



HANDBUREN RADIOSTATION P 402 RPS/S 70M

Bruksanvisning



RIKSPOLISSTYRELSEN

ERICSSON 

RPS/S70M

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

SNABBREFERENS

- Utgående trafik	3 - 8
- Inkommande trafik	9

ALLMÄNT

- Tonmottagare, tonmottagarkoder	10
- Kortnummer, kortnummertabell	11
- Anropssignaler, anropsnummer	12
- Tonsignaler vid anrop	13

HANDHAVANDE

- Manöverorgan	14 - 15
----------------------	---------

DISPLAY

- Text- och sifferfält	16 - 17
- Funktionsförkortningar	17 - 18

ÖVRIGT

- Antennfäste	17
- Extra antennanslutning	17
- Batteri	17
- Tillbehörskontakt	17

UTGÅNDE TRAFIK

- Larm	18
- Kortnummer	19 - 20
- Återanrop	20

INKOMMANDE TRAFIK

- Larm	21
- Individanrop	21
- Kategori- och områdesanrop	21

ALLMÄNT

- Kontroll av lagrade anropsnr	22
- Inställning av valfri kanal	22
- Inställning av valfritt anropsnr	22
- Programmering av eget anropsnr	23
- Programmering av kortnr	24
- Inställning av "Lyssna-uppkoppling"	25
- Kontroll av lagrade kortnr	26
- Visning av kortnummertext	26
- Inställning av Öppen trafik	26
- "Vem Har Sökt" (VHS)	26 - 27
- Tidsbegränsningar	27

BATTERI OCH TILLBEHÖR

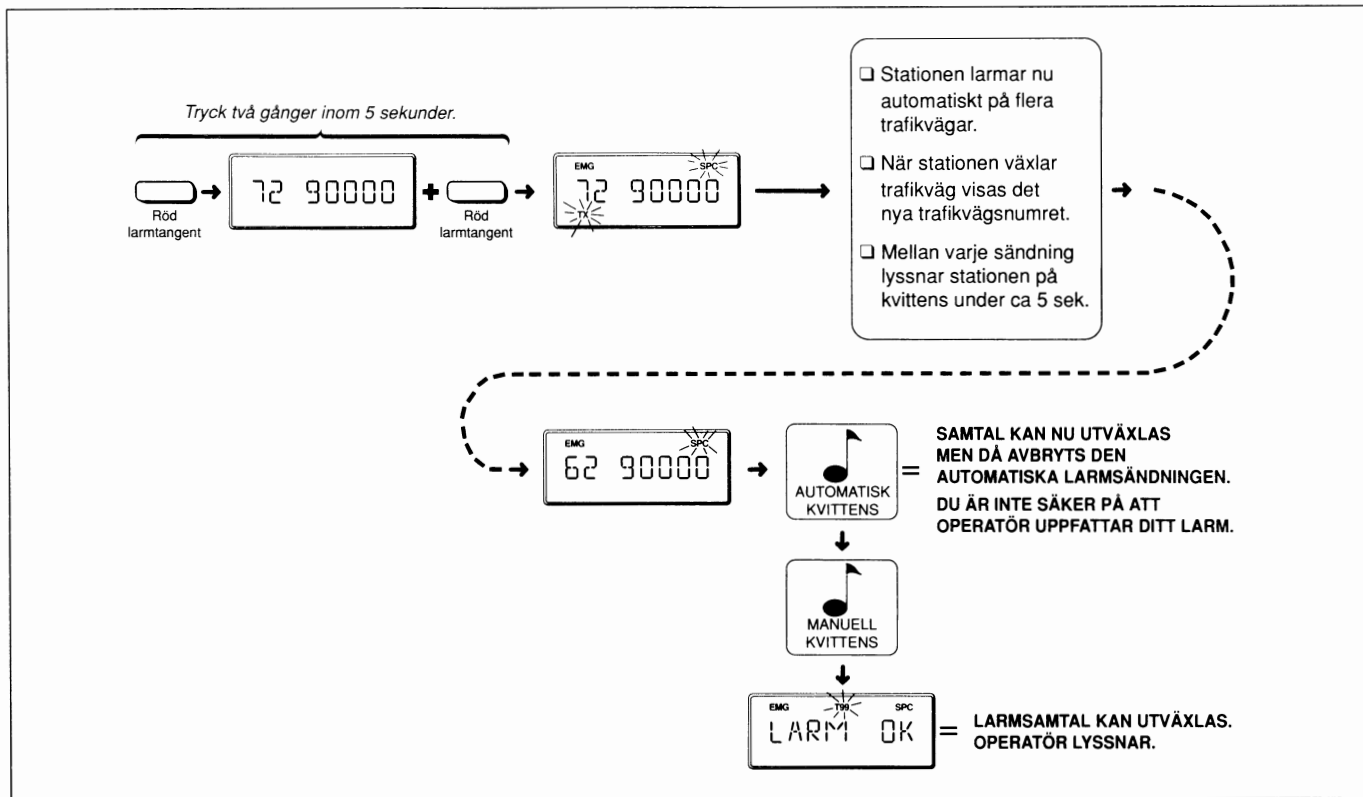
- Byte av batteri	28
- Laddning med snabbbladdare	28
- Laddning i kompaktladdare	29
- Användning i bälteshållare	29
- Användning i bärhölster	30
- Montering och byte av svängfäste	30
- Anslutning av tillbehör	30
- Notering för kortnummer och statuskoder	31

ÖVERSIKTSBILD	32
---------------------	----

SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

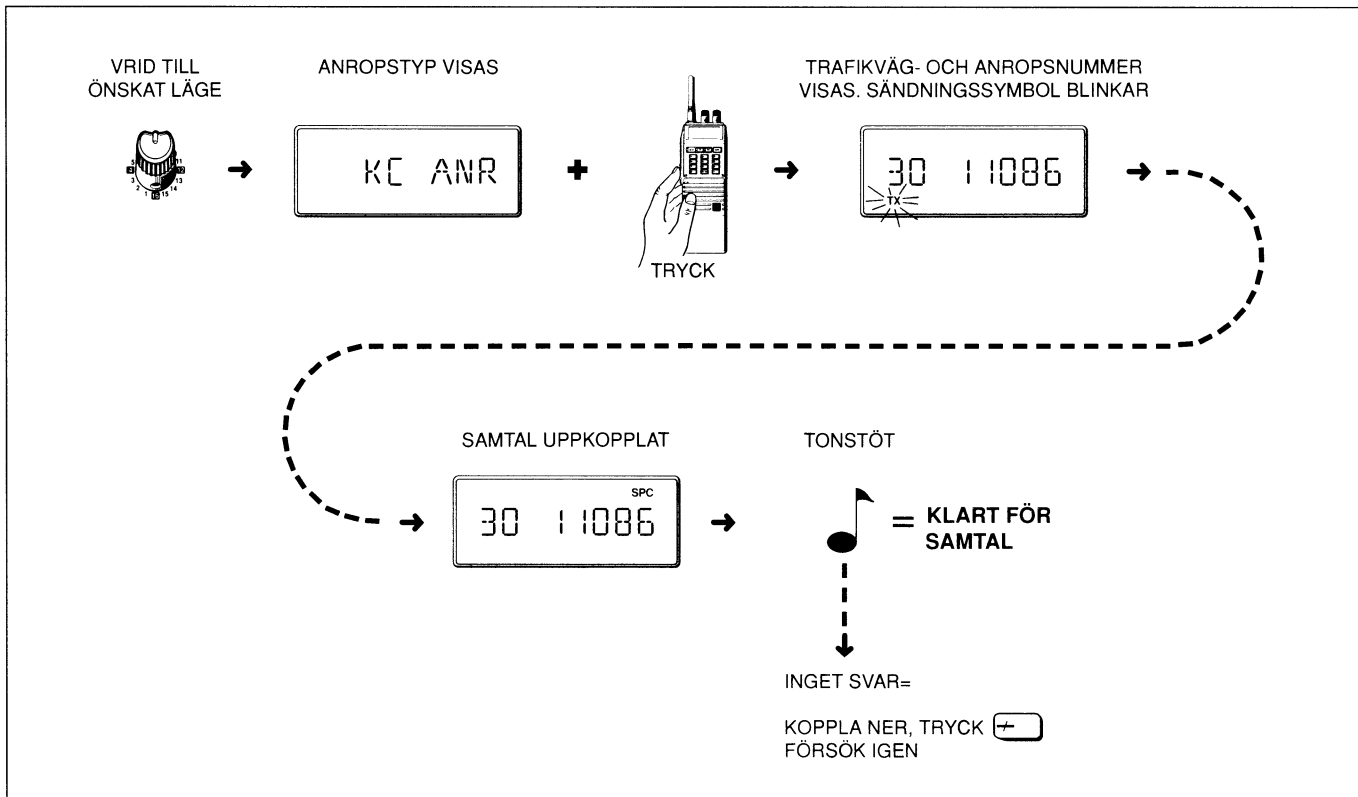
OBS! De angivna siffrorna i Trafikvägs- och Nummerdel är endast exempel. Utförligare exempel lämnas från sidan 19.

