAMMERING AV FLERE UTESIRENER ELLER UNDERSENTRALER	
SJEKK AV KOMMUNIKASJON MELLOM SENTRAL OG DETEKTOR	
SETT EN DETEKTOR I TEST-MODUS	
FUNKSJONSTASTER OG FUNKSJONSKODER	
PROGRAMMERINGSFUNKSJONER:	15
BESKRIVELSE AV PROGRAMMERINGSFUNKSJONER	16
TABELL FOR AUTOMATISK AKTIVERING AV ALARMEN:	19
TELEFONOPPRINGEREN	20
TABELL FOR PROGRAMMERING AV TELEFONOPPRINGER MED TALEBESKJED:	21
TABELL FOR SENDING TALEBESKJED.	21
TABELL FOR TRIGGING OG TALEMELDING (SE TABELL OVER)	
OPPRINGEN TIL SENTRALENHETEN FRA EN PC.	
OPPRINGNING TIL VAKTSENTRAL.	22
TESTING AV JA63 SYSTEMET	23
TESTING AV JA-60N, MAGNETKONTAKT FOR DØR/VINDU	23
TESTING AV JA-60P, BEVEGELSESDETEKTOR	
FORANDRING AV SPERRETID FOR SIGNALOVERFØRINGEN PÅ JA-60P	
TESTING AV JA-60SR/JA-60SP, RØYKVARSLER	24
TESTING AV FJERNKONTROLL OG TRÅDLØST KODETASTATUR	24
TILBAKESTILLING TIL FABRIKKOPPSETT	25
RAPORTERINGSKODER FOR VAKTSENTRAL	25
SPESIFIKASJONER	27

## Brukerveiledning

#### Aktivering og avstilling

**Brannalarmen** er aktiv til enhver tid og behøver ikke programmeres for gi alarm ved røykutvikling eller branntilløp.

**Innbruddsalarmen** slås på ved å taste *master-koden*, *bruker-koden* eller trykke på en av fjernkontrollene. **Panikkalarmen** aktiveres ved å holde begge tastene på fjernkontrollen nede i 3 sek. eller tast F0 og master eller bruker-koden på kodetastaturet.

Alle alarmer slås av ved å taste brukerkoden eller trykke på en fjernkontroll. Gjelder både brann og innbrudd.

#### Visningspanelet

Panelet består av 6 indikasjonslys pluss et display. Indikasjonslysene viser type melding og displayet viser hvor meldingen kommer fra.

INDIKASJON	FORKLARING
alarm	Alarm p.g.a. innbrudd, brann eller gassutvikling.
tamper	Sentralen eller en detektor er åpnet, eller det er tastet feil kode for mange ganger.
fault	Nettspenning er borte eller kommunikasjonen med en detektor er brutt.
battery	Batteriet i en detektor er defekt.
Display visning:	
1 – 16	Detektor nummer
c1 – c8	Kodetastatur og fjernkontroll nummer
C	Control panel (sentralenhet)
A	Trådløs sirene
J	Under sentral (annen JA60 sentral koplet til den første)
L	Telefon linje
d	Digital linje (PC interface)
P	Programmerings nivå
U	Bruker-program nivå
Н	Hjemme aktivering (delaktivering). Detektor 11 – 16 er forbikoplet.
_	Inntasting av data er ikke fullført.
armed	Fast lys = systemet er aktivert
	Sakte blinking = ut forsinkelse
	Rask blinking = inn forsinkelse
power	Fast lys = Nettdrift og backup batteri er OK
	Blinking = feil (nettdrift eller backup batteri)
	Mørk = sentralen er strømløs

#### Følgende koder finnes på systemet

- **Master-kode** brukes for aktivering, avstilling, forandring av koder og tilgang til "bruker nivå" for bytting av batterier og testing av systemet. (Fra fabrikken satt til 1 2 3 4).
- **Bruker-kode** Kun for aktivering og avstilling (det er ikke lagt inn noen kode fra fabrikken). Det kan legges inn 14 forskjellige brukerkoder (se brukerfunksjoner)

#### Liste over brukerfunksjoner

Det finnes noen funksjonstaster og funksjonskoder for å forenkle bruken av JA-63 systemet. Disse kan programmeres til kun å virke sammen med bruker- eller master-kode. Tabellen under viser tastene og kodene. Hvis "ingen kode" er valgt i hovedprogrammet kan funksjonstastene tastes alene. Hvis ikke, må man taste bruker eller master-koden etter funksjonstasen.

**Funksjonstaster** 

Funksjon	Funksjonstast/	Funksjon ved bruk av	
-	Funksjonskode	bruker- master-kode:	
Aktivering	<b>↑</b>	"brukerkode"	Aktivering av alarmen uten å taste kodekode. Master eller bruker-koden må brukes for avstilling.
Delaktivering / Hjemmefunksjon		"brukerkode"	Detektor 11 – 16 vil være utkoplet. (Gjelder ikke røyk og gassvarslere). <i>NB!</i> <i>Må programmeres i hovedprogrammet</i> .
Døråpner (se "kontrollfunksjoner")	<b>↑</b> -■	"brukerkode"	Kopler inn releet i 3 sekunder. (Kan brukes på elektriske dørlåser). <i>NB! Må programmeres i hovedprogrammet</i> .
Les hukommelse	F4	F4 "brukerkode"	Viser siste hendelse. Tast 4 for å bla bakover i hendelsesloggen. <i>NB! Må</i> <i>programmeres i hovedprogrammet</i> .
Styring av utganger	F80,F81	F8 "brukerkode" 0 F8 "brukerkode" 1	Styrer utgangene Pgx og Pgy.
Les meldinger	F9	F9 "brukerkode"	Avspiller talemeldingen som blir sendt på telefonoppringeren. <i>NB! Må programmeres i hovedprogrammet.</i>

Funksjonskoder

Funksjonskoder		
Ny master kode	F5	Tast nåværende kode pluss den nye koden to ganger.
		Eksempel: Koden er 1234. Du vil ha 6789. Tast <b>F5 1234 6789 6789.</b>
Ny bruker kode	F6	Tast master-koden pluss nummer på ny brukerkode pluss ny brukerkode.
(inntil 5 koder)		Eksempel: Legg inn brukerkode 3333 som nr. 1. Tast <b>F6 1234 01 3333.</b>
		For å slette en bruker-kode legg den inn med 0000.
Panikk alarm	F7	Tast F7 pluss bruker eller master-koden. Gir en stille alarm. D.v.s. at kun
		telefonoppringeren gir alarm.
Sjekk talemelding	F9	
Bruker program nivå	F0	Tast F0 pluss master-koden. Displayet vil vise U. Brukes ved bytting av
		batterier og testing av systemet.
Avslutt	N	Avslutter uferdig inntasting, hukommelsesavlesning, brukerprogram nivå etc.

#### **Batteribytte**

Vi anbefaler at batteriene byttes en gang pr. år selv om systemet ikke ber om det. Når en skal bytte batterier i en detektor eller et kodetastatur settes sentralen i brukernivå (FO master-kode). Åpne opp detektoren eller kodetastaturet og bytt batteriene. Bruk alkaliske batterier størrelse AAA. Sett på dekselet og test enheten (se installasjonsveiledningen).

Dette systemet skal installeres av profesjonelle installatører. Fabrikanten gir ingen garanti ved feilaktig montering eller ved feil bruk av systemet.

## Oppbygging av JA-63 sentralen

JA-63 PROFI er et fullt programmerbart alarmsystem. Det kan deles i to seksjoner samt en felles seksjon. (For eksempel ved bruk i tomannsbolig kan innbrudd deles på de to beboerne og brann kan være felles.) Alarmpanelet har innebygd strømforsyning og plass til et 1,2Ah eller 2,6Ah batteri.

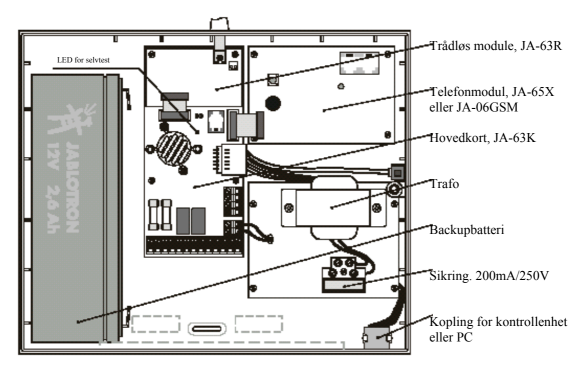
**Hovedkortet, JA-63K, har 4 soner for kabling**. De kan programmeres som NC, ballanserte eller dobbeltballanserte og som brannsone eller forskjellige typer innbruddsoner.

