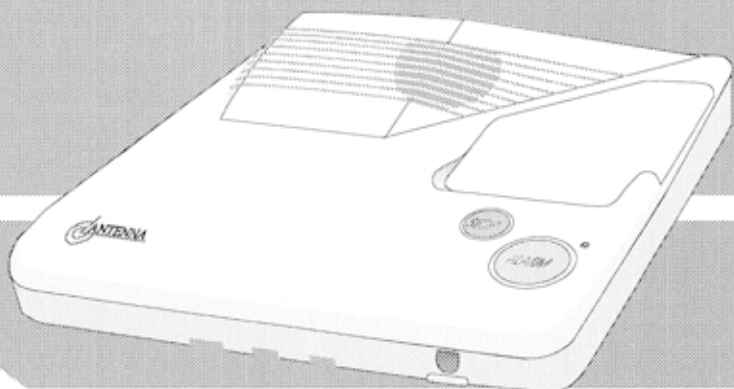


BRUKSANVISNING

TRYGGHETSTELEFON

AP2000



 ANTENNA

TRYGGHETSTELEFON AP2000



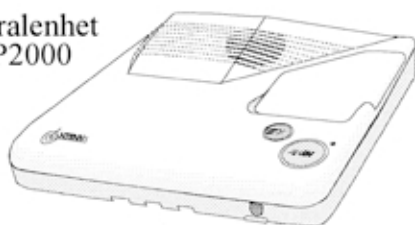
Antenna trygghetstelefon gir alarm ved å trykke på alarmknappen på trygghetstelefonen, eller ved å trykke på den trådløse alarmknappen, RB1091C.

Ved alarm ringer trygghetstelefonen opp alarmmottakerne i den rekkefølge telefonnumrene er innprogrammert. Deretter overføres en alarmbeskjed og en alarmkode til den mottagende telefon (kan også overføres til en PC-alarmmottaker).

Alarmmottakeren løfter av røret, mottar en alarmbeskjed, kvitterer, og kan deretter tale direkte med den person som har aktivisert alarmen.

Trygghetstelefonen er enkel å programmere, da en talesyntese på norsk forteller hvordan programmeringen skal foretas.

Sentralenhet
AP2000



Batteri 9V
(alkalisk)



Teleplugg



Nettadapter

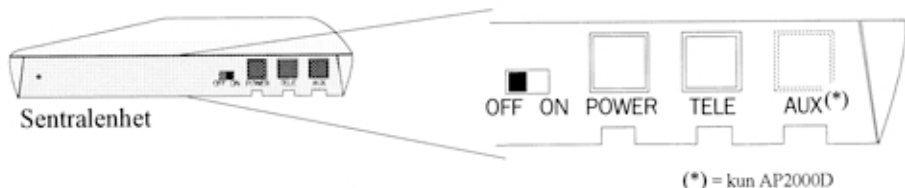


Trådløs alarm-
knapp (RB1091C)

Alarmknappen kan bæres rundt halsen eller håndledet.



INSTALLASJON AP2000



Plasser sentralenheten i nærheten av en telefonkontakt og en stikkontakt.

Hvis man velger å henge sentralen på veggen, noe vi sterkt anbefaler, monteres den ved hjelp av 2 skruehuller på undersiden av sentralen.

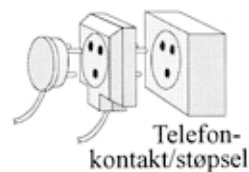
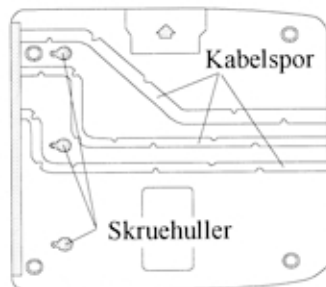
Sett OFF/ON-knappen på sentralens bakside i OFF når nettadapteret ikke er tilsluttet, dette for at batteriet ikke skal lades ut.

Åpne batterilokket på sentralens underside og tilslutt batteriet. Bruk alltid batterier av typen: ALKALINE 9V 6LR61, eller tilsvarende.

Ta den vanlige telefonens støpsel ut av veggkontakt, og plugg inn trygghetstelefonens 3-pins støpsel. Plugg deretter inn den vanlige telefonens støpsel inn i trygghetstelefonens 3-pins støpsel (se figur).

Sett nettadapteren i stikkkontakten. Teleledning plugges inn i stikk merket "TELE", bak på sentralenhet, og ledning fra nettnetadapteren i stikk merket "POWER".

Sett ON/OFF-bryter i ON. Trygghetstelefonen er nå klar til å bli programmert.