LARM



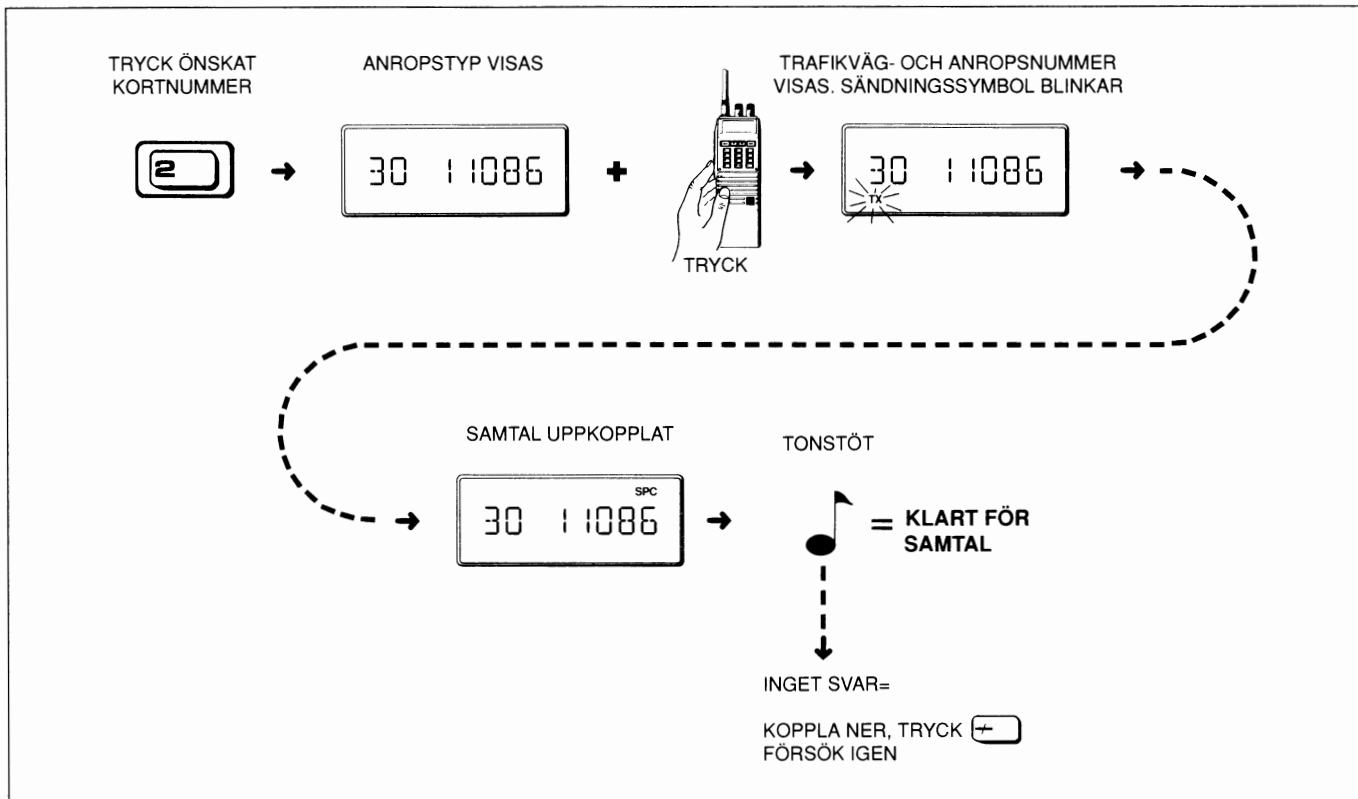
SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

KORTNUMMER MED KORTNUMMERVÄLJAREN



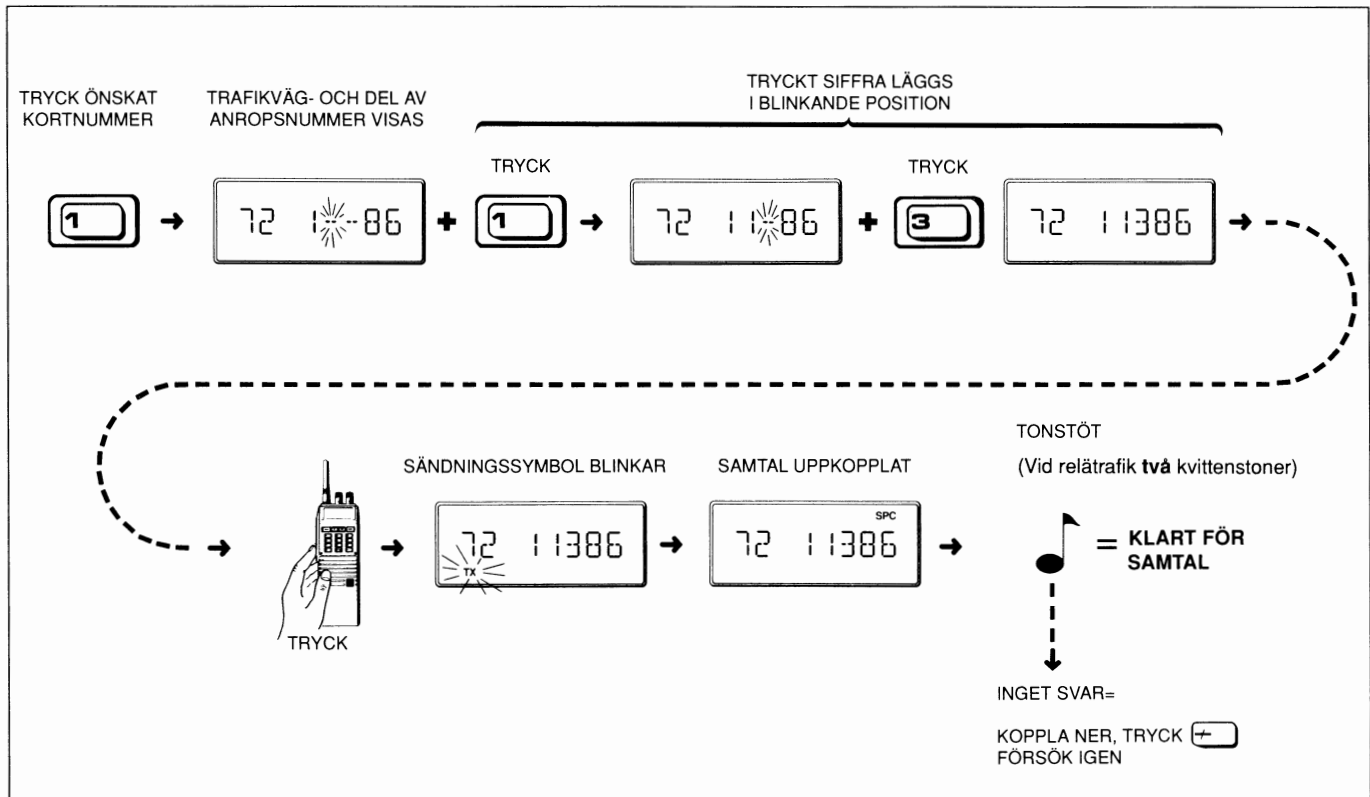
SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

KORTNUMMER MED KORTNUMMERTANGENT (1-9)