**Trådløst kommunikasjonskort "R" har 16 trådløse soner**. Hver sone kan ha to detektorer. Totalt 32 detektorer. Ha man behov for ytterligere utbygging kan et nytt alarmpanel settes opp som en slave.

**Telefonmodulen "X"** kan kommunisere med en alarmsentral, sende to talemeldinger eller sende fem SMS meldinger via en SMS server. Den kommuniserer også med PC via Comlink-modem, JA-60U.

**GSM oppringeren, JA-60GSM,** sender SMS, alarmsignal, kommuniserer med alarm stasjon og gir tilgang til fjernprogrammering og styring av alarmpanelet.

**Kodepanelet, JA-60E og JA-60F,** benyttes for daglig bruk av alarmpanelet. JA-60E er kabelbassert og kommer med 5 meter telefonkabel for enkel tilkopling. JA-60F er et trådløst kodepanel.

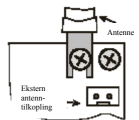


## Installasjon av JA-63 systemet.

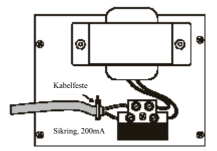
#### Montering.

Monter alarmpanelet og detektorene på egnede plasser. Alarmpanelet bør stå skjult, men likevel tilgjengelig for programmering og service.

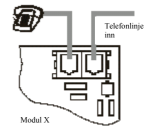
Antenna som følger med i esken må monteres på alarmpanelet. Stikk den gjennom hullet i toppen og skru den fast på "R" modulen. Se figur. Ved behov kan en ekstern antenne monteres, type AN-01. Den koples til koplingsklemmene under festet til den faste antenna. NB! Hvis eksternantenne AN-01 brukes skal standard antenne fjernes.



230V AC nettilkopling gjøres på koplingsstykket under trafoen. Sjekk at sikringen er hel og sitter på plass. Se figur. Kabelen festes med plastikkstrappen som ligger til venstre for trafoen.

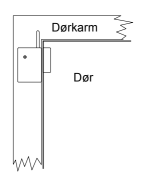


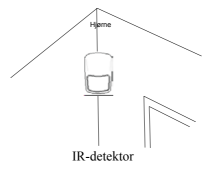
Tilkopling av telefonlinjen gjøres på JA-65X modulen. Telefonlinje inn koples på inntaket til høyre. Ønsker man å kople en telefon på den samme linjen, koples denne på det venstre inntaket. Se figur.

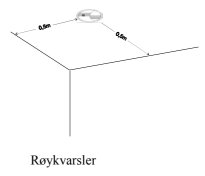


Bevegelsesdetektorene monteres 2-2,4 meter fra gulvet De kan med fordel monteres i et hjørne. Påse at de ikke er utsatt for direkte sollys eller raske temperaturendringer.

Magnetkontakten med sender monteres på dørkarmen og magneten monteres på døren slik at den møter senderdelen når døren lukkes. Se figurene under. Magnetkontakten har også mulighet for tilkopling av flere magnetkontakter eller andre detektorer med kabel. For nærmere forklaring se kapittel for JA60M. Røykdetektorene monteres midt i taket og minst 50 cm. fra veggen.



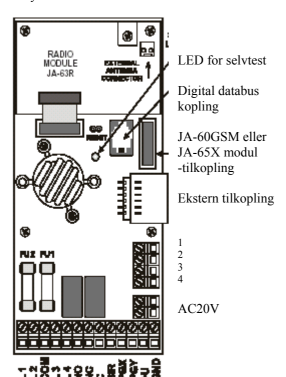




Magnetkontakt

## Koplinger på Hovedkortet, JA-63K

Det er en tilkopling for JA60E kodetablået og/eller for PC tilkopling på hovedkortet. Dette er samme tilkopling som også finnes under alarmpanelet på høyre side. Tilkoplingene finnes også i form at skrutilkoplinger 1 2 3 4 på høyre side av kretskortet.



1,2,3,4 digital databus kopling brukes for kopling av standard kabel til JA-60E kodepanelet.
Opp til 4 stk. JA-60E kodetastatur kan koples på bussen. Maksimum lengde 100 meter. Ved bruk av RJ45 kontakten må kabellengden ikke overstige 10 meter. Bruk en vanlig tvunnet parkabel ved tilkopling til 1 2 3 4 terminalene (f. eks. PT kabel).

AC20V er tilkoplingen fra sekundærsiden av trafoen.

**L1, L2, L3 og L4** er kablede alarmsløyfer. Her kan du kople til de fleste typer detektorer. (Se eksempel nedenfor). Sløyfene kan programmeres som normalt åpen sløyfe, ballansert sløyfe (2k2) eller dobbelt ballansert sløyfe (2 x 1k1).

COM Felles terminal for alle sløyfer.
 NO Normalt åpen kontakt for releutgang.
 NC Normalt lukket kontakt for releutgang.
 C Felles kontakt for releutgang.

**SIR** sireneutgang (kopler til GND ved alarm). Brukes for kablet tilkobling av inne- eller ute-sirene.

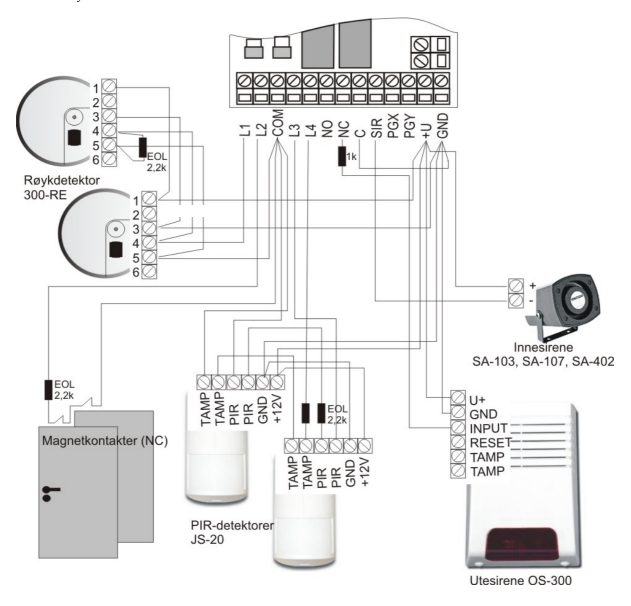
**PGX, PGY** Programmerbare utganger koples til GND når de aktiveres. (For programmering se kapittel 10.5). Det kan også brukes trådløse releutganger (UC-216, UC-222) som tar imot signal fra programmering.

+U +12V utgang for spenning til kablede detektorer, etc. (Maks. 0,4A/12V permanent belastning.)

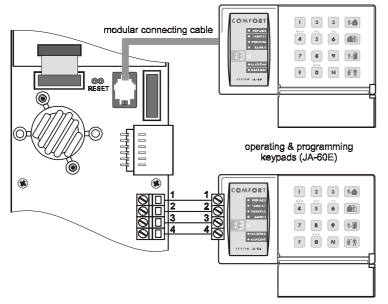
**GND** Negativ utgang (-)

## Tilkopling av utstyr med kabel

Det er nødvendig i programmere trådbundne detektorsløyfer. Se forklaring under kapitelet: Programmering av kablede sløyfer.



## Tilkopling av kodepanelet



Systemet kan programmeres fra JA-60E, JA-60F eller PC. Figuren viser de to måtene du kan kople kodetastaturet JA-60E til alarmpanelet. JA-60E kan også kommunisere via JA-60U modem.

Telefonkabelen skal ikke brukes på lengder over 10 meter. Brukes tvunnet 4 leder kabel kan avstanden totalt være 100 meter.

Alarmpanelet kan også styres fra trådløst kodetastatur JA-60F eller fjernkontroll RC-11, RC-22 og RC-60.

Maks antall JA-60E er 4 stk. Maks antall JA-60F og fjernkontroller er 8

## **Backupbatteriet**

Det kan koples et 1,3Ah eller et 2,6Ah backupbatteri til sentralen. Batteriet lades automatisk. Hvis strømmen er borte i lengre tid slik at batterispenningen begynner å bli lav, vil alarmpanelet sende en teknisk alarm og så kople ut batteriet slik at det ikke blir ødelagt. Når strømmen kommer tilbake vil batteriet koples inn automatisk og lades opp.

Monter batteriet på høykant på venstre side i alarmpanelet.

## Første oppstart av alarmsystemet.

- Sjekk at alle kabler er riktig koblet.
- Koble til AC strømforsyningen. En test LED i alarmpanelet vil begynne å blinke.
- JA-60E kodetastaturet vil vise **P** i displayet. Det er klart for programmering.
- Hvis du kun har JA-60F kodetastatur det må læres inn først:
  - o Kortlutt RESET pinnene i alarmpanelet. (kortslutningslask finnes i vedlagt pose.)
  - Sett i batteriene i JA-60F kodetastaturet.
  - O Displayet vil først vise c1, "BATTERY" vil blinke. Det vil så vise c2.
  - o Ta bort kortslutningslasken. Sett den over den ene pinnen så du har den til senere bruk.
  - o Tast N. Displayet viser P og du er klar for programmering.

