



**albecom**<sup>®</sup>  
professionell jakt- och yrkesradio sedan 1966

---



Svensk Bruksanvisning

Jakt & Kommunikationsradio

Albecom  
Pro-Kom **V1**  
PK-100  
140/155 mhz

A-Band 136-162 MHz  
B-Band 146-174 Mhz

Version 1\_A-2007.

---



Snabbguide: Pro-Kom 140/155  
Förenklad instruktionsbok  
Kopiera och ta med i fickan



Snabbguide Pro-Kom PK-100/400  
version 1-2007



**Tangentlås**

**För att aktivera och låsa upp tangentlåset**

- Tryck in mitten tangenten  på vänster sida av radion och håll den intryckt, tryck sedan på  tangenten under för att låsa eller låsa upp tangentlåset.




Tiden mellan knapptryckningarna får högst ta 1 sekund.  
Hänglås symbolen visas i displayen när tangentlåset är på

**Ändra sändar effekt 2 eller 5 watt**







- Tryck in sändartangenten (PTT) och håll den intryckt
- Tryck på  **Pil-ner** tangenten för att ändra radion till lågeffekt 2 watt, ett L visas då i displayen
- Tryck på  **Pil-upp** tangenten för att ändra radion till högeffekt 5 watt, ett H visas då i displayen

Albecom Sweden AB tele 0120-248 20










**Sökning** Hitta rätt frekvens och PL ton enkelt och snabbt

- Tryck in mitten tangenten  på vänster sida av radion och håll den intryckt, tryck sedan på  Pil-ner tangenten  
Då startar automatiskt söknings funktionen och radion söker igenom alla programmerade kanalerna i den gruppen
- Be mottagaren att han trycker in sin sändar tangent (PTT)  
din radio stannar då automatiskt på mottagarens sändarfrekvens
- Scanna alla kanalerna 2 gånger eftersom radion kan stanna på flera platser, memorera kanal platserna som den har stanna på
- för att avsluta sökningen, tryck en gång på  tangenten

**Jaktkanaler med Pilot-toner**

- Tryck in  tangenten på sidan i 3 sekunder.
- välj "Group", med  Pil-tangenterna  
Tryck  en gång och bläddra med  Pil-tangenterna för att välja "01 Group" utan PL-toner eller "02 Group" med PL toner
- Spara genom med att trycka på  tangenten
- För att avsluta menyn tryck på  tangenten

## Tillbehör till Pro-Kom V1. PK100

 <p>PJV-kontakt Pro-Kom</p>	 <p>Öronmussla EP-300PJV Art nr 511</p>	 <p>Miniheadset EM-700PJV Art nr 538</p>	 <p>Headset LGR-91PJV Art nr 587</p>
 <p>Kabel till hörselskydd Peltorkabel PTT-PJV med PTT. Art nr 674</p>	 <p>Kabel till hörselskydd Sordinkabel PTT-PJVB med PTT. Art nr 675</p>	 <p>Kabel till hörselskydd Sordinkabel FL8HPJV Ej PTT. Art nr 651</p>	 <p>Kabel till hörselskydd Peltorkabel FL6HPJV Ej PTT. Art nr 650</p>
 <p>Monofon ASM-PJV Art nr 611</p>	 <p>Skogsantenn 155 mhz Art nr 452 Skogsantenn 140 mhz Art nr 453</p>	 <p>Torr batterikassett TCKPJ/PK art nr 741</p>	 <p>Batteri Litium 7,5-1700 mA PBK-2170LB. Art nr 726</p>
 <p>Passiv Hållare Art nr 391</p>	 <p>Aktiv Hållare 12-24 Volt Art nr 373</p>	 <p>Bordsladdare CHK180FB Art nr 368</p>	 <p>Universalsele Art nr 291</p>

## Förteckning

sida 2.....	Snabbguide
sida 3.....	Tillbehör
sida 4.....	Förteckning
sida 5.....	Allmänt
sida 6.....	Innehåll
sida 7.....	Tekniska specifikationer
sida 8.....	Funktioner. Översikt Display
sida 9.....	Handhavande. På/Av. Sändning. Mottagning
sida 10.....	Handhavande. Ändra kanal, sändareffekt, sökning
sida 11.....	Tangentlås och Menyval
sida 12.....	Meny 1 - 2 Ändra programmering / Anrops ID
sida 13.....	Meny 3 - 4 Tangentton / Sökning, Scanning
sida 14.....	Meny 5 - 6 Tangentlåsning / Lösenord
sida 15.....	Meny 7 - 8 Vox / Info
sida 16.....	Detta bör du veta
sida 17.....	Skötsel och råd
sida 18.....	Batterier
sida 19.....	Laddare
sida 20.....	Felsökning
sida 21.....	Lista på 5-ton & digitala koder DCS
sida 22.....	Lista på Pilottoner CTCSS (PL-ton)
sida 23.....	Frekvenstabell Norge
sida 24.....	Frekvenstabell Sverige. programmering 1 & 2
sida 25.....	Frekvenstabell Sverige. programmering 3 & 4
sida 26.....	Garantier
sida 27.....	Intyg om överensstämmelse