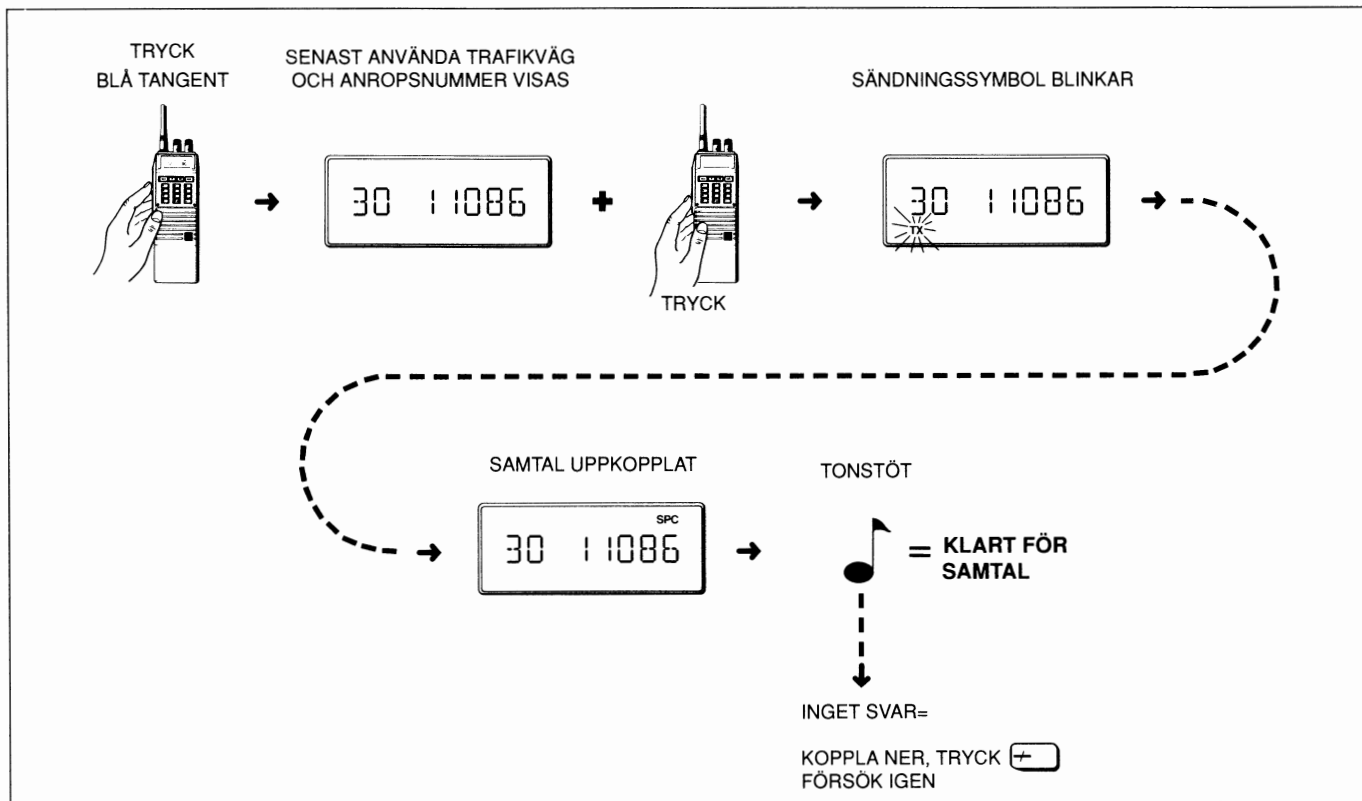
SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

KORTNUMMER MED KOMPLETTERING



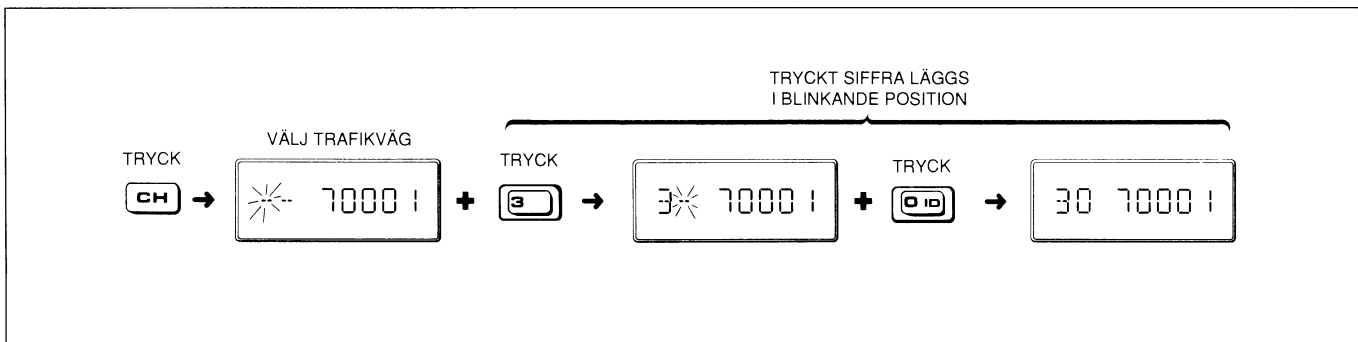
SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

ÅTERANROP AV SENAST ANVÄNDA ANROPSNUMMER

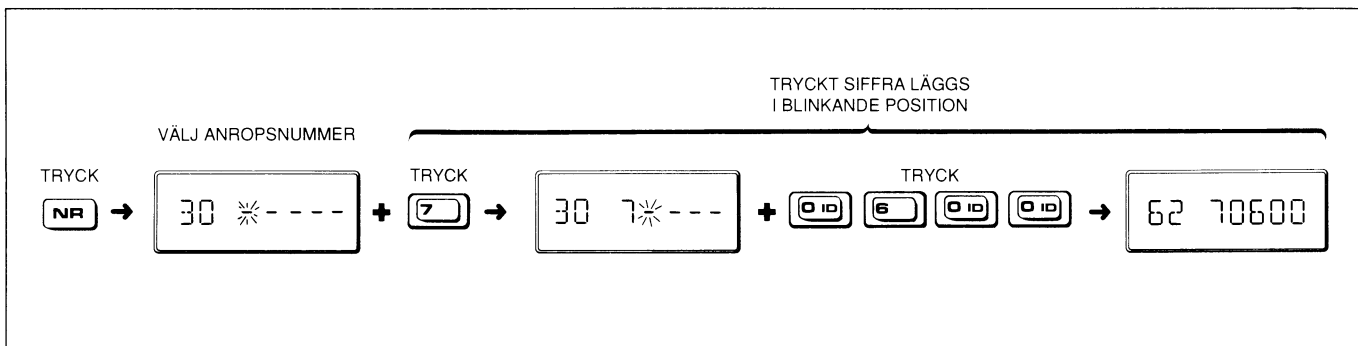


SNABBREFERENS UTGÅENDE TRAFIK

VALFRI TRAFIKVÄG

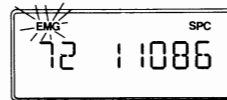


VALFRITT ANROPSNUMMER



SNABBREFERENS INKOMMANDE TRAFIK

LARM



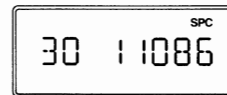
= LARM HÖRS

INDIVIDANROP



= SVARA

**OMRÅDES- ELLER
KATEGORIANROP**



= ANROP HÖRS

TONMOTTAGARE

Förutom det fasta programkonceptet kompletteras radiostationen med egenskaper som är speciella för det egna polisområdet.

P 402 är i normalutförande försedd med fyra stycken tonmottagare A1-A4. Tonmottagarna passar inkommande individanrop, kategorianrop, områdesanrop samt larm.

Respektive tonmottagare kan programmeras på följande sätt:

A1. Individanropsnummer.

A2. Kategorianrop.

A3. Områdesanrop eller kategorianrop.

A4. Larm.

P 402 kan programmeras att tillhöra viss kategori och/eller visst område/ distrikt. Tillhörighet visas i displayen vid tillslag.

Följande normalprogrammering av tonmottagarna finns:

(bc = basanropsnummer till kommunikationscentral i centralorten).

TILL- HÖRIGHET	A1 INDIVID-	A2 KATEGORI-	A3 OMRÅDE-	A4 LARM	ENHET
0 bc	Programmerb.	70001	700bc	90000	Ordning
K bc	Programmerb.	70004	700bc	90000	Kriminal
T bc T	Programmerb.	70007	70007	90000	Trafik
R bc	Programmerb.	70009	70001	90000	RPS

OBS! Andra tonmottagarkoder förekommer.