## Programmering av trådløse detektorer og kontrollenheter

#### Programmering av detektorene

Den letteste måten å programmere sentralen på er via PC og Comlink-programmet. Se eget kapittel for dette. Denne beskrivelsen viser programmering via kodetastaturet.

JA-63KRX kan kommunisere med opp til 32 trådløse detektorer. 2 detektorer på hver sone. De to detektorene kan være av forkjellig type. For eksempel JA-60SP og JA-60N. I tillegg kan det koples til 4 kablede soner.

Når sentralenheten står i normal status (displayet er mørkt) tastas **FO 6060** (eller den programmeringskoden du har forandret til). Det vises en **P** på panelet.

• Tast 1. Displayet vil nå vise 1.

• Sett batteriene i den detektoren du vil skal ha adresse nr. 1. Sentralen vil gi et "pip" og "battery" vil lyse et øyeblikk. Deretter vil displayet vise 2. Detektoren for adresse 1 er nå programmert og du er klar for detektor adresse 2.

Hvis du vil velge en annen adresse for en detektor kan du flytte deg opp og ned i adresseregisteret med tast 1 og tast 6 før du setter inn batteriene på den aktuelle detektoren. Når detektorene er programmert inn kan du sette dekslene på detektorene.

#### Programmering av to detektorer på samme adresse.

For å programmere to detektorer på samme adresse taster du **5** etter at du har lært opp første detektor på den ønskede adressen. Sett så i batteriene på den andre detektoren. Panelet vil vise "FAULT"

• Når du er ferdig avslutter du opplæringsmodus med N. Displayet viser nå P.

#### Programmering av trådløse kontrollenheter.

Kontrollenheten kan være enten fjernkontroll (RC-11, RC-22, RC-40 og RC-60) eller kodetastatur (JA-60F). Adressene for kontrollenhetene vises som **c1** til **c8** på sentralen.

- Hvis du er i "normal status", d.v.s. displayet på sentralen er mørkt, må du taste **F 0** og servicekoden (**6060**). Displayet skal nå vise **P.**
- Tast 1. Displayet vil nå vise 1.
- For å programmere ny fjernkontroll (RC-11) til JA63 systemet holder du begge knappene ned i 3 sek. Displayet på sentralen vil da vise den første ledige adresse mellom **c1 og c8**.
- Kodetastaturet vil programmeres til systemets første ledige adresse mellom c1 og c8 når batteriene settes i.

#### Forandre adresse på en detektor

Hvis du ønsker å forandre adressen på en detektor som allerede er programmert inn i systemet gjør du som når du programmerer inn detektoren første gang.

Ta ut batteriene av detektoren. Sentralen må være i programmeringsnivå og innlæringsmodus.

- Hvis du er i "normal status", d.v.s. displayet på sentralen er mørkt, må du taste **F 0** og servicekoden (**6060**). Displayet skal nå vise **P.**
- Tast 1. Displayet vil nå vise 1.
- Flytte deg opp og ned i adresseregisteret med tast 1 og tast 7 til den adressen du vil ha (de er merket med en pil på venstre side).
- Sett batteriene i detektoren. Sentralen vil gi et "pip" og "battery" vil lyse et øyeblikk. Deretter vil displayet vise neste adresse. (Velger du en adresse som allerede er i bruk, vil den "gamle" detektoren slettes fra denne adresse. Hver adresse kan bare inneholde en detektor.)(Flytter du en detektor fra en adresse til en annen, vil den første adressen slettes.)
- Når detektoren er programmert inn kan du sette dekslene på detektoren og programmere neste detektor.
- Avslutt innlæringsmodus med å taste N.

#### Sletting av en detektor

Sentralen må være i programmeringsnivå og innlæringsmodus.

- Hvis du er i "normal status", d.v.s. displayet på sentralen er mørkt, må du taste **F 0** og servicekoden (**6060**). Displayet skal nå vise **P.**
- Tast 1. Displayet vil nå vise 1.
- Flytte deg opp og ned i adresseregisteret med tast 1 og tast 6 til den adressen du vil slette.
- Hold tast 2 inne. Sentralen vil gi et langt "bip". Detektoreen er nå slettet fra adressen.
- Holder du tast 4 inne, vil hele adresseregisteret bli slettet, inkludert kontrollenhetene.
- Avslutt innlæringsmodus med å taste N.

#### Programmering av detektorer til "hjemmefunksjon".

JA 60 kan aktiveres i en såkalt hjemmefunksjon Det vil si at du kan bevege deg fritt i bestemte områder av huset mens innbruddsalarmen i andre deler av huset er aktivert. Dette gjøres ved å programmere de detektorene du ønsker skal ignorere bevegelser i hjemmefunksjon til adresse 11 til 16. (Se kode 31x i programmeringsfunksjoner).

For å bruke denne funksjonen aktiverer du sentralen med tasten:



NB! Hjemmefunksjon gjelder bare for innbruddsdetektorer. Hvis det er en brann-, gasslekkasje- eller sabotasjealarm vil denne gå momentant selv om detektoren er programmert til adresse 11 til 16.

#### Programmering av utesirene JA-60A

Trådløs utesirene, JA-60A monteres på veggen ute.

- Batteriet og ledningen til adapteret koples til. Dekselet sett på.
- <u>Ikke</u> kople til spenningen på adapteret ennå!.
- I programmerings-nivå tast 1 på kodetastaturet til displayet viser A.
- Kople til spenningen på adapteret. Sirenen vil gi tre korte støt når den er klar.
- Gå ut av programmerings-nivå.

Hvis du har behov for å programmere en sirene som allerede er tilkoplet, og det er vanskelig å kople fra strømmen, kan du gjøre følgende:

- I programmerings-nivå tast 1 på kodetastaturet til displayet viser A.
- Tast den 6 siffrede produksjonskoden for sirenen. (Den står skrevet på manualen til sirenen)
- Sirenen vil nå innlæres hvis den ikke er innlært til en annen sentral.

#### Programmering av flere utesirener eller undersentraler

- I programmerings-nivå tast 1 på kodetastaturet til displayet viser A.
- Tast kode 000000
- Nå kan sirenene eller undersentralene læres inn i adresse 1 til 16.

#### Sjekk av kommunikasjon mellom sentral og detektor

- I programmerings-nivå tast 1 på kodetastaturet til displayet viser nummeret på den detektoren du vil sjekke kommunikasjonen med.
- Tast 8. "BATTERY" vil blinke
- Gå foran IR-detektoren eller trykk på testknappen på røykvarsleren (detektoren må stå i test-modus).
- Displayet vil nå vise en verdi fra 0 til 10 som angir styrken på kommunikasjonssignalet.
- Tast N for å avslutte testen
- Tast N for å gå tilbake til P, eller tast 1 eller 7 for å gå frem/tilbake til neste detektor du vil teste.

#### Sett en detektor i test-modus

- Tast F0 6060 for å gå inn i programmerings-nivå.
- For innbruddsdetektorer: Gi en sabotasje alarm ved å åpne dekselet og sette det på plass igjen. Du vil nå se at detektoren lyser opp hver gang du går foran den. Test-modus vil vare i 5 min.
- For røykvarslere: Ta ut batteriene og sett de inn igjen. Test-modus vil vare i 15 min.

## Funksjonstaster og funksjonskoder

Det finnes noen funksjonstaster og funksjonskoder for å forenkle bruken av JA-63 systemet. Disse kan programmeres til å virke kun sammen med bruker- eller master-koden. Tabellen under viser tastene og kodene. Hvis "ingen kode" er valgt i programmeringsfunksjoner, kan funksjonstastene tastes alene. Hvis ikke, må man taste bruker- eller master-koden etter funksjonstasten.