PROGRAMMERING AP2000



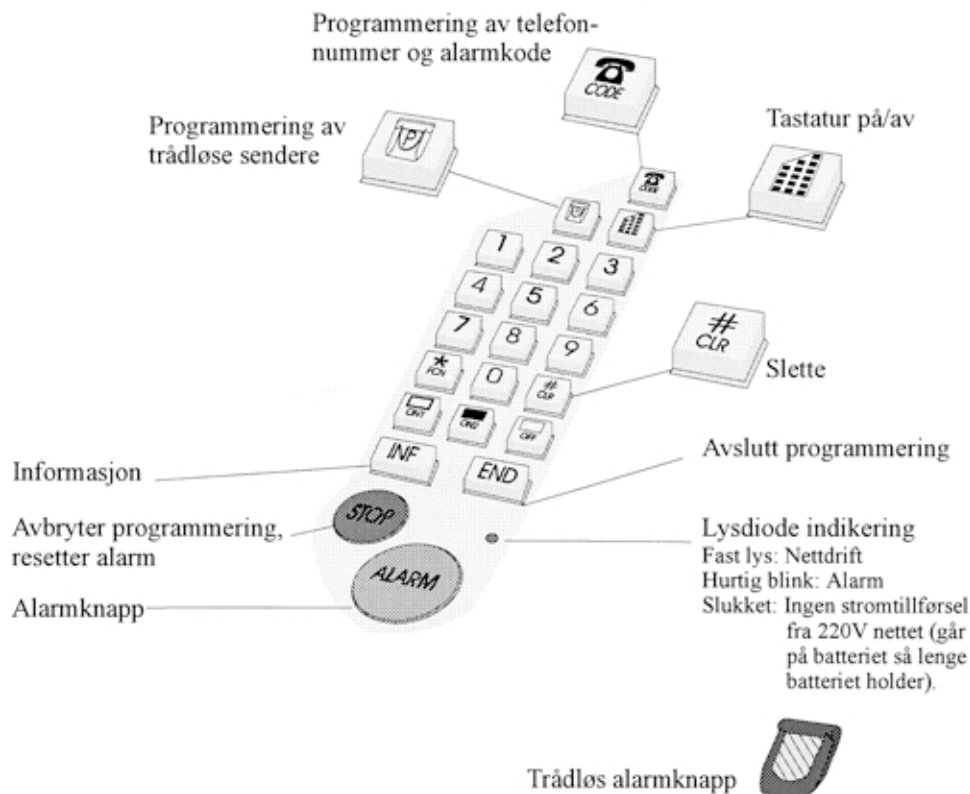
Programmeringen skjer ved hjelp av tastaturet på sentralenheten. En fabrikkinnlagt talesyntese på norsk instruerer deg under selve programmeringen.

Programmer telefonnummerne på alarmmottakerne i den rekkefølge, de skal ringes opp ved alarm. Det kan også programmeres en alarmkode (trygghets-telefonens identifikasjonskode).

Denne kode vil alarmmottakeren motta ved alarm.

Er alarmmottakeren en alarmsentral, vil de informere om, hvilken kode man skal bruke.

Før man starter programmeringen, bør man fylle ut listen bakerst i veiledningen med rekkefølgen av alarmmottakerne.



DRIFTSKONTROLL

Kontroller at batteriet og 220VAC tilslutningen er i orden, før man begynner å programmere, og alltid etter et batteriskifte.



SLÅ PÅ TASTATUR

Kun hvis man får meddelelse om at tastaturet er låst (av).



SLETT GAMMEL PROGRAMMERING

Nullstiller tidligere programmering og returnerer til fabrikkoppsettning.



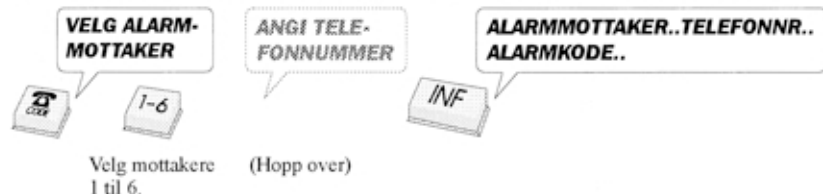
PROGRAMMERING AV ALARMMOTTAKERNE

Programmer inntil 6. alarmmottakere/telefonnummer i den rekkefølge de skal ringes opp.



KONTROLLER ALARMMOTTAKERNE (TELEFONNR)

Kontroller programmeringen av alarmmottakerne og sammenlign med din alarmmottakerliste.



ALARMTEST TIL MOTTAKER

Ring til samtlige alarmmottakere for å kontrollere at alarmen bli mottatt.