KORTNUMMERTABELL

Kortnummer 1 till 9 är ett förprogrammerat anrop komplett eller för komplettering med trafikvägs- och anropsnummer.

OBS! Inom polisväsendet används första siffran 1 (bas) samt 7, 8 (mobil) och 9 (kodomvandling).

bc = basanropsnummer till KC i centralorten.

b = läns-siffran.

c = tredje siffran i mobilstationens anropsnummer.

Inom räddningstjänsten används första siffran 2 - 6 samt 9.

ab = länskod för respektive län.

c = tredje siffran i mobilstationens anropsnummer samt sista siffran i basanropsnumret.

LL= polisiär trafikväg (lokalkanal).

Alla kortnummer har normalt trafikvägen fast programmerad.

Oavsett fast programmering kan **alltid valfri trafikväg och valfritt anropsnummer** väljas.

Normalprogrammering för kortnummer på fordonsstation och handstation är:

KORT-NR.	KANAL	ANROPS-NR.	TEXT	FUNKTION	
1	72	1 - - b c	REL KC	Reläanrop KC	Reläanrop till KC och LVO
2	LL	1 1 0 b c	KC ANR	KC - anrop	Direktanrop till KC
3	62	7 0 0 0 1	PTR ANR	Patrullanrop	Kategorianrop till Ordningsavdelningen
4	70	7 0 0 0 7	TRF ANR	Trafikanrop	Kategorianrop till Trafikavdelningen
5	LL	9 0 0 b c	OMR ANR	Områdesanrop KC	Områdesanrop till KC
6	LL	1 - 0 b c	LVO ANR	LVO-anrop, FP	Direktanrop till LVO-bas, förbindelseprov
7	72	9 - 0 b c	REL PTR	Reläanrop Patrull	Områdesanrop via relästation
8	LL	7 0 0 b c	PTR ANR	Patrullanrop	Områdesanrop till egna patruller
9	02	2 2 a b c	SOS ANR	SOS - anrop	Direktanrop till SOS

ANROPSSIGNALER

Inom radiosystem S 70M används följande basanropssignaler:

bc = basanropsnummer till KC i Cvo och Lvo.

ANROPSNR.	TEXT	FUNKTION
1 0 0 b c	BAS/FP	Förbindelseprov till bas
1 1 0 b c	BAS/KC 1	KC Anrop = direktanrop till KC 1 (telefonkoppling 1)
1 2 0 b c	BAS/KC 2	KC Anrop = direktanrop till KC 2
1 3 0 b c	BAS/VB	VB Anrop = direktanrop till VB Vaktstående befäl
1 4 0 b c	LVO 1	LVO Anrop = direktanrop till LVO
1 5 0 b c	LVO 2	LVO Anrop = direktanrop till LVO
1 6 0 b c	LVO 3	LVO Anrop = direktanrop till LVO
1 7 0 b c	BAS/TFN 2	TFN Anrop = direktanrop via telefonkoppling 2
1 8 0 b c	BAS/TFN 3	TFN Anrop = direktanrop via telefonkoppling 3
1 9 0 b c	RES	RES Anrop = direktanrop till KC/Reservbas C 602
9 0 0 b c	OMR/KC	OMR Anrop KC = områdesanrop till KC

OBS! Telefonkopplingsfunktionerna går i regel att använda endast vid "STÄNGD" bas.

TONSIGNALER VID ANROP

Larmton.

Tonsignal med hög frekvens under ca 1 sekund.

Anropston.

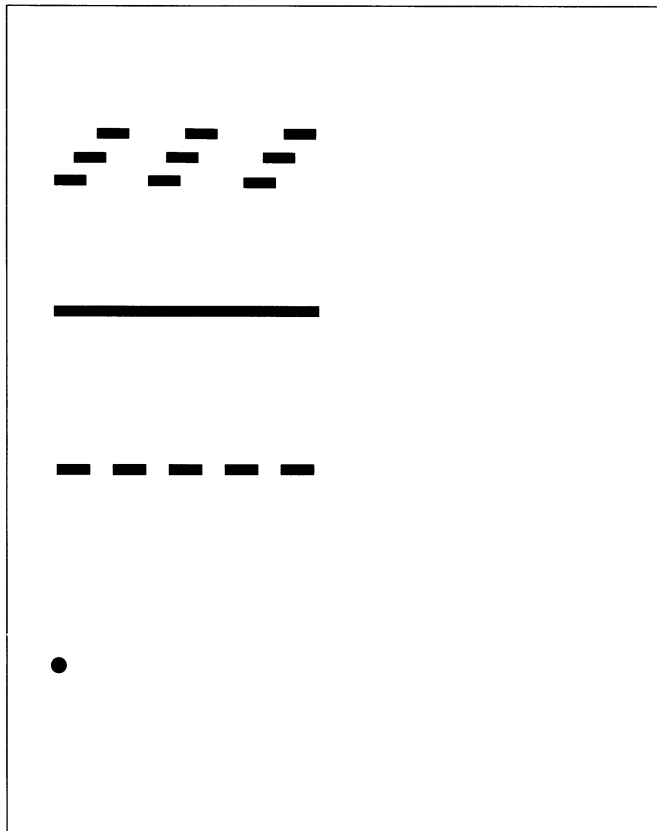
Tonsignal med hög frekvens under ca 1 sekund.

Upptagetton

Fem toner med låg frekvens och en varaktighet på ca 0,5 sekund per ton.

Tangentpip

Kort pip vid varje tangenttryckning på tangentsatsen.



MANÖVERORGAN *(Vik ut översiktsskildern på sista sidan)*

TILL/FRÅN



Till- och från sker med omkopplaren på batteriet. Skjut omkopplaren uppåt för Till-läge. Belysning för display och tangentsats tänds och stationens tillhörighet visas i ca 2 sekunder följt av det egna anropsnumret i ca 2 sekunder.

Därefter visas den text som svarar mot kortnummerväljarens position, belysningen släcks.

KORTNUMMERVÄLJARE



Ratt på stationens ovandel. Vrid ratten till önskat kortnummer. Används vid snabbval av anrop.

VOLYMKONTROLL



Ratt på stationens ovandel. När volymen står på minimum är tonsignalerna fortfarande hörbara.

LARMTANGENT



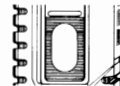
Placerad på stationens ovandel. Tryck på tangenten två gånger inom 5 sekunder vid en nödsituation.

"BLÅ TANGENT"



Tangent placerad på stationens sida ovanför taltangenten. Vid intryckning visas det senast använda trafikvägs- och anropsnumret samtidigt som belysningen tänds en kort stund i display och tangentsats.

TALTANGENT



Tangenten på stationens sida trycks för sändning av alla anrop utom larm som sänds automatiskt via larmtangenten.

Tangenten trycks alltid in vid tal och släpps ut vid lyssning.

MANÖVERORGAN

TRAFIKVÄGSTANGENT

Trycks in för val av trafikväg.

FUNKTIONSTANGENT

När radiostationen *inte* är uppkopplad i samtal kan funktionen "Öppen Passning" kopplas in. I *samtalsläge* kan brusspärren öppnas/stängas. Tangenten används även vid programmering av kortnummer med komplettering.

MINNE

Används för lagring och visning av stationens minne.

NUMMERVERVALSTANGENT

Trycks före val av anropsnummer.

KORTNUMMERTANGENTER -

Används för kortnummerval.

NUMERISKA TANGENTER

Används vid val av statuskod, kortnummer, trafikvägs- och anropsnummer.

STATUSVÄLJARE

Trycks för val av statuskoder. (Används ej för närvarande).

"VEM HAR SÖKT" (VHS)

Används för visning av VHS vid obesvarat anrop.

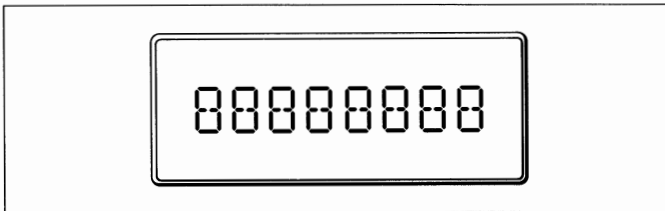
NEDKOPPLINGSTANGENT

Nedkoppling efter eget anrop/samtal skall alltid göras annars kan en trafikväg i radiosystemet blockeras. Har anropet föregåtts av tonsändning sänds slutton för att koppla ned anropad station.