**Funksjonstaster** 

Funksjon	Funksjonstast/	Funksjon ved bruk av	Forklaring
1 umsjon	Funksjonskode	bruker- master-kode:	1 vi mining
Aktivering	<b>↑</b>	"brukerkode"	Aktivering av alarmen uten å taste kodekode. Master eller bruker-koden må brukes for avstilling.
Delaktivering / Hjemmefunksjon		"brukerkode"	Detektor 11 – 16 vil være utkoplet. (Gjelder ikke røyk og gassvarslere). <i>NB!</i> <i>Må programmeres i hovedprogrammet.</i>
Døråpner (se "kontrollfunksjoner")	<b>*</b>	"brukerkode"	Kopler inn releet i 3 sekunder. (Kan brukes på elektriske dørlåser). <i>NB! Må programmeres i hovedprogrammet</i> .
Les hukommelse	F4	F4 "brukerkode"	Viser siste hendelse. Tast 4 for å bla bakover i hendelsesloggen. <i>NB! Må programmeres i hovedprogrammet</i> .
Styring av utganger	F80,F81	F8 "brukerkode" 0 F8 "brukerkode" 1	Styrer utgangene Pgx og Pgy.
Les meldinger	F9	F9 "brukerkode"	Avspiller talemeldingen som blir sendt på telefonoppringeren. <i>NB! Må programmeres i hovedprogrammet.</i>

Funksjonskoder

runksjonskouer			
Ny master kode	F5	Tast nåværende kode pluss den nye koden to ganger.	
		Eksempel: Koden er 1234. Du vil ha 6789. Tast <b>F5 1234 6789 6789.</b>	
Ny bruker kode	F6	Tast master-koden pluss nummer på ny brukerkode pluss ny brukerkode.	
(inntil 5 koder)		Eksempel: Legg inn brukerkode 3333 som nr. 1. Tast <b>F6 1234 01 3333.</b>	
		For å slette en bruker-kode legg den inn med 0000.	
Panikk alarm	F7	Tast F7 pluss bruker eller master-koden. Gir en stille alarm. D.v.s. at kun	
		telefonoppringeren gir alarm.	
Sjekk talemelding	F9		
Bruker program nivå	F0	Tast F0 pluss master-koden. Displayet vil vise U. Brukes ved bytting av	
		batterier og testing av systemet.	
Avslutt	N	Avslutter uferdig inntasting, hukommelsesavlesning, brukerprogram nivå etc.	

Andre programmeringsfunksjoner kan du finne i tabellen på neste side.

## Programmeringsfunksjoner:

Programmering kan bare gjøres i programmeringsnivå. Tast F 0 "servicekode" (fabrikkoppsatt = 6060). Det vil vises en P i displayet.

Franksian			Enhall-hanna att	1
Funksjon	Adresse	Parametere 1 & 7 opp og ned. Hold 2 for å	Fabrikkoppsett	Notis
Innlegging av detektorer og kontrollenheter	1	slette en posisjon. Hold 4 for å slette alle. Avslutt med N	-	
Programmering av kablede sløyfer	60 nn xys		L1 = forsinket	
	]	nn = sløyfe, x = sløyfetype,	L2 = neste fors.	
		y = reaksjon, s = seksjon	L3 = momentan	
Ut forsinkelse	20x	x = 1 - 9 (x 10sek.)	L4 = sabotasje 30sek.	
Inn forsinkelse	20x 21x	x = 1 - 9 (x 10sek.) x = 1 - 9 (x=10 sek.)	30 sek.	
Alarm tid	21x 22x	x = 1 - 9  min.  (0 = 10  sek.)	4min.	
ł-		230 = Forsinkelseslyd	4111111.	A at a a att
PgX utgang	23x	230 – Polstikeisestyd 231 = Brann		Annet oppsett
		232 = Aktiv		ved seksjonert
		233 = Panikk	F '11 11	system
		234 = Alarm 235 = Døråpner	Forsinkelseslyd	
		236 = Hjemme		
		237 = NO AC		
		238 = Telefornstyrt hendelse		
PgY utgang	24x	240 = Forsinkelseslyd 241 = Brann		Annet oppsett
		242 = Aktiv		ved seksjonert
		243 = Panikk		system
		244 = Alarm	Aktiv	
		245 = Døråpner 246 = Hjemme		
		247 = NO AC		
		238 = Telefornstyrt hendelse		
Melding og nummer kan forandres av bruker.	25x	251 = Ja, 250 = Nei	Nei	X modul
Periodisk test av radiosignal	26x	261 = Ja, 260 = Nei	Nei	R modul
Periodisk kommunikasjonssjekk	27x	271 = Ja, 270 = Nei	Nei	R modul
Fabrikkoppsett ved resett	28x	281 = Ja, 280 = Nei	Ja	
Innlegging av undersentral	290	Legger inn trådløst alarmpanel sor	n undersentral	R modul
Kommunikasjonsoppsett med UC-216, etc.	299	sender tilkoplingssignal		R modul
Ingen kode for had, fight F4 og F9	30x	301 = Ja, 300 = Nei	Ja	
Delaktivering (hjemmefunksjon)	31x	311 = Ja, 310 = Nei	Ja	
Intern sirene tilkoplet	32x	321 = Ja, 320 = Nei	Ja	
Lyd ved utforsinkelse	33x	331 = Ja, 330 = Nei	Ja	
Lyd ved utforsinkelse ved delaktivering	34x	341 = Ja, 340 = Nei	Nei	
Lyd ved innforsinkelse	35x	351 = Ja, 350 = Nei	Ja	
Sirenevarsling ved aktivering og avstilling	36x	361 = Ja, 360 = Nei	Nei	
Internsirene ved delaktivering og avstilling	37x	371 = Ja, 370 = Nei	Ja	
Trådløs sirene funksjon tilkoplet	38x	381 = Ja, 380 = Nei	Ja	R modul
Feilindikasjon ved aktivering	39x	$391 = Ja,39 \ 0 = Nei$	Nei	
Splitting av alarmen i seksjon 1, 2 og 3	690x	6901 = Ja, 6900 = Nei	Nei	
Visning av bare første alarm	691x	6911 = Ja, 6910 = Nei	Nei	
Alarm ved åpen sone når systemet aktiveres	692x	6921 = Ja, 6920 = Nei	Nei	Kun hvis 391
Panikkalarm på sirener	693x	6931 = Ja, 6930 = Nei	Nei	
Tilgang til P-mode med brukerkode+masterkode	697x	6971 = Ja, 6970 = Nei	Nei	
Adressering av detektorer til seksjon	61 nns	nn = adresse, s = seksjon	1-10 seksjon 1	Kun v/ splittet
Adressering av brukerkoder til seksjon	62 nns	nn = kode, s = seksjon	Alle i seksjon 1	Kun v/ splittet
Adressering av kontrollenheter til seksjon	63 nns	nn = kontrollenhet, s = seksjon	Alle i seksjon 1	Kun v/ splittet
Automatisk aktivering og avstilling (se egen	64nattmm	n = 0-9, a = aktivitet nr, tt = timer,	Alle av	
tabell nedenfor)		med mer = minutter	Alle av	
Programmere ny servicekode	5nnnn	nnnn=ny Servicekode	6060	
	nnnn	(tastes 2 ganger)	0000	
Gå inn i brukernivå	6999	Går til brukernivå	-	
Innstilling av klokka	4 tt mm DI	O MM ÅÅ 00 00 01 01 00		
		•		

## Beskrivelse av programmeringsfunksjoner

Eksempel: Du vil fjerne lyd ved utforsinkelse.

Tast F 0 6060 (Inn i programmeringsnivå) - Displayet vil vise P.
 Tast 33 (Adresse 33) - Displayet vil vise 3.
 Tast 0 (Parameter for lyd ved utforsinkelse utkoplet) - Displayet viser P.

#### Kode 23x/24x Programmering av PgX og PgY utganger

23x styrer PgX og 24x styrer PgY

x = funksjon.

0 = Forsinkelseslyd - aktiveres ved inn-forsinkelse

1 = Brann – aktiveres ved brannalarm (røyk eller gassdetektor)

2 = Aktiv – aktiveres når alarmen aktiveres (full aktivering og hjemmefunksjon)

3 = Panikk – aktiveres når en stille panikkalarm aktiveres

4 = Alarm - aktiveres ved alarm (ikke panikkalarm)

5 = Døråpner – aktivers i 5 sek. når ♠️ (F3) trykkes inn

6 = Hjemme – aktiveres når sentralen er delaktivert (hjemmefunksjon)

7 = Ingen AC – aktivers ved feil på strømtilførselen

8 = Telefornstyrt hendelse/F8 – aktiveres fra ekstern telefon eller SMS via GSMoppringeren (JA63KRG). Lokalt kan den styres med kodetastaturet: F81 = på, F80 = av. (se også kapittelet "Funksjonstaster og funksjonskoder")

X	23x (PgX)	24x (PgY)
0	Alarm seksjon 1	Alarm seksjon 1
1	Alarm seksjon 2	Alarm seksjon 2
2	Forsinkelseslyd seksjon 1	Forsinkelseslyd seksjon 1
3	Forsinkelseslyd seksjon 2	Forsinkelseslyd seksjon 2
4	Aktivering seksjon 1	Aktivering seksjon 2
5	Døråpner seksjon 1	Døråpner seksjon 2
6	Panikk seksjon 1	Panikk seksjon 2
7	BRANN	Ingen AC
8	Telefonstyrt handelse/F8	Telefonstyrt hendelse/F8

Eksempel: PgX skal aktiveres ved panikkalarm – 233

Pgy skal aktivere en døråpnerfunksjon – 245

Fabrikkoppsett: PgX = 232, PgY = 244

NB! PgX og PgY kan også overføres trådløst til UC-216 eller UC-222.