## Allmänt

- Pro-Kom V1 . PK-100
- 140 Mhz Norge & 155 Mhz Sverige
- Industristandard & Metallchassi
- MIL STD 810F.  
Militärens hårda klassificering mot kyla, värme, fall, kondens & vibration
- Ställbar sändareffekt 1 eller 5 watt
- CTCSS Selektiv med 38 Pilottoner
- Programmerbar på 256 kanaler i 16 grupper.
- Programmerbar på både Svensk, Norsk, Industri & VHF marina frekvenser
- Kanal och pilottons sökning (Scanning).
- Automatisk batterisparfunktion.
- Batteriindikator och Mottagningsindikator.
- 8 st Menyval med olika funktioner för personliga inställningar
- Knapplås, säkerhetsfunktion med programmerbar säkerhetskod.
- VOX röststyrd sändning, ställbar känslighet i 10 olika nivåer.
- 2-Tons Selektiv programmerbart/kanal.
- 5-Tons Selektiv CCIR/ZVEI m.fl, DCS Selektiv med 83 digitala Pilottoner.
- 5-Tons individ eller gruppanrop ( Programmering erfordras ).
- Möjligt att kopiera data från annan radio ( Specialkabel PJCLONA åtgår ).

För programmering kontakta serviceverkstad i Norge eller i Sverige enligt nedan  
Albecom Sweden AB Tele +46-(0)120-248 20  
Service Sverige Elektronikerservice Tele +46-(0)491-913 10  
Service Norge Telecom System Tele 32 89 73 20

## Innehåll

Albecom	PK-140	PK-155
Innehåller	Standard	Standard
Radio Albecom PK-140	○	
Helixantenn SMA 140 MHz	○	
Batteri 1700 mA Litium	○	
Bordsladdare	○	
Bältesclips	○	
Svensk Bruksanvisning	○	
Inplastad snabbguide	○	
Radio Albecom PK-155		○
Helixantenn SMA 155 MHz		○
Batteri 1700 mA Litium		○
Bordsladdare		○
Bältesclips		○
Svensk Bruksanvisning		○
Inplastad snabbguide		○

- Fler modeller av tillbehör förekommer kontakta din närmaste Återförsäljare.  
Eller besök vår hemsida [www.albecom.se](http://www.albecom.se)
- Monofoner, headset m,m är anpassade i impedans för bästa funktion ihop med Albecoms radioapparater.

## Tekniska specifikationer

### Allmänt

- Frekvens område 100 Mhz : A-Band 136 ~ 162 MHz.  
: B-Band 146 ~ 174 Mhz.
- Antal kanalplatser : 256 kanaler
- Kommunikation : Simplex, Semiduplex
- Antenn och Impedans : Helix Antenn , 50 ohm
- Spänning : Nominell spänning - 7,5 V
- Arbetstemperaturområde : -25- + 50 C
- Storlek : Höjd 125 x Bredd 50 x Djup 32
- Vikt : 296 gr ( med 1700 mA Batteri)