Tangenten används också för radering i VHS-kön och för uppkoppling/lyssning på angiven trafikväg.

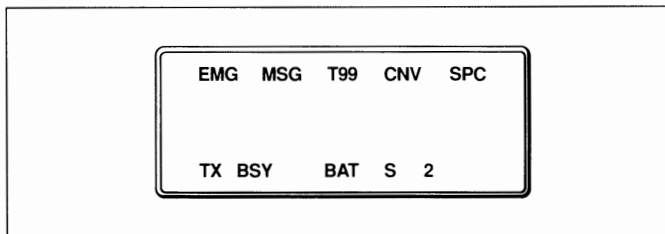
DISPLAY

TEXT- OCH SIFFERFÄLT



Centrerad i displayen. Visar trafikväg och anropsnummer samt kortnummerinformation.

FUNKTIONSFÖRKORTNINGAR



EMG

(Emergency)

LARM

Fast sken vid egen larmsändning. Blinkar vid mottaget larmanrop.

MSG

(Message)

"VEM HAR SÖKT" (VHS)

Blinkar när ett eller flera anrop finns lagrade i VHS-kön.

T99

MANUELL LARMKVITTENS

Visas med fast sken när manuell kvittens erhållits på larmanropet.

CNV

(Conventional)

ÖPPEN PASSNING

Visas med fast sken när öppen passning är inställd.

SPC

(Speaker)

SAMTAL UPPKOPPLAT

Visas med fast sken när ett samtal är uppkopplat. Blinkar om det varit ett inkommande individanrop som ej besvarats. Blinkar vid egen larmsändning.

TX

(Transmitting)

SÄNDNINGSSINDIKATOR

Blinkar när egen sändning pågår.

DISPLAY

BSY

(Busy)

UPPTAGET

Visas med fast sken då den inställda trafikvägen har bärvåg.

BAT

(Battery)

BATTERIINDIKATOR

Visas med fast sken när laddning eller batteribyte erfordras. Egen sändning kan fortfarande ske under en viss tid.

När spänningen sjunkit under tillåtet värde blinkar symbolen. Egen sändning kan då inte göras, inkommande anrop kan dock fortfarande tas emot men inte besvaras.

ÖVRIGT

ANTENNFÄSTE

Fäste för anslutning av antenn. Antennen skall skruvas fast för hand.

EXTRA ANTENNANSLUTNING

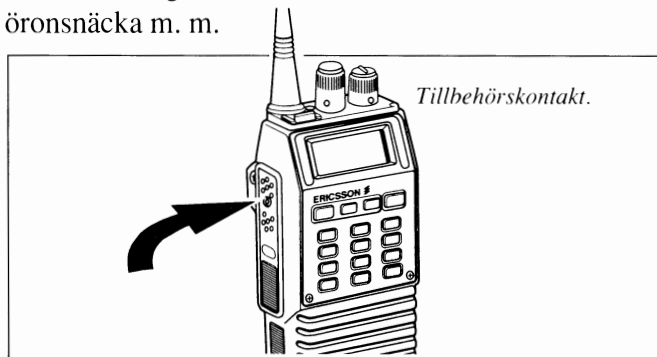
Möjlighet att ansluta en yttre antenn. T. ex. i fordon.

BATTERI

Laddnings- och utbytbart NiCd batteri. Finns i två storlekar. Standard 1200 mAh, tillval 1700 mAh.

TILLBEHÖRSKONTAKT

För anslutning av olika tillbehör; monofon, headset, öronsnäcka m. m.



UTGÅENDE TRAFIK

ALLMÄNT

Utgående anrop kan göras antingen med komplett kortnummer (ratt eller siffertangenter), kortnummer med komplettering eller med tryckning av fullständigt anropsnummer.

LARM

Larmanropet används i en nödsituation när hjälp måste påkallas. För att undvika att larm sänds av misstag skall tangenten tryckas två gånger inom fem sekunder.

1. Tryck **röd** tangent.

Displaybelysningen tänds. Inställd trafikväg och larmanropsnumret 90000 visas i display.

2. Tryck **röd** tangent igen (inom 5 sekunder).

Symbolen SPC blinkar och symbolen EMG tänds med fast sken som indikering på att larmsändningen startat. Symbolen TX tänds under den tid som sändning sker.

Radiostationen larmar automatiskt på flera trafikvägar i tur och ordning, när stationen växlar trafikväg visas den nya trafikvägen i displayen. Mellan varje sändning lyssnar stationen på kvittens under ca 5 sek.

- När den första (*automatiska*) kvittensen erhålles sänds larmstatus till basstationen och radiostationen stannar på den aktuella trafikvägen i 5 minuter.

OBS! Samtal kan nu utväxlas men då avbryts den automatiska larmsändningen. Du är inte säker på att någon lyssnar.

- Om inget samtal utväxlats och inte en andra (*manuell*) kvittens erhålles inom 5 minuter startas larmsändningen igen på nästa trafikväg i söksekvensen.

- När den andra kvittensen erhållits tänds symbolerna SPC och EMG med fast sken. Symbolen T99 börjar blinka.

Texten LARM OK visas i display och larmsamtal kan nu utväxlas, tryck taltangenten.

UTGÅENDE TRAFIK

KORTNUMMER

Kortnummer med kortnummerväljaren

1. Vrid ratten till önskat läge. I displayen visas den förprogrammerade texten.
 2. Tryck in och släpp ut taltangenten. Anropet sänds och när samtalet är uppkopplat visas symbolen SPC i displayen.
Vid individanrop vänta på svar, övriga trafikfall gör ett muntligt anrop.
- Om den anropade inte svarar, tryck på nedkopplings tangenten -/- för att koppla ned anropet.

Kortnummer med kortnummertangent (1 - 9)

1. Tryck på den siffertangent som motsvarar önskat kortnummer. I displayen visas det förprogrammerade trafikvägs- och anropsnumret.

2. Tryck in och släpp ut taltangenten. Anropet sänds och när samtalet är uppkopplat visas symbolen SPC i displayen.

Vid individanrop vänta på svar, övriga trafikfall gör ett muntligt anrop.

- Om den anropade inte svarar, tryck på nedkopplings tangenten -/- för att koppla ned anropet.

Kortnummer med komplettering

1. Vrid kortnummerväljaren eller tryck på kortnummertangenten för önskat kortnummer. I displayen visas de förprogrammerade siffrorna. Streck visas i de positioner som skall kompletteras, det första visas blinkande.
2. Tryck de återstående siffrorna. Tryckt siffra läggs i den blinkande positionen.
3. Tryck in och släpp ut taltangenten. Anropet sänds

(Fortsätt nästa sida)

UTGÅENDE TRAFIK

och när samtalet är uppkopplat visas symbolen SPC i displayen.

Vid individanrop vänta på svar, övriga trafikfall gör ett muntligt anrop.

- Om den anropade inte svarar, tryck på nedkopplings tangenten -/- för att koppla ned anropet.

Återanrop av senast använda anropsnummer

1. Tryck in och släpp ut den blå tangenten på sidan av stationen. Senast använda trafikväg och anropsnummer visas i displayen.

2. Tryck in och släpp ut taltangenten. Anropet sänds och när samtalet är uppkopplat visas symbolen SPC i displayen.

Vid individanrop vänta på svar, övriga trafikfall gör ett muntligt anrop.

- Om den anropade inte svarar, tryck på nedkopplings tangenten -/- för att koppla ned anropet.

INKOMMANDE TRAFIK

LARM

Vid inkommande larm sker följande:

- Larmton hörs i högtalaren och symbolen **EMG** blinkar.
- I displayen visas trafikväg och anropsnumret på den larmande stationen med fast sken.
- Högtalarsymbolen **SPC** visas med fast sken. Den egna stationen är nu uppkopplad för samtal och eventuellt larmanrop kan höras.

OBS! Larmanrop besvaras normalt av KC.

Om larmanropet skall besvaras, tryck in taltangenten och svara.