#### **Kode 25x** Telefonoppsettet kan forandres av bruker

I brukernivå, som du får tilgang til med F0 "Brukerkode", kan du kople ut systemet, teste og bytte batteri. Du kan også forandre talemelding og telefonnummer hvis 251 er satt.

251 – bruker kan forandre telefonoppsettet

250 – bruker kan ikke forandre telefonoppsettet (Fabrikkoppsett)

#### Kode 26x Testing av signalblokkering

Denne funksjonen aktiverer en test der systemet vil gi varsling nå radiokommunikasjonen er blokkert i mer enn 30 sek. Er sentralen aktivert vil den gi alarm.

261 – Testing aktivert (Fabrikkoppsett)

260 – Testing ikke aktivert

#### Kode 27x Kommunikasjonssjekk

Funksjonen foretar jevnlig testing av kommunikasjon mellom detektorer og sentralenhet. Det vil være en varsling hvis kommunikasjonen blir borte. Er sentralen aktivert vil den gi alarm.

**271** – Kommunikasjonssjekk aktivert (Fabrikkoppsett)

270 – Kommunikasjonssjekk ikke aktivert

#### **Kode 28x** Fabrikkoppsett ved resett av sentralen

Det er mulig å sperre sentralen for resetting til fabrikkoppsett. Sentralen vil da beholde oppsettet ved resett. (Se også kapittelet "Tilbakestilling til fabrikkoppsett").

281 – Resett til fabrikkoppsett (Fabrikkoppsett)

 $280 - \underline{Ikke}$  resett til fabrikkoppsett

NB! Hvis Master eller Servicekoden blir glemt kan sentralenheten kun resette av fabrikanten.

#### **Kode 31x Delaktivering (hjemmefunksjon)**

Delaktivering gjør det mulig å kople ut enkelte sløyfer når man er hjemme. Funksjonen kan for eksempel brukes for å aktivere sentralen på natten når man er hjemme. Når dette parameter settes vil alle innbruddsdetektorer med adresse 11 til 16 være ukoplet når sentralen aktiveres til hjemmefunksjon. (Se kapittelet "Programmering av detektorer til "hjemmefunksjon".")

**311** – Delaktivering (Hjemmefunksjon) (Fabrikkoppsett)

310 – <u>Ikke</u> Delaktivering (Hjemmefunksjon)

NB! Denne funksjonen gjelder kun når sentralen ikke er seksjonert. Er sentralen seksjonert vil adresse 11-16 tilhøre seksjon 2.

#### **Kode 32x** Intern sirene tilkoplet

SIR-utgangen aktiveres ved alle typer alarmer. Denne kan koples ut.

**321** – Innkoplet (Fabrikkoppsett)

320 – Utkoplet

#### Kode 33x Lvd ved utforsinkeles

Utforsinkelsen kan gi en "bipelyd" i kodetastaturet. Denne funksjonen kan koples ut.

**331** – Lyd PÅ (Fabrikkoppsett)

330 - Lyd AV

#### Kode 34x Lyd ved utforsinkelse ved delaktivering

Aktivering av deler av systemet med knappen gir en tidsforsinkelse på detektorer som er satt som forsinket. Utgangsforsinkelsen kan gi en "bipelyd" i kodetastaturet.

**341** – Lyd PÅ

340 – Lyd AV (Fabrikkoppsett)

#### Kode 35x Lyd ved innforsinkelse

Innforsinkelsen kan gi en "bipelyd" i kodetastaturet. Denne funksjonen kan koples ut.

351 – Lyd PÅ (Fabrikkoppsett)

350 - Lyd AV

#### Kode 36x Varsling ved aktivering og avstilling

Aktivering og avstilling kan varsle med henholdsvis ett og to støt i sirenen (SIR-utgangen). En melding ved avstilling vil gi 3 støt. Forbikopling eller system ikke klart vil gi 4 støt ved aktivering (se kode 391). Denne funksjonen settes PÅ med dette parameteret.

**361** – Lyd PÅ

360 – Lyd AV (Fabrikkoppsett)

#### Kode 37x Internsirene ved delaktivering og avstilling

SIR-utgangen kan koples ut ved delaktivering og avstilling av alarmen. Dvs. når noen befinner seg i huset. Hvis sirenen er helt utkoplet med kode 320, har denne funksjonen ingen effekt.

**371** – Alarm ved delaktivering og avstilling av alarmen

370 – <u>Ikke</u> alarm ved delaktivering og avstilling av alarmen

#### Kode 38x Trådløs sireneutgang tilkoplet

Den trådløse sireneutgangen kan koples ut med denne funksjonen. Denne funksjonen har ingen effekt på forsinkelseslyden på sirenen hvis denne er valgt på sirenen.

**381** – Sireneutgang tilkoplet (Fabrikkoppsett)

380 – Sirenefunksjon utkoplet

#### Kode 39x Feilindikasjon ved aktivering

Systemet sjekker alle enheter regelmessig. Denne funksjonen sørger for at brukeren vil bli varslet med 4 "bip" ved aktivering av systemet hvis noe er feil. Feilmeldingen vises ved aktivering. Hvis brukeren ignorere dette vil systemet aktiveres med den enheten som viser feil utkoplet. Hvis denne funksjonen ikke er valgt vil systemet aktiveres med enheten utkoplet uten noen visning. Ved avstilling vil systemet indikere med 3 "bip" (se kode 361).

Hvis en normalt aktiv detektor koples ut ved aktivering (for eksempel at inngangsdøren ikke er lukket) vil forbikoplingen tilbakestilles automatisk slik at detektoren trikker på motsatt reaksjon (når døren blir lukket).

**391** – Varsling innkoplet

**390** – Varsling utkoplet (Fabrikkoppsett)

#### Kode 690x Seksjonering av systemet

Det er mulig å dele systemet i 2 seksjoner pluss en felles seksjon. Dvs. at en kan har to områder med egne detektorer og egen kode på tastaturet (For eksempel hovedleilighet og hybel). Brannalarmen kan legges på en tredje seksjon som er felles for hele systemet.

**6901** – Systemet er seksjonert

**6900** – Ingen seksjonering (Fabrikkoppsett)

NB! Når systemet er seksjonert gjelder ikke hjemmefunksjonen. Seksjon 2 vil da overta denne delen av anlegget.

#### Kode 692x Alarm ved åpen sone når systemet aktiveres

Hvis noen befinner seg i en sone ved aktivering av innbruddalarmen vil alarmen gå. Er det en forsinket detektor som blir trigget vil alarmen gå etter forsinkelsestiden.

6921 - Test aktiv

**6920** – Test <u>ikke</u> aktiv (Fabrikkoppsett)

#### Kode 693x Panikkalarm på sirener

Normalt er panikkalarm satt opp som en stille alarm. Denne funksjonen vil gi alarm på sirenene ved en panikkalarm.

**6931** – Panikkalarm på sirener

**6930** – Ikke panikkalarm på sirener (Fabrikkoppsett)

#### Kode 697x Tilgang til P-mode med brukerkode+masterkode

Hvis denne funksjonen er valgt må man taste Masterkoden eller Brukerkoden etter Servicekoden for å komme inn i programmeringsnivå. (For eksempel: F0 6060 1234)

6971 – Programmeringsnivå med servicekode+masterkode/brukerkode

**6970** – Programmeringsnivå med kun servicekoden (Fabrikkoppsett)

#### Kode 60 nn xys Programmering av kablede sløyfer

nn = sløyfe, 01 - 04

x = sløyfetype, 0 = av, 1 = NC, 2 = Ballansert (EOL: 2,2k), 3 = dobbel ballansert (DEOL: 2 stk 1,1k)

y = reaksjon, 0 = momentan, 1 = Forsinket, 2 = Brann, 3 = Panikk, 4 = Sabotasje, 5 = Neste forsinket,

6 = Aktivering/avstilling

s = seksjon, 1, 2 eller 3. 3 er felles seksjon som aktiveres når både 1 og 2 er aktivert.

NB! Hvis systemet ikke er seksjonert, kode 6900, skal seksjon 1 velges.

Eksempel: Sett sone 2 som ballansert sløyfe med momentan reaksjon tilhørende seksjon 1.

Tast: 60 02 201

#### Kode 61 nns Adressering av trådløse detektorer til seksjon

nn = trådløs adresse, 01 - 16

s = seksjon, 1, 2 eller 3. 3 er felles seksjon som aktiveres når både 1 og 2 er aktivert. Seksjon 3 brukes for brannalarm som vil utløses uavhengig av seksjon 1 og 2.