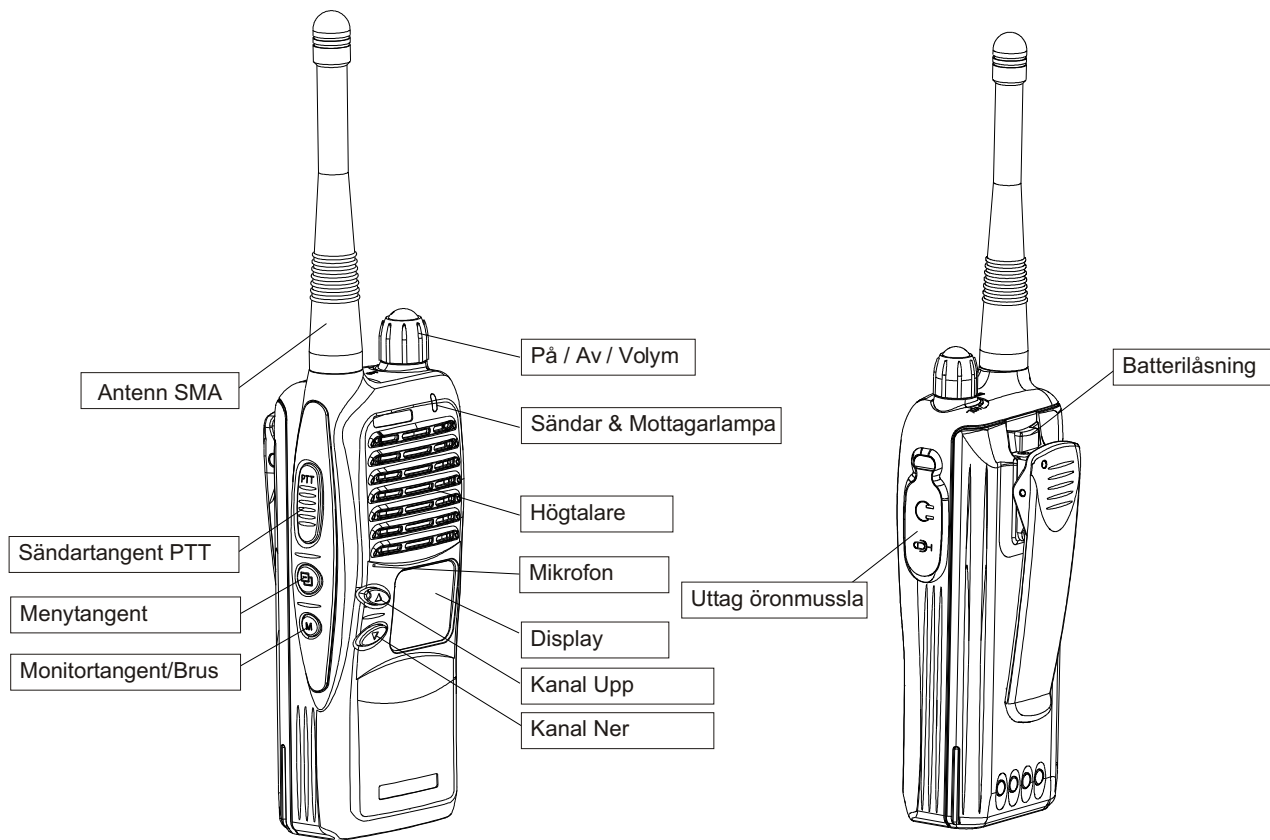
### Sändare

- Nominella Effekter : PK-100 4,8 W / 1,0 W (7,5 Volt )
- Modulation System : FM
- Oscillation System : PLL
- Frekvensstabilitet :  $\pm 0,0005\%$
- Max. Freq. Deviation :  $\pm 5$  kHz
- Modulation Distortion :  $\pm 5\%$  ( 1kHz, 60% in modulation )
- Spurious Emissions : mindre än -65 dB
- Hum & Noise : mindre än - 37dB / -40dB
- Strömförbrukning : 1,5 A ( 4,8 W utteffekt )  
: 0,9 A ( 1,0 W utteffekt )

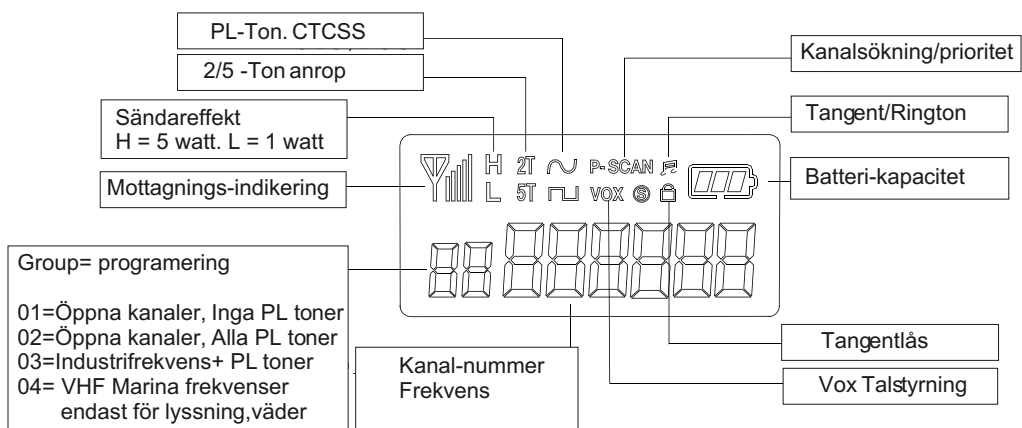
### Mottagare

- Mottagarsystem : Double super-heterodyne
- Känslighet ( 12dB SINAD ) : mindre än 0,25uV (-119dBm)
- Squelch Sensitivity : mindre än 0,20uV (-121dBm)
- Spurious response : mer än 70 dB
- Selektivitet (  $\pm 1$  ch ) : mer än 60 dB / 65 dB
- IMD : mer än 60 dB / 65 dB
- Distortion :  $\pm 5 \%$
- Hum & Noise : mindre än -37 dB/ -40dB
- Max. Audio Output : mer än 1,0W ( 16ohm loaded )
- Frekvensstabilitet :  $\pm 0,0005 \%$
- Strömförbrukning : 210 mA ( Mottagning )  
: 50 mA ( Passning )  
: 40 mA ( Batterispar )

# Funktioner



## Översikt Display





# Handhavande

## På/Av Volym

- Vrid knappen medsols och justera volymen till önskad nivå.

OBS! Om radion vrides på med någon tangent nedtryckt visas specialfunktioner för programmering och kloning. Undvik detta om du inte skall utföra någon av dessa tjänster.

## Sändning. Normalt anrop

- Radion sänder då du trycker på **(PTT)** -tangenten på sidan av radion.
- Den röda lampan lyser konstant vid sändning.



Om **DTMF TON** och **5-TON ID** är programmerade sänds dessa samtidigt och speciella toner hörs då, Om du vill koppla ur tonen gå till meny 2 och ställ och **5-tone** på "No".

## Mottagning

- Du kan ta emot så fort du släppt **(PTT)** -tangenten på sidan av radion.
- Den gröna lampan lyser konstant vid mottagning.
- Om mottagaren är inställd på frekvens med PL-ton, och man har valt fel PL-ton, öppnar inte mottagaren och den gröna lampan blinkar.
- I normala fall kan radion ta emot alla signaler genom att trycka in monitor tangenten **(M)** under sändningstangenten **(PTT)** i 2 sekunder.
- Tryck på **(M)** igen för att avsluta monitor läget.



Mottagningskvaliteten indikeras av streck i displayen



Om **Id-tone** eller **5-tone** är aktiverade hörs vid anrop speciella tonsekvenser, samt anropsnamn och ID på den som anropar kan presenteras nere till höger i displayen.