INSTALLER TRYGGHETSALARM



FUNKSJONSTEST AV RADIOALARMKNAPP

Gå rundt i boligen med alarmknappen og test at signalet når frem (Trykk ca 3-5 sek for hver test).



NB! Du har kun rekkevidde om du hører pipesignal i høytalaren når du trykker på radioalarmknappen.

INSTALLERING AV NØDALARM



Trykk på knappen til du hører "kviser med End".

INSTALLERING AV RØKALARM



Trykk på test-knappen ca 3 sek. til du hører "kviser med End".

Røkalarmen kan senere testes ved igjen å trykke på testknappen. Du skal du høre "røkalarm, funksjon normal" i høyttaleren.

INSTALLERING AV INNBRUDDSSALARM

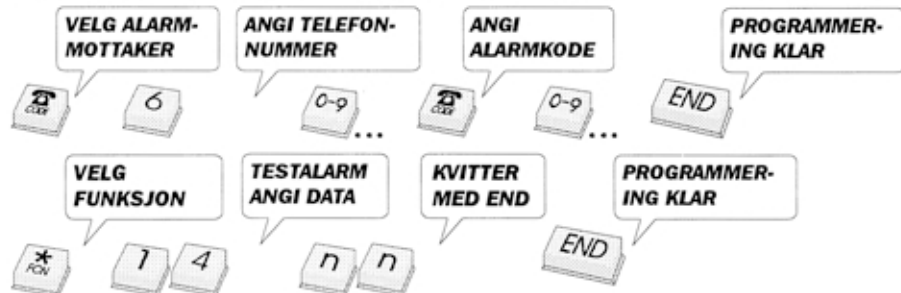


Trykk på test-knappen ca 3 sek. til du hører "kviser med End".

Detektoren kan senere testes ved igjen å trykke på testknappen. Da skal du høre "innbruddsalarm, funksjon normal" i høyttaleren.

TESTALARM

Programmeres dersom du har PC-alarmmottaker som takler dette.



Antall dogn (00-15) 00: ingen testalarm
03: testalarm vert 3je dogn

SLÅ AV TASTATURET

For å forhindre utilsiktet endring av programmeringen.



STRØMSVIKT OG BATTERIALARM.



TRYGGHETSTELEFON

Ved strømsvikt går trygghetstelefonen over på batteridrift. For å spare på batteriet, kan ingen programmering foretas.

Driftstid ved bruk av kun batteri: 6-48 timer (alt etter bruken og mottaksforholdene).

Batteriet kontrolleres automatisk, og når batteriet bør skiftes utløses "BATTERIFEIL SENTRALENHET".

Ved trykk på INF-tasten forteller trygghetstelefonen om batteriet har for lav spenning. Ha for vane å trykke INF-tasten en gang i uken.

Meldes "BATTERIFEIL" ved trykk på INF-tast, slå alarmen av med AV/PÅ bryter, og skift til nytt batteri av typen ALKALINE 9V 6LR61, eller tilsvarende type.

NB! Husk å slå på med AV/PÅ-bryter etter batteriskifte. Etter batteriskifte skal batteristatus alltid kontrolleres med nytt trykk på INF-tasten.

NB! NB! Husk alltid å slå av alarmen med AV/PÅ bryter når nettadapter tas ut, f. eks når du transporterer alarmen ut til ny bruker. Dette for at batteriet ikke skal lades ut.

TRÅDLØS ALARMKNAPP

Batteriet i den trådløse alarmknappen blir testet ved hvert trykk på knappen. Man kan også selv teste batteriet ved å foreta en funksjonsprøve.

Dersom batteriet i den trådløse alarmknappen bør skiftes, utløses "BATTERIFEIL ALARMSENDER" *når det trykkes på knappen.*

ALARMOTTAKNING PÅ TELEFON

Alarmmottakerne skal være i besittelse av en telefon med symbolerne */#. (NB! Ikke dreieskivetelefon)

Når mottakeren blir ringt opp, meddeles først hvilken type alarm det er, f.eks "Trygghetsalarm", og deretter høres et tonesignal.

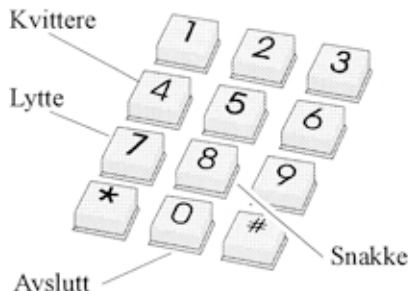
Ved å taste "4" på sin telefon, kvitterer mottakeren for alarmen d.v.s, at mottakeren har mottatt alarmen. Deretter høres alarmkoden, som er brukerens identitet.