NB! Hvis systemet ikke er seksjonert, kode 6900, skal seksjon 1 velges.

Eksempel: Adresser trådløs detektor nr. 3 til seksjon 1.

Tast: 61 031

#### Kode 62 nns Adressering av brukerkode til seksjon

```
nn = brukerkodenr. 01 - 14
```

s = seksjon 1, 2 eller 3

Eksempel: Adresser brukerkode 4 til seksjon 1 Tast: 62 04 01

#### Kode 63 nns Adressering av kontrollenhet til seksjon

nn = nummer på kontrollenheten 01 - 08s = seksjon 1 eller 2

Eksempel: Sett kontrollenhet adresse 5 til seksjon 1 Tast: 63 051

#### Kode 64 nattmm

n = instruksjonsnr. 0-9 (den første aktiviteten du legger inn får nr. 0, neste får 1,osv.) a = aktivitet nr. 1-6 (Se tabellen under for aktiviteter.) tt = timer 00-23 mm = minutter 00-59

Tabell for automatisk aktivering av alarmen:

a	Ikke splittet system	Splittet system
0	Ingen reaksjon	Ingen reaksjon
1	Aktiver hele systemet	Aktiver hele systemet
2	Avstill	Avstill hele systemet
3	Del-aktivering	Aktiver seksjon 1
4	Del-aktivering	Aktiver seksjon 2
5	Avstill	Avstill seksjon 1
6	Avstill	Avstill seksjon 2

Eksempel: Aktivering av hele innbruddsalarmen kl. 21.15 hver dag Tast: 64 012115

## Telefonoppringeren

JA63KRX inneholder en telefonoppringer. Du kan lese inn to forskjellige talemeldinger som kan sendes til 4 telefonnummer.

#### 7 xx... xx F y Programmering av telefonnummer

```
xx...xx = telefonnummeret (maks. 16 siffer)
y = hukommelsesplass 1 – 4
```

Telefonnummeret kan maks ha 16 siffer. En pause kan oppnås ved å taste F0. (Kan ikke være første siffer!)

Eksempel: For lagring av 0-12345678 i hukommelsesplass 2 tast: 7 0 F0 12345678 F2

NB! Hvis du ringer en mobiltelefon må du taste F0 etter siste siffer for å unngå at den ringer mer enn gang.

Når oppringeren aktiveres vil den kople ut alt utstyre (fax, telefon, etc.) som er koplet etter JA63 sentralen. Den ringer et og et nummer og leser av meldingen. Er dette er en analog telefon vil den ringe dette nummeret. Hvis den får kontakt med nummeret vil den ikke ringe dette nummeret igjen. Hvis et nummer er opptatt vil den gjøre 3 forsøk til.

#### 7 F0 Fy Sletting av et telefonnummer

```
y = hukommelsesplass 1 - 4
7 F0 F0 vil slette alle nummer
```

#### 8 5 eller 8 6 Innspilling av talemelding

Tast "8 5" og hold inne den gule tasten mens du leser inn talemeldingen mot mikrofonen i sentralens front. Maksimum 10 sek. Når du slipper tasten vil meldingen automatisk bli spilt av. Er du ikke fornøyd med meldingen kan du spille den inn på nytt så mange ganger du ønsker.

Ved en alarm vil meldingen bli avspilt på hvert nummer som ringes opp.

#### 8 8 eller 8 9 Testing av telefonoppringeren

Oppringeren vil ringe de programmerte nummerene én gang. Du kan også høre meldingen i høytaleren i sentralen. **Du kan stoppe testen ved å taste "N".** 

## Tabell for programmering av telefonoppringer med talebeskjed:

Programmering kan bare gjøres i programmeringsnivå. Tast F0 "servicekode" (fabrikkoppsatt = 6060). Det vil vises en P i displayet.

#### Tabell for sending talebeskjed

Funksjon	Adresse	Parametere	Fabrikkoppsett	merknad
Tone / puls oppringer	90x	901 = tone, 900 = puls	tone	
Aktivering av oppringer ved panikkalarm	91x	0=ingen melding, 1=tale 1, 2=tale 2	911	
Aktivering av oppringer ved innbruddsalarm	92x	0=ingen melding, 1=tale 1, 2=tale 2	921	
Aktivering av oppringer ved brannalarm	93x	0=ingen melding, 1=tale 1, 2=tale 2	931	
Aktivering av oppringer ved sabotasje alarm	94x	0=ingen melding, 1=tale 1, 2=tale 2	941	
Aktivering av oppringer ved teknisk alarm	95x	0=ingen melding, 1=tale 1, 2=tale 2	951	
Sjekk av telefonlinje	99x	991 =Ja, 990 = Nei	Nei	
Lagre telefonnummer for talemelding	7xxx F y	x = telefonnr. y = Hukommelse 1 – 4		Tast F0 foran Fy hvis det er til en mobiltelefon
Slette telefonnummer	7F0Fy	7F0F0 sletter alt		
Spille inn talemelding nr. 1	8 5 (hold gul knapp på X modul)			10 sek. tale
Spille inn talemelding nr. 2	8 6 (hold gul knapp på X modul)			10 sek. tale
Testing av oppringeren melding 1	88			Stoppes med N
Testing av oppringeren melding 2	89			Stoppes med N

Eksempel: Innlegging av telefonnummer for talemelding ved brannalarm.

- 1. Tast **F 0 6060** (Inn i programmeringsnivå) Displayet vil vise P.
- 2. Tast **931** (Talemelding nr. 1 aktiveres av brannalarm)
- 3. Tast 7 tlf.nr. F1 (Telefonnummeret lagres i adresse 1) (Tast F0 F1 hvis det er til mobiltelefon)
- 4. Tast **8 5 og** hold gul knapp på opprinmgermodulen inne mens du leser inn beskjeden (For eksempel "Utløst brannalarm hos Hansen i Bygata 2, ring brannvesenet på nummer 110")
- 5. Tast **8 8** (Oppringeren vil ringe opp telefonnummeret og lese av meldingen en gang. Du vil høre dette i høytaleren)
- 6. Tast N. (Du går tilbake i normal nivå) Displayet en mørkt.

#### **Tabell for trigging og talemelding** (se tabell over)

y	Alarm
1	Panikk (stille)
2	Innbrudd
3	Brann
4	Sabotasje
5	Teknisk feil

X	Reaksjon
0	Ingen reaksjon
1	Tale 1
2	Kun Tale 2

#### Oppringen til sentralenheten fra en PC.

Det er mulig å ringe til en JA60 sentral for teste eller programmere sentralen eller for å styre funksjoner denne er tilkoplet. For eksempel slå av/på varme, lys eller lignende. Denne programmeringen må gjøres i programmeringsnivå "P"

Funksjon	Adresse	Parametere	Fabrikkoppsett	merknad
Tilgang på innkomne oppringninger	0 5 x	0 = ikke tilgang	Ikke tilgang	
		1 = 1  sek.		
		2 - 6 = kontakt etter		
		2. til 6. ring		
Tilgangskode for oppringning	0 7 xxxxxxxx	x= tall fra 1 til 9		8 tall

## Oppringning til vaktsentral.

Følgende informasjon gjelder oppringning til vaktsentral med dataprotokoll. Hvis dette er ønskelig må det tegnes et abonnement med en vaktsentral. Denne vil gi deg en ID-kode, en protokolltype, et telefonnummer til mottakeren og evt. rapporteringskoder for brann, innbrudd etc. Denne programmeringen må gjøres i programmeringsnivå "P"

Funksjon	Adresse	Parametere		Fabrikk oppsett	merknad
Rapporteringskode (se tabell for rapporteringskoder)	0 001 xx til 0 198 xx	x = 0 - 9 $00 = ingen hendelse$		00	A=F0, B=F1, C=F2, D=F3, E=F4, F=F5
ID-kode	0 2 xxxx	x = 0 - 9		0000	Alltid 4 siffer
Protokoll	0 3 xy	Protokoll x: 0=Ademco Slow 1=Ademco Fast 2=Telemax 3=Franklin 4=Radionics 2300 5=Radionics 1400 6=DTMF 2300 7=Sur Guard 8=Ademco Express 9=Contact ID	Format y: 0=3/1 (xxx R) 1=3/2 (xxx re) 2=4/1/1 (xxxx Rn) 3=4/2 (xxxx rc)	90	Contact ID
Pause før ny oppringning	0 4 x	x=1-9		1	x=10 min.
Telefonnummer til mottaker	0 6 xxxFy	xxx=tlf.nr. y=mem.nr.1 el. 2			F0=pause
Resett til fabrikkoppsett	0 9 6060				

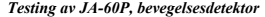
## **Testing av JA63 systemet**

Sentralen må være i programmeringsnivå (displayer viser "P"). Hvis en detektor ikke gir signal til sentralen ved test er denne detektoren ikke programmert inn. Se ellers kapitelet for feilsøking.