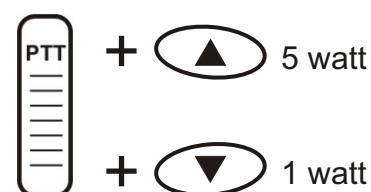
## Byta / ändra kanal

- Använd kanaltangenterna Pil-upp & Pil-ner för att byta till annan kanal.
- Om du trycker på Pil-upp tangenten stegrar du upp kanalplatserna 1-256.
- Om du trycker på Pil-ner tangenten backar du kanalplatserna 256-1.
- Om du håller någon av tangenterna helt nedtryckt bläddrar du snabbare mellan kanalplatserna.



## Ändra Sändareffekt




- Sändaren kan ställas i två olika effektlägen Hög 5 W och Låg 1 W.
- För att ställa in Hög, tryck på sändning (PTT) och håll den intryckt.
- Tryck på (Pil-**upp**) ett **H** visas då i displayen **H = Högeffekt 5 W.**
- För att ställa in Låg tryck på sändning (PTT) och håll den intryckt.
- Tryck på (Pil-**ner**) ett **L** visas då i displayen **L= Lågeffekt 1 W.**



Sändareffekt  
H= 5watt. L= 1watt



## Kanalsökning (Scanning) Hitta rätt frekvens enkelt och snabbt




- Tryck in mitten tangenten  på vänster sida av radion och håll den intryckt, max 1 sekund före
- Tryck sedan på  Pil-ner tangenten på framsidan. Då startar automatiskt sökningsfunktionen (**scanning**) Radion söker nu igenom alla kanaler i den gruppen.
- Be mottagaren att han trycker in sin sändartangent (PTT) och håller den intryckt, din radio stannar automatiskt på mottagarens sändarfrequens så länge han håller PTT intryckt Kanalen låser inte fast sig automatiskt.
- Kanalerna 1-5 är öppna jaktkanaler (svensk) utan PL-toner och kanalerna 5-156 (Grupp 2) är med PL-toner.
- För att avsluta sökning, tryck en gång på  tangenten. Pila sedan fram till den hittade kanalplatsen och lås tangentlåset.



## Tangentlås

- Ofrivilligt kan tangenterna tryckas ner.
- För att förhindra det kan du aktivera tangentlås
- Sändningen och mottagning fungerar när tangentlåset är aktiverat.









För att aktivera eller låsa upp tangentlås

1. Tryck in mitten tangenten  på vänster sida av radion   
och håll den intryckt
2. Tryck sedan på  tangenten under för att låsa eller låsa upp tangentlåset

Tiden mellan knapptryckningarna får högst ta 1 sekund.  
Hänglås symbolen visas i displayen när tangentlåset är på.



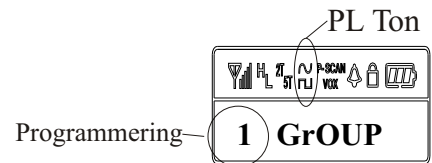
## Menyval

- För att ändra menyval tryck in  meny tangenten på vänster sida på radion i 3 sekunder. 
  - Det finns 8 olika menyer, där du kan välja mellan olika inställningar efter dina egna önskemål. 
  - För att bläddra i menyerna använder du **(Pil-upp)** och **(Pil-ner)** tangenterna. 
  - Du har då möjlighet att ställa in radion efter ditt användningssätt och tillfälliga omständigheter. 
  - Spara genom med att trycka på  tangenten
  - För att avsluta menyn tryck på  tangenten 
- Radion går ut automatiskt från menyn efter 10 sekunder

OBS!

Du kan inte sända eller ta emot när du är i Menyvalsinställningarna

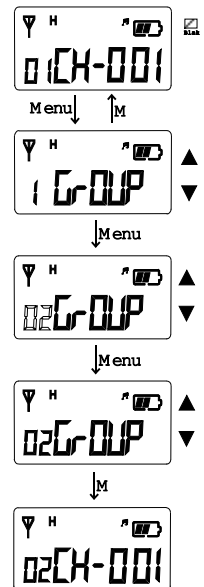
## Meny 1 Välj Programmering



- Grupp 01 = Öppna frekvenser utan PL toner
- Grupp 02 = Öppna frekvenser samt 38 PL toner på varje frekvens
- Grupp 03 = Industrifrekvens 156,000 + PL toner (Svensk)
- Grupp 04 = VHF marina frekvenser (Svensk) standard endast lyssning.  
Sändning på VHF kan programmeras vid uppvisande av VHF certifikat.  
Tips använd radion för att lyssna på väder.