Ved trygghetsalarm etableres automatisk en taleforbindelse. Mottakeren kan nå snakke med den person som har aktivisert alarmen, akkurat som ved en normal telefonsamtale.

Etter 3 min. brytes forbindelsen, dog høres en advarelses tone 30 sek. før, og et nytt trykk på "4" forlenger samtalen.

Er forbindelsen dårlig, kan mottakeren styre lytte/snakke ved å taste "7" for å lytte, og "8" for å snakke, dette gir en forsterkning av signalet.

Alle alarmer avsluttes ved å taste "0". Talesyntesen meddeler "Nedkobling, legg på røret".



HVORDAN MOTTA ALARM PÅ VANLIG TELEFON

Denne telefon er alarmmottaker for:

NAVN: _____

ADRESSE: _____

TELEFONNR: _____

Når du ved oppringning hører "TRYGGHETSLARM", **fast 4** på din telefon.

Du får da opplest en alarmkode, og kan deretter snakke med den som har endt alarm. (NB. Dersom du ønsker å få gjentatt alarmkoden, eller ikke får opplest denne ved første trykk på 4, eller ikke oppnår taleforbindelse, trykk på 4 en gang til.)

Dersom du ved oppringning hører "ROYKALARM", "BATTERIFEIL, SENTRALENHET", eller "BATTERIFEIL, ALARMSENDER", trykk også på **på 4** for å få bekreftet alarmkode. Ved disse alarmtypene har du ikke taleforbindelse, og du bør ved etablering som alarmmottaker innhente opplysning hos ansvarlige (hjemmesykepleien?) hvordan du skal forholde deg dersom du mottar slike alarmer.

NB. Dersom du ikke trykker 4 ved mottak av alarm, vil alarmen ringe opp flere ganger.

HUSK ALLE ALARMOTTAK AVSLUTTES VED AT DU TASTER 0 PÅ DIN TELEFON.

Eventuell tilleggsmasjon/handlingsplan:



TEKNISKE DATA



TRYGHETSTELEFON AP2000

Spenning:	Adapter 230/10VAC
Strømforbruk:	ca. 85mA (300mA max) ca. 4mA (batteridrift)
Batteri:	9V Alkaline 6LR61 el. tilsvarende type.
Batteridriftstid:	6-48 timer (alt etter miljø)
Batterialarm:	Automatisk ved ca. 7,5V
Programmering:	Ved hjelp av tastatur på sentralenhet.
Alarmmottakere:	6 stk. : Telefoner NMT, GSM, AR1082 (Antenna), LC90, LMU, ETM, Minicall, m.m.
Samtale:	Duplex eller Simplex
Opring funksjon:	DTMF tonevalg (*) (impulsring)
Radiomottager:	Integrert, selvlærende, max 10 stk. alarmsender 142,175 MHz (Norge)
Inngang/Utgang:	1/1 stk (2/1) (**) (3/0) (***)
Dimensjon:	205x235x55mm
Omgivelsestemp:	0-40°C

TRÅDLØS ALARMKNAPP RB1091C

Strømforbruk:	ca. 8mA (aktiv) ca. 0,01uA (hvile)
Batteri:	12V Alkaline MN21
Batteri feilmeld:	Ja (ikke automatisk, kun ved trykk på knappen)
Batteri levetid:	ca. 36 mdr. (ca 3x3 trykk/dag)
Frekvensområde:	142,175 MHz
Rekkevidde:	Normal leilighet/villa (bør prøves)
Dimensjon:	45x35x12mm
Omgivelsestemp:	0-40°C

(*) = kun AP2000D

(**) = kun AP2000D, "jumper" utgang

(***) = kun AP2000D, "jumper" inngang

LISTE OVER ALARMMOTTAKERE



	ALARMMOTTAKER	TELEFONNR.	ALARMKODE
1			
2			
3			
4			
5			
6			

KORT OVERSIKT

DRIFTS-
KONTROLL



SLÅ PÅ
TASTATUR



SLETT GAMMEL
PROGRAM-
MERING



PROGRAM-
MERE ALARM-
MOTTAKERNE



KONTROLLER
ALARM-
MOTTAKERNE



ALARMTEST TIL
MOTTAKERNE



INSTALLER
TRYGGHETS-
ALARM



FUNKSJONS-
TEST AV RADIO-
ALARMKNAPP



SLÅ AV
TASTATURET



 ANTENNA

 Nitec AS

KOMMUNIKASJON - SIGNALANLEGG