#### Testing av JA-60N, magnetkontakt for dør/vindu

- Ta av og sett på lokket på detektoren.
   Detektoren går da automatisk i testmodus i 5 min.
- Lukk opp og igjen dør eller vindu der detektoren er montert. Lyset på detektoren vil lyse opp.
- Sentralen vil indikere nummeret på den detektoren som ble aktivert og gi et "bip". (Lyden kan justeres ved å trykke på F tasten.)
- 5 min. etter at lokket ble satt på detektoren vil den være tilbake i normal tilstand.





- Ta av og sett på lokket på detektoren.
   Detektoren går da automatisk i testmodus i 5 min.
- Bevege deg foran detektoren. Lyset på detektoren vil lyse opp.
- Sentralen vil indikere nummeret på den detektoren som ble aktivert og gi et "bip".
   (Lyden kan justeres ved å trykke på F tasten.)
- Denne fremgangsmåten kan du bruke for å teste bevegelsesdetektorens dekningsområde.
- Sjekk at detektoren dekker det forventede området ved å bevege deg forskjellige steder i området.
- 5 min. etter at lokket ble satt på detektoren vil den være tilbake i normal tilstand.

NB! JA-60P vil ikke indikere bevegelse med lys på detektoren i normal tilstand. Den vil også sperre for signaloverføring til sentralen i 5 min. etter at den har detektert en bevegelse. Dette for å spare batterier. Dette medfører at hvis det er to bevegelser i samme sone i løpet av 5 min. vil kun den første bevegelsen gi alarm dersom sentralen er aktivert.

#### Forandring av sperretid for signaloverføringen på JA-60P

Sperretiden for signaloverføringen på 5 min. kan forkortes til 1 min. hvis ønskelig. Dette gjøres ved å holde inne sabotasjebryteren ved innsetting av detektorens batterier. Dette kan medføre at batterienes levetid blir kortere avhengig av antall bevegelser i området.

#### Testing av JA-60SR/JA-60SP, røykvarsler



- Åpne opp røykvarsleren og fjern plastikkfolien fra batteripolen i batteripakken.
- Sett på lokket på røykvarsleren. Trykk på testknappen og hold den inne.
- Røykvarsleren vil "kneppe" i ca. 10 sek.
   Deretter vil den begynne å hyle.

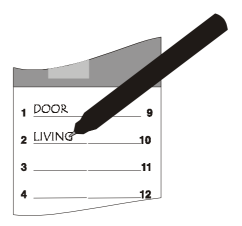
- I det den begynner å hyle vil sentralen indikere nummeret på den røykvarsleren som er aktivert og gi et "bip". (Lyden kan justeres ved å trykke på F tasten.)
- Denne fremgangsmåten kan du bruke for å teste røykvarslerens dekningsområde.

NB! Etter 15 min. vil testfunksjonen koples ut. Fra nå av vil testing av røykvarsleren kun gi lokal lyd.



## Testing av fjernkontroll og trådløst kodetastatur

- Trykk på en av knappene på fjernkontrollen eller tast gyldig kode på kodetastaturet (satt til 1 2 3 4 fra fabrikk).
- Sentralen vil indikere nummeret på kontrollenheten (c1 – c8). (Lyden kan justeres ved å trykke på F tasten.)
- Denne fremgangsmåten kan du bruke for å teste dekningsområdet til kontrollenhetene.



Når alle detektorer er programmert inn på sentralen, noterer du område og alarmtype på fronten av sentralen med pennen som følger med i pakken.

Nå er systemet klart til bruk. Skal du ha alarmoverføring på telefon til din mobil, naboen eller venner må du slå opp i kapitelet for "Telefonoppringeren".

#### Tilbakestilling til fabrikkoppsett

- Hvis du har glemt koden eller av annen grunn ønsker å resette sentralen, må du følge følgende prosedyre:
- Kople fra strømforsyningen og backupbatteriet og vent i ½ minutt.
- Kortslutt resettpinnenen med vedlagte "jumper".
- Kople til backupbatteriet og nettledningen
- Fjern resettjumperen innen 1 min.
- Hvis du har gjort det riktig vil "P" vises i displayet (sentralen er i programmeringsnivå).
- Sett på frontdekselet og programmer sentralen.

## Raporteringskoder for vaktsentral

En 2-talls rapporteringskode  $\mathbf{rc}$  (00 til FFh) kan sendes for hver hendelse. Hvis hendelseskoden er 00 vil ingen ting bli sendt.

De viktigste kodene er merket Rc. Når format 3/1 eller 4/1/1 brukes, er det bare disse som blir rapportert til vaktsentralen, og det er kun det første tallet som blir rapportert.

For Contact ID protokoll, programmeres kode 11 for de viktigste hendelsene  $(\mathbf{Rc})$  som du ønsker å rapportere. Systemet vil da generere alle detaljer automatisk.

	Hendelseskoder	
001	Aktivering med fjernkontroll N.1	RC
002	Aktivering med fjernkontroll N.1	rc
003	Aktivering med fjernkontroll N.2	rc
004	Aktivering med fjernkontroll N.3	rc
005	Aktivering med fjernkontroll N.4	rc
006	Aktivering med fjernkontroll N.5	rc
007	Aktivering med fjernkontroll N.6	rc
800	Aktivering med fjernkontroll N.7	rc
009	Aktivering med Master kode	rc
010	Aktivering med Brukerkode N.1	rc
011	Aktivering med Brukerkode N.2	rc
012	Aktivering med Brukerkode N.3	rc
013	Aktivering med Brukerkode N.4	rc
014	Aktivering med Brukerkode N.5	rc
015	Aktivering med Brukerkode N.6	rc
016	Aktivering med Brukerkode N.7	rc
017	Aktivering med Brukerkode N.8	rc
018	Aktivering med Brukerkode N.9	rc
019	Aktivering med Brukerkode N.10	rc
020	Aktivering med Brukerkode N.11	rc
021	Aktivering med Brukerkode N.12	rc
022	Aktivering med Brukerkode N.13	rc
023	Aktivering med Brukerkode N.14	rc
024	Delaktivering	Rc
025	Rask aktivering uten kode	Rc
026	Avstilling med fjernkontroll N.1	Rc
027	Avstilling med fjernkontroll N.2	rc
028	Avstilling med fjernkontroll	rc

	N.3	
029	Avstilling med fjernkontroll	20.00
029	N.4	rc
030	Avstilling med fjernkontroll N.5	rc
031	Avstilling med fjernkontroll	rc
	N.6	
032	Avstilling med fjernkontroll N.7	rc
033	Avstilling med fjernkontroll N.8	rc
034	Avstilling med Masterkode	rc
035	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.1	
036	Avstilling med Brukerkode N.2	rc
037	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.3	
038	Avstilling med Brukerkode N.4	rc
039	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.5	
040	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.6	
041	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.7	
042	Avstilling med Brukerkode N.8	rc
043	Avstilling med Brukerkode N.9	rc
044	Avstilling med Brukerkode	rc
011	N.10	
045	Avstilling med Brukerkode	rc
046	N.11 Avstilling med Brukerkode	ra
040	N.12	rc
047	Avstilling med Brukerkode	rc
0 1 /	N.13	
048	Avstilling med Brukerkode	rc
	N.14	
049	Inn i Program-nivå	Rc
050	Avsluttet progrem-nivå	Rc
051	Resett av oppringer	Rc
052	Tilkopling av nett	Rc
053	Alarm etter tilkopling av	Rc
L	nett	Rc
054	Batteri-feil	
055	Batteri-feil slutt	
056	Batteri-feil kontrollpanel	
057	Panel batteri-feil slutt	Rc
<b>058</b> 059	Alarm sone 1	RC
060	Alarm sone 2 Alarm sone 3	rc
000	VICTUR POILE 3	rc