## Ändra Programmering

1. Tryck in tangenten på vänster sida i 3 sekunder.
  2. Välj meny "1 Group" med pil tangenterna
  3. Tryck en gång och bläddra med pil tangenterna för att välja "01 Group" utan PL-toner eller "02 Group" med PL-toner
  4. Spara genom med att trycka på tangenten
  5. För att avsluta menyn tryck på tangenten
- Radion går ur menyn automatiskt efter 10 sekunder

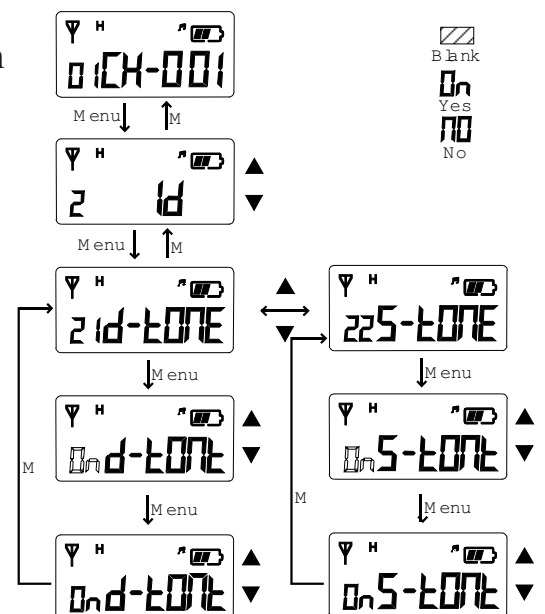


De 256 kanalerna kan programmeras i 16 olika grupper.  
Grupper och kanaler programmeras av Återförsäljare/serviceverkstad  
PL Ton visas i displayen med ett "N"

## Meny 2 Anrops ID

- Programmering av 2 & 5 ton utföres av Service verkstad.
- Sändning och mottagning av DTMF ton, 5-ton ID & anropsnamn.
- DTMF-ton används/programmeras för övergång från radio till telenät
- 5-ton ID används/programmeras för anrop av individ eller grupp, samt visar anroparens 5-Tons ID & namn på mottagarens display

1. Tryck in tangenten på vänster sida i 3 sekunder
  2. Välj meny "2 Id" med pil tangenterna
  3. Tryck en gång till och bläddra med pil tangenterna för att välja d-tone eller 5 -tone
  4. Spara genom med att trycka på tangenten
  5. För att avsluta menyn tryck på tangenten
- Radion går ur menyn automatiskt efter 10 sekunder





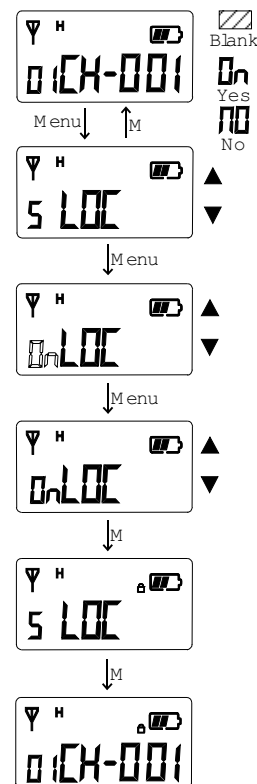
## Meny 5 Tangentlåsing

För att aktivera och låsa upp tangentlåset via menyn.

1. Tryck in **[M]** tangenten på radions sida i 3 sek.
  2. Välj meny "5 LOC" med **[▲]** pil tangenterna
  3. Tryck på **[M]** tangenten en gång till.
  4. Välj mellan "On" eller "NO" med **[▲]** pil tangenterna
  5. Tryck in **[M]** tangenten en gång till för att spara.
  6. Gå ur menyn genom att trycka på **[M]** tangenten.
- Radion går ur menyn automatiskt efter 10 sekunder

Det finns även ett enklare sätt till att låsa tangenterna.

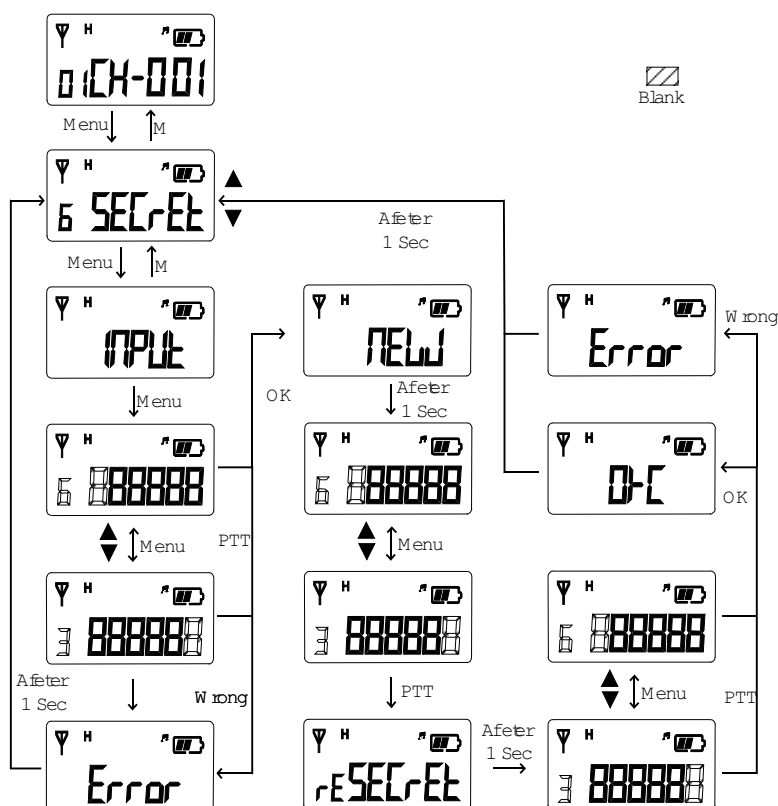
1. Tryck in mitten tangenten **[M]** på vänster sida av radion och håll den intryckt, tryck sedan på **[M]** tangenten under för att låsa eller låsa upp tangentlåset.
- Tiden mellan knapptryckningarna får högst ta 1 sekund  
Hänglås symbolen visas i displayen när tangentlåset är på.