INDIVIDANROP

Vid inkommande individanrop sker följande:

- Anropssignal hörs i högtalaren. I displayen visas trafikvägen blinkande och anropsnumret med fast sken på det inkommande anropet.
- Högtalarsymbolen **SPC** visas med fast sken.

- Tryck in taltangenten och besvara anropet.
Blinkande trafikväg övergår till fast sken.

Om anropet ej besvaras, lagras det i VHS-kön. Symbolen **SPC** släcks och symbolen **MSG** blinkar, trafikvägen blinkar och anropsnumret kvarstår med fast sken.

KATEGORI- OCH OMRÅDESANROP

Kategori- och områdesanrop riktar sig till en grupp av flera mottagare. Vid inkommande anrop sker följande:

- I displayen visas inkommande trafikväg och anropsnummer med fast sken.
OBS! Ingen tonsignal ljuder.
- Symbolen **SPC** visas med fast sken.

Om anropet skall besvaras trycks taltangenten in och släpps ut vid lyssning.

Kategori- och områdesanrop har ingen kvarstående indikering.

ÖVRIGT

KONTROLL AV LAGRADE ANROPSNUMMER

1. Tryck tangent **M** och därefter tangent **NR** (inom 10 sekunder). De fyra tonmottagarnas (A1 - A4) lagrade nummer visas i tur och ordning i displayen under ca 2 sekunder samtidigt som en kort tonstöt hörs i högtalaren.

INSTÄLLNING AV VALFRI TRAFIKVÄG

1. Tryck tangent **CH**. I displayens trafikvägsposition visas två streck varav det första blinkar.
(Senast använda anropsnummer visas i nummerpositionen).
2. Tryck önskad trafikväg med två siffertangenter, blinkande streck byts mot vald siffra.

Önskad trafikväg är nu inställd och lagras i minnet tills ändring sker.

INSTÄLLNING AV VALFRITT ANROPSNUMMER

1. Tryck tangent **NR**. I displayens nummerposition visas ett blinkande och fyra fasta streck i de positioner som skall väljas.
(Senast använda trafikväg visas).
2. Tryck anropsnumrets fem siffror, blinkande streck-symbol byts nu mot vald siffra i tur och ordning.

Önskat anropsnummer är nu inställd och lagras i minnet tills ändring sker.

ÖVRIGT

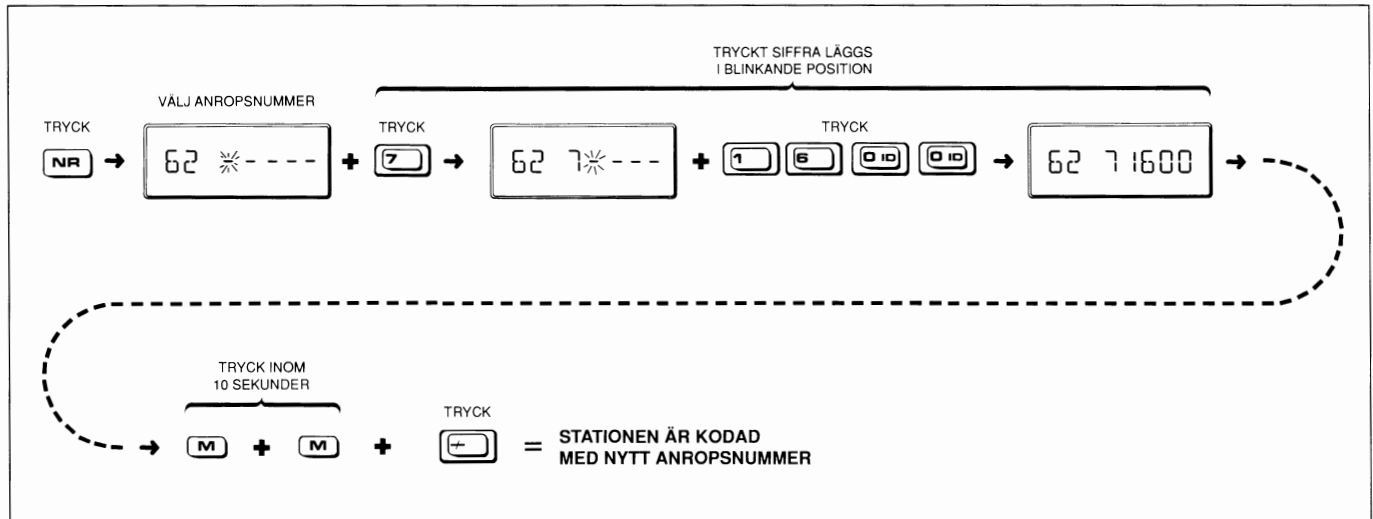
PROGRAMMERING AV EGET ANROPSNUMMER (ID)

Om stationen är kodad för programmering av eget anropsnummer kan programmering ske enligt följande:

1. Tryck tangent **NR**. I displayens nummerposition visas ett blinkande och fyra fasta streck i de positioner som skall väljas.

2. Tryck numrets fem siffror, blinkande strecksymbol byts nu mot vald siffra i tur och ordning.
3. Tryck tangent **M** och därefter tangent **M** en gång till (inom 10 sekunder).
4. Tryck nedkopplingstangenten **-/-**.

Stationen är nu kodad med det nya anropsnumret.



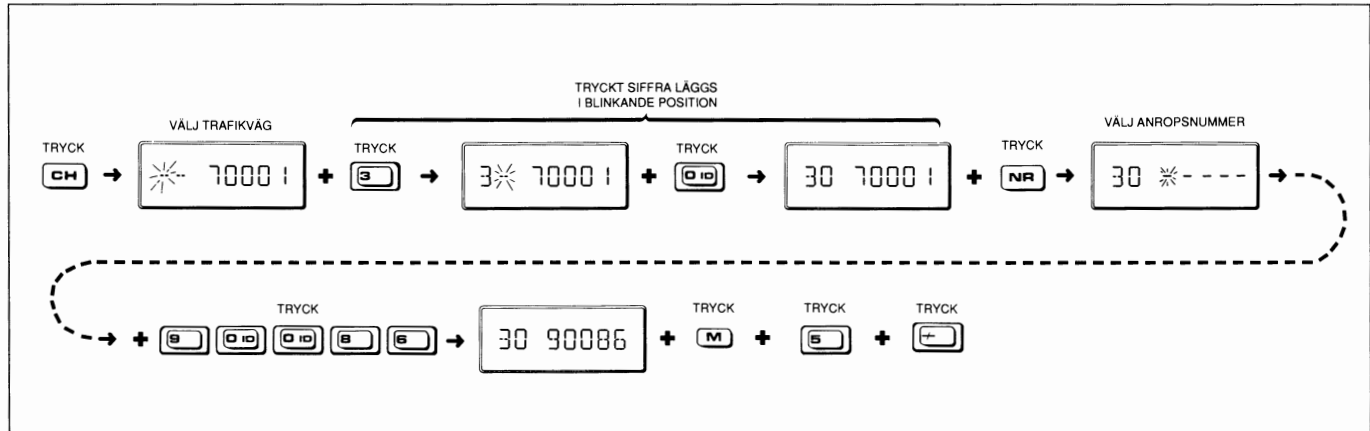
ÖVRIGT

PROGRAMMERING AV KORTNUMMER

Om stationen är kodad för programmering av kortnummer kan ett eller flera anrop med trafikväg och anropsnummer lagras i minnet som kortnummer. Stationen kan lagra upp till 9 kortnummer som antingen är kompletta eller del därav för senare komplettering. Varje kortnummer motsvarar kortnummerväljarens läge 1 - 9 och tangentsatsens siffror 1 - 9.

Programmering:

1. Tryck på tangent **CH** och ange den tvåsiffriga trafikvägen t. ex. **30**.
 2. Tryck därefter tangent **NR** och anropsnumret t. ex. **90086**.
 3. Tryck tangent **M** och välj kortnummer, tangent 1 - 9 under vilket kortnumret skall lagras.
- Programmeringen är nu klar, tryck på nedkopplingstangenten **-/** för att återgå till normal funktion.