061	Alarm sone 4	ra
061		rc
062	Alarm sone 5	rc
063	Alarm sone 6	rc
064	Alarm sone 7	rc
065	Alarm sone 8	rc
066	Alarm sone 9	rc
067	Alarm sone 10	rc
068	Alarm sone 11	rc
069	Alarm sone 12	rc
070	Alarm sone 13	rc
071	Alarm sone 14	rc
072	Alarm sone 15	rc
073	Alarm sone 16	rc
074	Alarm feil adgangskode	Rc
075	Tamper sone 1	Rc
076	Tamper sone 2	rc
077	Tamper sone 3	rc
078	Tamper sone 4	rc
079	Tamper sone 5	rc
080	-	
	1 1	rc
081	Tamper sone 7	rc
082	Tamper sone 8	rc
083	Tamper sone 9	rc
084	Tamper sone 10	rc
085	Tamper sone 11	rc
086	Tamper sone 12	rc
087	Tamper sone 13	rc
088	Tamper sone 14	rc
089	Tamper sone 15	rc
090	Tamper sone 16	rc
091	Tamper kodetastatur	rc
091	Tamper kontrollpanel	rc
093	Tamper sirene	rc
094		
	Feil sone 1	Rc
095	Feil sone 2	rc
096	Feil sone 3	rc
097	Feil sone 4	rc
098	Feil sone 5	rc
099	Feil sone 6	rc
100	Feil sone 7	rc
101	Feil sone 8	rc
012	Feil sone 9	rc
103	Feil sone 10	rc
104	Feil sone 11	rc
105	Feil sone 12	rc
106	Feil sone 13	rc
107	Feil sone 14	rc
108	Feil sone 15	rc
109	Feil sone 16	rc
110	Feil Kodetastatur	
111	- ' '	
	Feil Kontrollpanel	
112	Feil Sirene	
112 <b>113</b>	Feil Sirene Sonealarm slutt 1	
112 <b>113</b> 114	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2	
112 113 114 115	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3	
112 113 114 115 116	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4	
112 113 114 115 116 117	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5	
112 113 114 115 116 117 118	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6	
112 113 114 115 116 117 118 119	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6 Sonealarm slutt 7	
112 113 114 115 116 117 118 119 120	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6 Sonealarm slutt 7 Sonealarm slutt 8	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6 Sonealarm slutt 7 Sonealarm slutt 8 Sonealarm slutt 9 Sonealarm slutt 10 Sonealarm slutt 11	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6 Sonealarm slutt 7 Sonealarm slutt 8 Sonealarm slutt 9 Sonealarm slutt 10 Sonealarm slutt 11 Sonealarm slutt 12	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 7 Sonealarm slutt 8 Sonealarm slutt 8 Sonealarm slutt 9 Sonealarm slutt 10 Sonealarm slutt 11 Sonealarm slutt 12 Sonealarm slutt 13	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 13	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128	Feil Sirene Sonealarm slutt 1 Sonealarm slutt 2 Sonealarm slutt 3 Sonealarm slutt 4 Sonealarm slutt 5 Sonealarm slutt 6 Sonealarm slutt 7 Sonealarm slutt 8 Sonealarm slutt 9 Sonealarm slutt 10 Sonealarm slutt 11 Sonealarm slutt 12 Sonealarm slutt 13 Sonealarm slutt 14 Sonealarm slutt 15 Sonealarm slutt 15 Sonealarm slutt 15 Sonealarm slutt 16 Tamper sone 1 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 3 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 3 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 14  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 13  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 3 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 3 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt  Tamper sone 8 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 10 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138	Feil Sirene  Sonealarm slutt 1  Sonealarm slutt 2  Sonealarm slutt 3  Sonealarm slutt 4  Sonealarm slutt 5  Sonealarm slutt 6  Sonealarm slutt 7  Sonealarm slutt 8  Sonealarm slutt 9  Sonealarm slutt 10  Sonealarm slutt 11  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 12  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 15  Sonealarm slutt 16  Tamper sone 1 slutt  Tamper sone 2 slutt  Tamper sone 4 slutt  Tamper sone 5 slutt  Tamper sone 6 slutt  Tamper sone 7 slutt  Tamper sone 8 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 9 slutt  Tamper sone 10 slutt  Tamper sone 10 slutt  Tamper sone 11 slutt	

143	
	Tamper sone 15 slutt
144	Tamper sone 16 slutt
	Manager landstands and all the
145	Tamper kodetastatur slutt
146	Tamper kontrollpanel slutt
147	Tamper sirene slutt
148	Feil sone 1 slutt
149	Feil sone 2 slutt
150	Feil sone 3 slutt
151	Feil sone 4 slutt
152	Feil sone 5 slutt
153	Feil sone 6 slutt
154	Feil sone 7 slutt
155	Feil sone 8 slutt
156	Feil sone 9 slutt
157	Feil sone 10 slutt
158	Feil sone 11 slutt
159	Feil sone 12 slutt
160	Feil sone 13 slutt
161	Feil sone 14 slutt
162	Feil sone 15 slutt
163	Feil sone 16 slutt
164	Feil kodetastatur slutt
165	Feil kontrollpanel slutt
166	Feil sirene slutt
167	Feil på telefonlinje
168	Feil på telefonlinje slutt
169	Svikt kontrollpanel
	DATEC KOHCLOTThanet
170	Svikt kontrollpanel slutt
171	Periodisk test(24 t. fra
1	siste kom.)
172	AC feil (30 min. etter
	svikt)
173	AC feil slutt
174	RF jamming
1/4	
175	Feil kode alarm slutt
	DE demains state
176	RF jamming slutt
177	Panikkalarm fra
1	
	fjernkontroll N.1
178	Panikkalarm fra
1/0	
	fjernkontroll N.2
170	
179	Panikkalarm fra
	fjernkontroll N.3
100	
180	Panikkalarm fra
	fjernkontroll N.4
181	Panikkalarm fra
	fjernkontroll N.5
182	Panikkalarm fra
_	
	fjernkontroll N.6
183	Panikkalarm fra
103	
L	fjernkontroll N.7
184	Panikkalarm fra
1 -0 -	
1	fjernkontroll N.8
105	
185	Master kode panikkalarm
186	Bruker kode panikkalarm
187	Panikkalarm slutt fra
	fjernkontroll 1
	I Jelikoncioii I
100	
188	Panikkalarm slutt fra
188	Panikkalarm slutt fra
	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2
188	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra
	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3
	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra
189 190 191	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5
189	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra
189 190 191	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6
189 190 191	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7
189 190 191 192	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm
189 190 191 192 193 194	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt
189 190 191 192 193	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt
189 190 191 192 193 194	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm
189 190 191 192 193 194 195	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt
189 190 191 192 193 194	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt
189 190 191 192 193 194 195 196	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt Undersentral panikk alarm
189 190 191 192 193 194 195	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt Undersentral panikk alarm Undersentral panikk alarm
189 190 191 192 193 194 195 196	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt Undersentral panikk alarm Undersentral panikk alarm
189 190 191 192 193 194 195 196	Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 2 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 3 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 4 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 5 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 6 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 7 Panikkalarm slutt fra fjernkontroll 8 Master kode panikk alarm slutt Bruker kode panikk alarm slutt Undersentral panikk alarm

## **Spesifikasjoner**

Strømforsyning	230VAC, maks. 0,1 A, klasse II
Backupbatteri	12V, 1,3 eller 2,6 Ah, normal levetid 5 år
Backup spenningsutgang	13VDC, maks. fast uttak er 400mA, eller 1,2A i maks. 15 min.
Strømforbruk	30mA
Kablede sløyfer	4 stk. NC, EOL eller DEOL
Sløyfe reaksjon	Momentan, forsinket, panikk, brann, 24 timer eller neste forsinket
Trådløse sløyfer	16 stk. (maks. 2 detektorer på hver sløyfe)
Radiomodul	433,92 MHz, digital koding, frekvenshopping, overvåket,
Kodetastatur/fjernkontroll	Maks. 4 stk. kablet, eller maks eller maks. 8 stk trådløs
Tilgangskoder	14 brukerkoder, velges fritt mellom seksjoner.
Kablede utganger	Alarm rele 1A/60V, transistorstyret utganger PgX og PgY, Sirene
TD 9 11	utgang 12V0,7A
Trådløse utganger	PgX og PgY kan sende trådløst til UC-216 eller UC-222
Handalaadaaa	127 handalaar mad tid ag data EIEO
Hendelseslogg	127 hendelser med tid og dato, FIFO
Analog oppringer	JA-65X, 2 meldinger, 4 tlf. nr., modemkom. til PC, digitalt til
Analog oppringer	vaktsentral
Protokoller for vaktsentral	Contact ID, Ademco, Telemax, Franklin, Radionics, SurGuard,
1 TOTOKOHEL TOL VAKISEHILAL	DTMF2300, (198 rapporteringskoder)
	D 1111 2500, (170 tupporteringskoder)

Godkjent etter: EN 50131-1, 50131-6 Sikkerhetsgrad: 2 (lav til middels risiko) Miljøklasse: II innendørs (-10 til 40 °C) Sikkerhetsgodkjenning: EN 60 950, klasse II EMC-godkjenning: Godkjenning radiomodul: ETS 300 683

Jablotron Ltd. Czech Rep., www.jablotron.com Produsent:

ETSI EN 300 220

Importør: Icas AS, www.icas.no