## Meny 6 Lösenord









Radion kan låsas mot otillåtna användare och kan ej användas förrän rätt lösenord slås in.

1. Tryck in **[M]** tangenten på sidan av radion i 3 sek.
2. Välj meny "6 Secret" med **[▲]** pil tangenterna.
3. Tryck in **[M]** tangenten en gång till
4. Bläddra med **[▲]** pil tangenterna
5. Bekräfta med **[M]** tangenten
6. Gå ur menyn genom att trycka på **[M]** tangenten










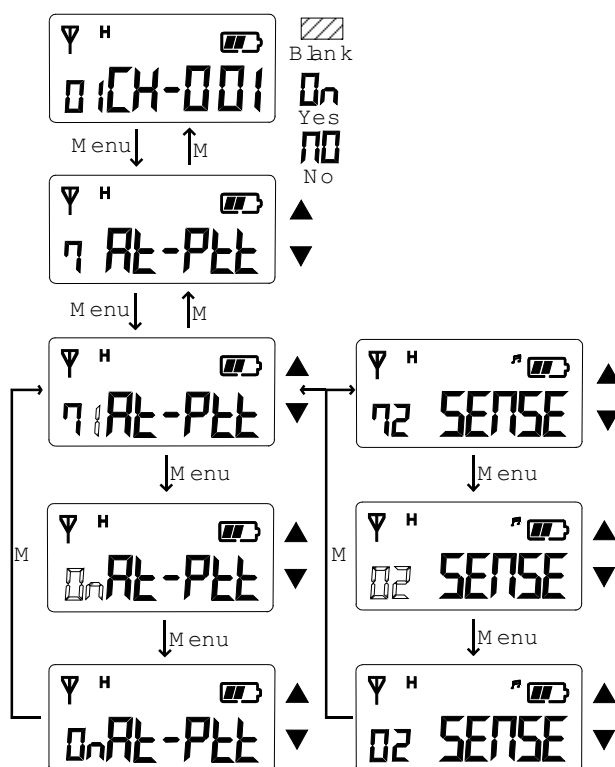
## Meny 7    VOX VAL (Talstyrd sändning)

- För att kunna prata i radion utan att trycka på sändningstangenten

1. Tryck in  tangenten på radions sida i 3 sek.
2. Välj meny "7 AT-Ptt" med  pil tangenten
3. Tryck in  tangenten en gång till
4. Välj "71 At-Ptt" med  pil tangenterna
5. Tryck in  tangenten en gång till
6. Välj "On" med  piltangenten för "Vox"
7. Tryck in  tangenten en gång till
8. Gå ur menyn genom att trycka på  tangenten





För att ändra känsligheten 1-10 steg

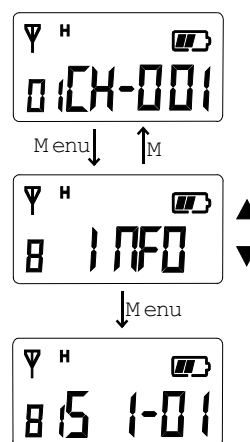
1. Tryck in  tangenten på radion sida i 3 sek.
2. Välj meny "7 AT-Ptt" med  pil tangenterna
3. Tryck in  tangenten en gång till
4. Välj "72 SENSE" med  pil tangenterna
5. Tryck in  tangenten en gång till
6. Välj Känslighet 1-10 med  pil tangentern
7. Gå ur menyn genom att trycka på  tangenten



## Meny 8    Information

För att se vilken 5 tone är programmerad

1. Tryck in  tangenten på sidan av radion i 3 sek.
2. Välj meny "8 INFO" med  pil tangenterna
3. Tryck in  tangenten en gång till
4. Gå ur menyn genom att trycka på  tangenten



## Detta bör du veta

### Utrustning

- Tillbehör som t.e.x miniheadset tar inte bort någon effekt vid rätt användande. Effekten kan minskas om man placerar radion på ett annat sätt, i t.e.x innerfickan
- Vid användandet av miniheadset bör man därför använda en längre skogsantenn för att räkna över axeln och för att få bättre räckvidd.
- Det är även viktigt att man använder tillbehör av samma tillverkare som radion. Alla kablar och tillbehör med tryckknapp innehåller ett motstånd (impedans) som skall överensstämma med radions impedans för bästa effekt och hörbarhet

### Laddning av Batteri

- Nya Litium batterier behöver 4-5 laddningar innan det når full kapacitet.
- Räckvidden minskar när batteriet börjar att ta slut.
- Extra batteri är alltid bra att ha och rekommenderas.  
du finner det hos din närmaste Återförsäljare
- Laddning skall ske i rumstemperatur.
- Används inte batteriet under en längre tid ,  
så tappar det kapacitet genom självurladdning.
- Ladda gärna var 3:e månad vid långtidslagring,  
för att behålla batteriets prestanda
- Vid laddning är det helt normalt att batterierna blir varma.
- Om radion inte skall användas på en längre period ,  
bör man separera radiodel från batteriet.

### Laddning är nödvändigt

- När radion använts kontinuerligt en hel jakt/arbets dag.
- När varningsljud röda lampan blinkar vid sändning och mottagning.
- När radion använts länge utan laddning.
- När batteri-indikering i displayen sjunkit markant, börjar blinka..