ÖVRIGT

INSTÄLLNING AV "LYSSNA-UPPKOPPLING"

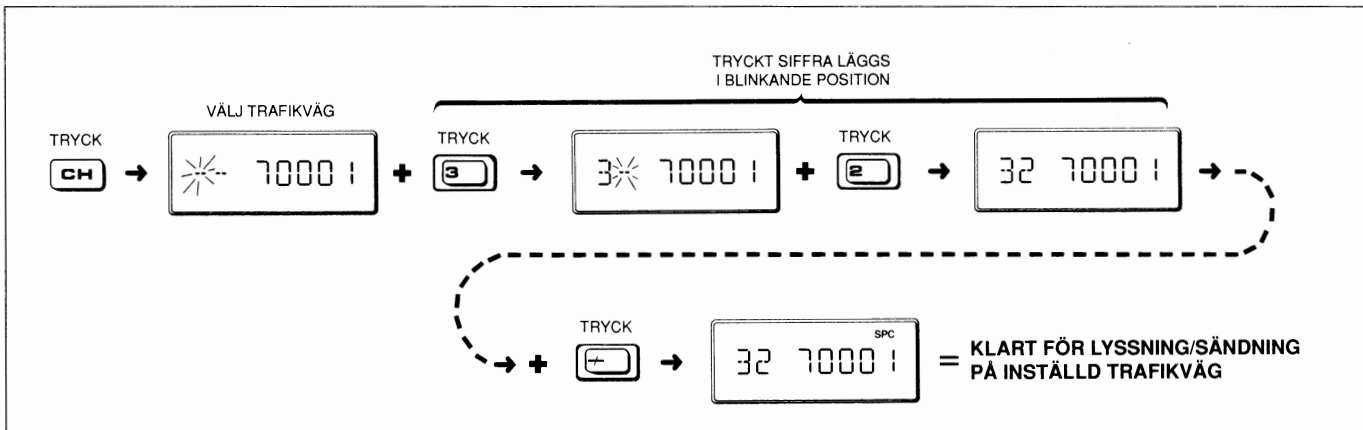
1. Tryck tangent CH. I displayens trafikvägsposition visas två streck varav det första blinkar.
(Senast använda anropsnummer visas i nummerpositionen).
2. Välj trafikväg, t. ex. 32. Tryck tangenterna 3 och 2.
Tryckt siffra läggs i den blinkande positionen.
3. Tryck nedkopplingstangenten -/-. Symbolen SPC
=

tänds med fast sken och stationen är nu inkopplad för lyssning på inställd trafikväg.

- Om samtal skall avges, tryck in taltangenten och gör ett muntligt anrop.

OBS! När radiotrafik pågår på inställd trafikväg kan inte anrop tas emot på annan trafikväg.

Om ingen radiotrafik förekommit på den inställda trafikvägen kopplas funktionen ner efter viss tid (normalt ca 25 sekunder).



ÖVRIGT

KONTROLL AV LAGRADE KORTNUMMER

Tryck på tangent **M** följt av önskat kortnummer 1 - 9. Den lagrade trafikvägen och anropsnumret visas i displayen under ca 5 sekunder. Om ett nytt kortnummer trycks inom 5 sekunder visas innehållet i det senast intryckta kortnumret. Man kan således "bläddra" genom alla lagrade kortnummer.

Om inget kortnummer finns lagrat under en viss tangent, kommer felmeddelandet "Error" att visas i displayen.

Stationen återgår till normal funktion 5 sekunder efter sista tangenttryckningen.

VISNING AV KORTNUMMERTEXT

Vrid kortnummerväljaren till önskat läge 1 - 9. Motsvarande lagrad kortnummertext visas i displayen.

INSTÄLLNING AV ÖPPEN TRAFIK

1. Välj trafikväg.
2. Tryck tangent **F**.

Symbolen **CNV** tänds med fast sken. Stationen är nu klar för öppen trafik på inställd trafikväg.

För att ta bort funktionen trycks tangent **F** en gång till. Funktionen återställs även vid tillslag.

OBS! När radiotrafik pågår på inställd trafikväg kan inte anrop tas emot på annan trafikväg.

"VEM HAR SÖKT" (VHS)

Den anropande stationen sänder alltid egen ID. Om ett anrop ej besvaras, lagras det i VHS-kön. Upp till 15 anrop, komplett med trafikväg och anropsnummer kan lagras. Det sist lagrade obesvarade anropet visas i displayen med blinkande trafikväg.

- Om symbolen **MSG** i displayen är tänd indikeras att ett eller flera sökanrop finns lagrade i VHS-kön. (Radiostationen fungerar som vanligt även om anrop finns lagrade i kön).

1. Tryck in **0** ID- tangenten för kontroll av vem som har sökt. Vid upprepad intryckning av tangenten "bläddrar" man bakåt genom VHS-kön. I displayen

ÖVRIGT

visas trafikväg och anropsnummer i tur och ordning. För att kontakta den som har sökt trycks taltangenten när önskat anropsnummer visas i displayen. Är trafikvägen upptagen, tryck på tangent CH och ändra trafikväg.

- För radering av VHS-kö trycks nedkopplings-tangenten -/- efter varje presentation i displayen. Nästa nummer i kön visas automatiskt.
- Vid avstängning av radiostationen raderas hela kön.

TIDSBEGRÄNSNINGAR

För att inte blockera en eller flera trafikvägar i radio-systemet finns tidsbegränsningar programmerade. Normalt finns dessa i basstationerna, i P 402 finns dock följande automatik inlagd:

- Om en sändning (med taltangenten intryckt) över-skrider en minut, avbryts sändningen. Tryck in och släpp ut taltangenten för fortsatt sändning.
- Om ett anrop är uppkopplat och det inte har före-kommit någon aktivitet de senaste 25 sekunderna, kopplas anropet ned.

BATTERI OCH TILLBEHÖR

BYTE AV BATTERI

- Stäng av radiostationen med omkopplaren på batteriet. Håll stationen med baksidan vänd mot dig. Tryck in låsknappen med den lediga handens tumme och skjut batteriet bakåt mot dig.
- Vid montering av nytt batteri kontrollera först att omkopplaren står i lägen FRÅN. Sätt batteriets spår mot stationens motsvarande uttag och skjut in batteriet tills låsmekanismen klickar i läge.

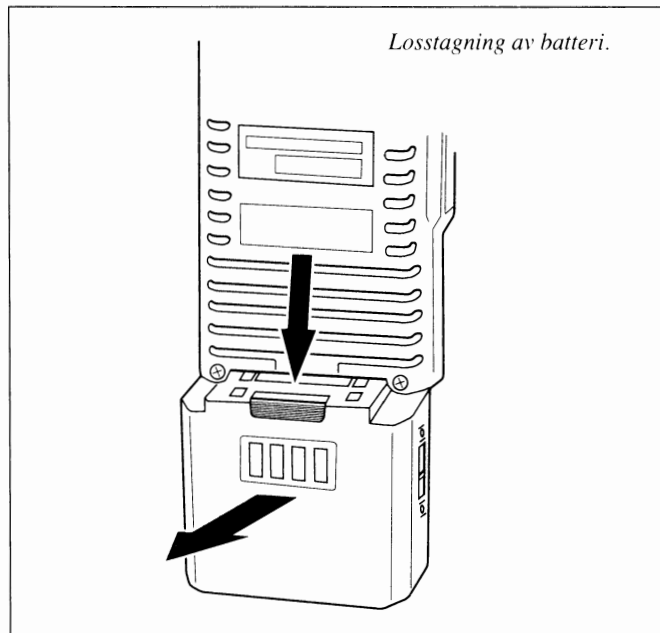
LADDNING AV BATTERI

Med snabbbladdare

1. Kontrollera att batteriladdaren är ansluten till 220 V nätuttag.
 2. Stäng av radiostationen. Ställ stationen eller enbart batteriet i laddaren. Framsidan måste vara vänd mot framsidan på laddaren.
- Den röda lampan märkt CHARGE lyser med konstant sken då laddaren är i drift.

3. När den gröna lampan märkt READY lyser är batteriet laddat till ca 80% (ca 1-2 tim.). Fulladdat efter ca 3-4 tim. Laddaren övergår därefter automatiskt till underhållsladdning.

OBS! Batterier skall urladdas helt ett par gånger per år.