## Skötsel och råd

För att säkerhetsställa att du inte exponeras i onödan för radiofrekvenser och elektromagnetiska fält i enlighet med FCC:s tillåtna nivåer för allmänt användande.

Följ alltid nedanstående anvisningar.

- Sänd aldrig med radion utan antenn.
- Bäst sändningskvalite uppnås, när antennen är minst 5 cm från kroppen, och radion hålles vertikalt med antennen rakt upp.
- Se alltid till att ha antenn och radio minst 5 cm ifrån huvudet/ kroppen när du sänder.
- Skydda radion mot fukt, väta, kyla och extrem värme.
- Se till att gummitätningen är monterad och skyddar uttaget för mikrofon/öronmussla när det inte används.
- Använd endast medföljande laddare och batteri.
- Använd aldrig tillbehör som inte är utprovade till din Albecom radio, så som antenner, batterier, monofoner, laddare etc,etc.
- Tillägg, ändringar och modifiering som görs på egen hand, på och i utrustningen, som kan orsaka skada på person eller utrustning omfattas inte av Albecoms ansvar och garanti.
- Obrukbara NiMh/Li-on batterier deponeras enligt på ortens lokala bestämmelser.

Om hantering och användandet av utrustningen sker enligt dessa förord, uppstår ingen skada orsakad av radioutrustningen.

## Batterier

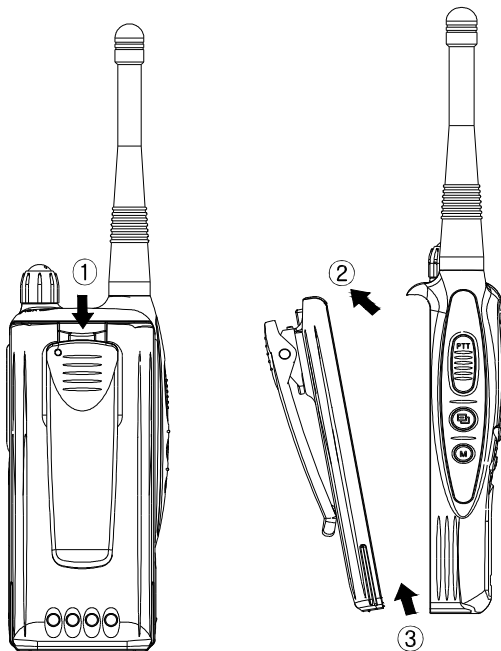
- Radion är framtagna att användas tillsammans med Albecoms batterier av litium av hög kvalitet.
- Rätt användning och laddning bevarar batteriets kapacitet.
- Före användning av batteri, ladda batteriet för optimal funktion och säker användning.
- Batterierna är framtagna att användas med Albecoms laddare, användning av andra laddare kan orsaka felfunktion eller annan skada.
- Om laddning sker med batteriet monterat på radion, stäng av radio för felfri laddning.
- Förvara ej batterier över öppen eld pga. explosionrisken.
- Kortslut inte polerna då batteriet kan bli väldigt varmt.

### Ditsättning av Batteri

1. Tryck i batteriet i nerkant först (2st hakar).
2. Fäll sedan in överdelen på batteriet, tills det hörs ett knäpp.

### Borttagning av Batteriet

1. Tryck ner låsningen över batteriklipset
2. Lyft batteriet bakåt & uppåt med låsningen nedtryckt.



## Bordsladdare CHK 180FB

- Stäng av radion och placera den i bordsladdarens fack
- Nätadaptern anslutes till 230 volt spänning
- Bordsladdaren har inbyggt övervakningselektronik för underhållsladdning
- Ungefärlig laddningstid 2 timmar.

Röd lampa = Snabbladdning

Grön lampa = Laddning slutförd

Röd blinkande lampa = Felmeddelande (trasigt batteri)

Bordsladdare CHK-180FB

Avsedd ENDAST för laddning av Litium batteri



## Felsökning

Om din radio inte fungerar när du vrider på On/Off/Volym ratten.  
Displayen skall lysa, gör den inte det följ nedstående punkter.

- Ta bort batteriet från radion och kontrollera dom två batteripolerna (stiften) på batteriet och radion. Eventuellt kan oxid finnas som gör att det blir dålig kontakt mellan batteriet och radion.
- Sätt dit batteriet igen och kontrollera att det inte blir en springa mellan batteriet och radion.

Hjälper inte ovanstående så fortsatt enligt nedstående punkter

- Ladda batteriet i Albecoms original bordsladdare.
- Kontrollera att laddaren lyser rött vid laddning, och att det lyser grön vid full laddning
- Om inte laddaren lyser när du sätter i radion, kontrollera kabeln så att det inte är kabelbrott, kontrollera även att du har ström i vägguttaget.
- Om laddaren blinkar kan det vara indikation på att batteriet kan vara trasigt.