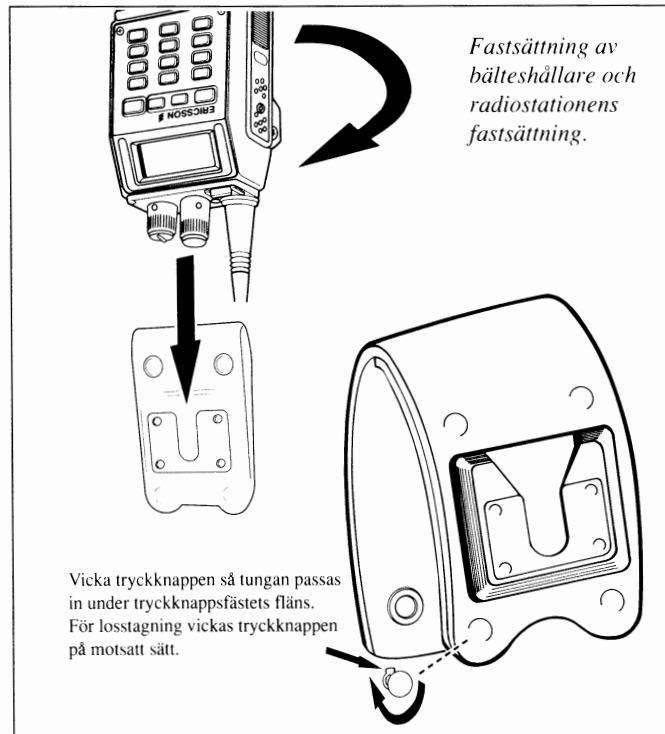
BATTERI OCH TILLBEHÖR

Laddning i kompaktladdare

Kompaktladdaren är i första hand en underhållsladdare. Full laddning erhålls efter ca 14 tim.

1. Anslut strömförsörjningen till uttaget i laddarens undersida och anslut batterieliminatortill vägguttaget. Om laddaren skall brukas i fordon, finns kabel för dels fast anslutning till 12 V eller uttag till fordonets cigarettändaruttag.
 2. Ställ stationen i batteriladdaren. Framsidan på stationen skall vara vänd mot framsidan på laddaren.
- Lampan märkt CHARGING lyser med fast sken då laddaren är i drift.

- För losstagning görs på motsvarande sätt, vrid stationen tills den är upp och ned. Lyft stationen från bälteshållaren.



ANVÄNDNING AV BÄLTESHÅLLARE

- För att fästa radiostationen i bälteshållaren hålls den upp och ned. Placera svängfästet i bälteshållarens uttag. Vrid stationen 180 grader och kontrollera att den sitter fast.

TILLBEHÖR

ANVÄNDNING I BÄRHÖLSTER

- Placera stationen i hölstret med batteriet nedåt. Tangentsatsen skall vara vänd utåt. För att låsa stationen i hölstret måste svängfästet passa in i uttaget på hölstrets baksida.
- För losstagning viks stationen ut från bärväskan så att svängfästet går fritt från uttaget. Lyft därefter upp stationen ur hölstret.

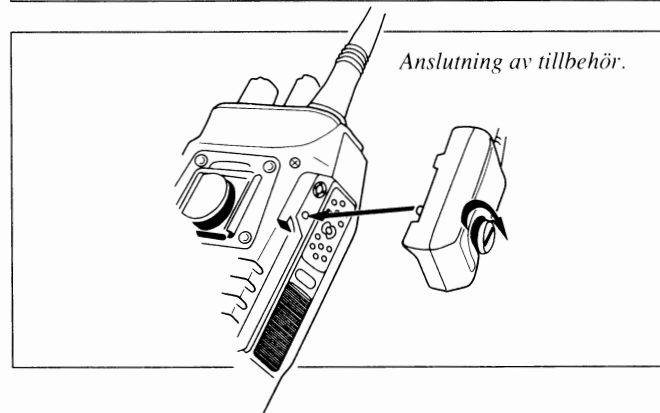
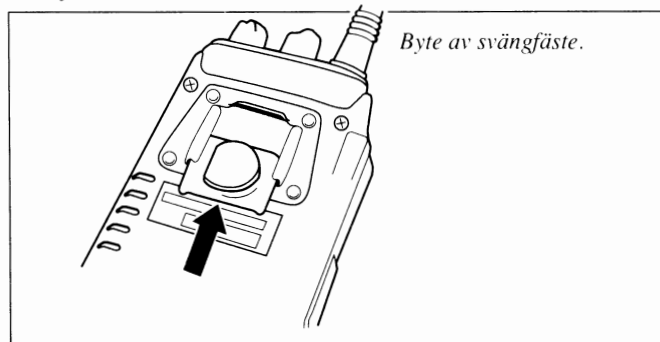
MONTERING OCH BYTE AV SVÄNGFÄSTE

- Placera fästet i spåren och skjut in det tills den klickar i läge.
- För borttagning placeras en skruvmejsel under fästet och vrids lite lätt. Skjut samtidigt fästet ut ur hållaren.

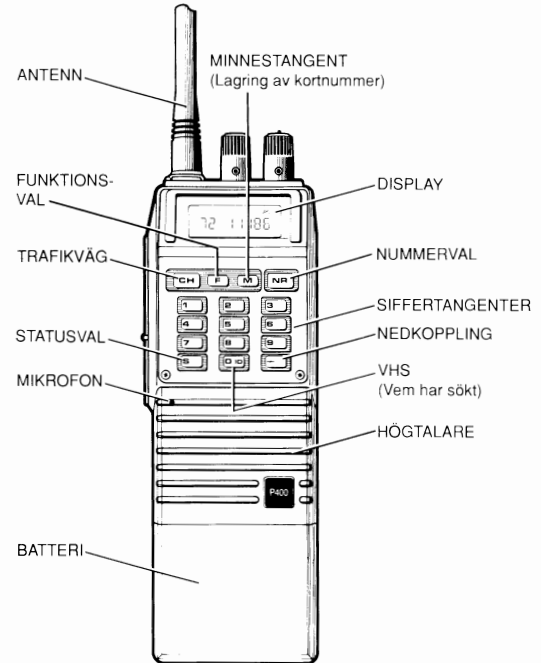
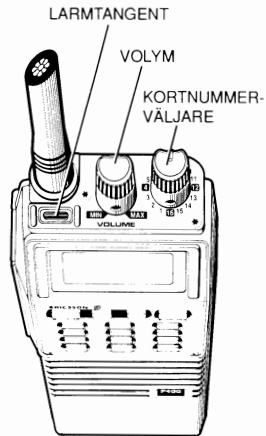
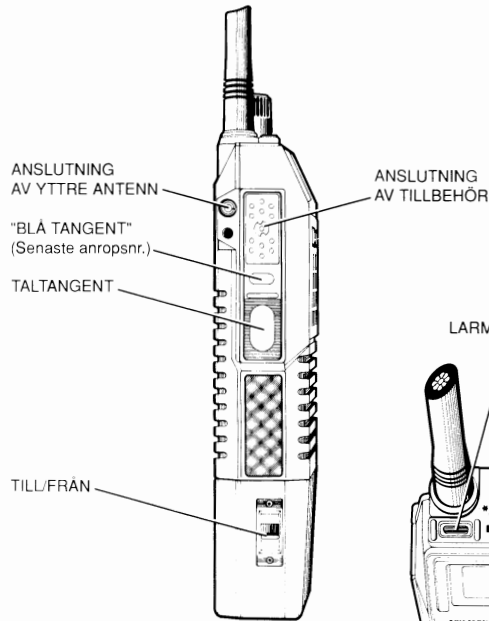
ANSLUTNING AV TILLBEHÖR

Olika tillbehör som t. ex. monofon, öronsnäcka, headset m.m. kan anslutas till tillbehörskontakten på radio-stationens sida.

- Kontrollera att tillbehörskontaktens styrpinne passar i hålet på stationens uttag. Tryck i kontakten och skruva fast den med en skruvmejsel eller ett mynt.



ÖVERSIKTSBILD



ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB
164 80 STOCKHOLM

Producerad för:
RIKSPOLISSTYRELSEN
Teknikbyrån, 1992

Lennart Axelson och Ola Siljedahl, RPS

Produktion:
TeknoGrafika Teknikinformation AB



ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB
164 80 STOCKHOLM
Telefon: 08 - 757 35 00. Telefax: 08 - 750 89 03