Om din radio lyser i displayen men inte går att sända med  
Eller att dina jaktkompis inte hör dig när du sänder

- Kontrollera att den röda lampan lyser högst upp på radion, när du trycker in PTT tangenten på sidan av radion.
- Kontrollera att ni har samma kanal (frekvens).  
Se frekvenstabellerna på sida 23 för Norge och sida 24 för Sverige
- Kontrollera att du inte sänder med en PL-ton.  
“ N ” visas i displayen om PL-ton är aktiverat.  
Om du sänder med PL-ton “ N ” så hör du bara dom som sänder med samma PL-ton.  
Du skärmar av din egen radio om du sänder med en PL-ton.
- Om du skall vara säker på att du inte sänder med PL-ton, använd kanalerna CH-001 till CH-005 för Sverige och kanalerna CH-001 till CH -006 för Norge
- Kontrollera att du använder programmering 1 eller 2 till jakt.( meny 1 på sidan 12)
- Programmering 3 & 4 ( Sverige ) används ej till jakt.

Om radion sänder utan att du trycker in PTT tangenten.

- Gå in i meny 7 och stäng av Vox funktionen ( se sidan 15 )

## Lista på 5-Ton

Endast för industriradio  
Programmeras på serviceverkstad

CODE	ZVEI	CCIR	EEA	PZVEI	DZVEI	PCCIR	PDZVEI	NATEL
O	2400	1981	1981	2400	2200	1981	2200	1633
1	1060	1124	1124	1060	970	1124	970	631
2	1160	1197	1197	1160	1060	1197	1060	697
3	1270	1275	1275	1270	1160	1275	1160	770
4	1400	1358	1358	1400	1270	1358	1270	852
5	1530	1446	1446	1530	1400	1446	1400	941
6	1670	1540	1540	1670	1530	1540	1530	1040
7	1830	1640	1640	1830	1670	1640	1670	1209
8	2000	1747	1747	2000	1830	1747	1830	1336
9	2200	1860	1860	2200	2000	1860	2000	1477
A	2800	2400	2400	970	2600	1050	825	2600
B	810	930	930	810	886	930	886	1995
C	970	2247	2247	2800	586	2400	2600	2205
D	886	991	991	886	810	991	856	2400
E	2600	2110	2110	2600	2400	2110	2400	1805

## Lista på digitala koder DCS

NO	DCS KOD	NO	DCS KOD	NO	DCS KOD
O1	23	29	174	57	445
O2	25	30	205	58	464
O3	26	31	223	59	465
O4	31	32	226	60	466
O5	32	33	243	61	503
O6	43	34	244	62	506
O7	47	35	245	63	516
O8	51	36	251	64	532
O9	54	37	261	65	546
10	65	38	263	66	565
11	71	39	265	67	606
12	72	40	271	68	612
13	73	41	306	69	624
14	74	42	311	70	627
15	114	43	315	71	631
16	115	44	331	72	632
17	116	45	343	73	654
18	125	46	346	74	662
19	131	47	351	75	664
20	132	48	364	76	703
21	134	49	365	77	712
22	143	50	371	78	723
23	152	51	411	79	731
24	155	52	412	80	732
25	15	53	413	81	734
26	162	54	423	82	743
27	165	55	431	83	754
28	172	56	432		

Lista över pilottoner CTCSS 38+9

Enhet : Hz

<b>NO</b>	<b>PL-ton</b>	<b>NO</b>	<b>PL-ton</b>	<b>NO</b>	<b>PL-ton</b>
001	67.0	017	118.8	033	210.7
002	71.9	018	123.0	034	218.1
003	74.4	019	127.3	035	225.7
004	77.0	020	131.8	036	233.6
005	79.7	021	136.5	037	241.8
006	82.5	022	141.3	038	250.3
007	85.4	023	146.2	039	69.3
008	88.5	024	151.4	040	159.8
009	91.5	025	156.7	041	183.5
010	94.8	026	162.2	042	189.9
011	97.4	027	167.9	043	196.6
012	100.0	028	173.8	044	199.5
013	103.5	029	179.9	045	206.5
014	107.2	030	186.2	046	229.1
015	110.9	031	192.8	047	254.1
016	114.8	032	203.5		

# Kanal & Frekvensdiagram Pro-Kom V1. PK100 Jaktradio Norge

Jaktfrekvenser programmerade i 2 olika programmeringar. Välj i menyn vilken programmering som passar dig

Välj programmering 1 i menyn för endast öppna jaktkanaler

Välj programmering 2 i menyn för öppna jaktkanaler + PL toner + Sikringskanaler

## Programmering 1

Kanal	Namn	Frekvens	PL-ton
1	CH-001	143,900	Öppen
2	CH-002	139,400	Öppen
3	CH-003	143,350	Öppen
4	CH-004	138,850	Öppen
5	CH-005	143,250	Öppen
6	CH-006	138,750	Öppen

## Programmering 2

Kanal	Namn	Frekvens	PL-ton
45	CH-045	139,400	67,0
46	CH-046	139,400	71,9
47	CH-047	139,400	74,4
48	CH-048	139,400	77,0
49	CH-049	139,400	79,7
50	CH-050	139,400	82,5
51	CH-051	139,400	85,4
52	CH-052	139,400	88,5
53	CH-053	139,400	91,5
54	CH-054	139,400	94,8
55	CH-055	139,400	97,4
56	CH-056	139,400	100,0
57	CH-057	139,400	103,5
58	CH-058	139,400	107,2
59	CH-059	139,400	110,9
60	CH-060	139,400	114,8
61	CH-061	139,400	118,8
62	CH-062	139,400	123,0
63	CH-063	139,400	127,3
64	CH-064	139,400	131,8
65	CH-065	139,400	136,5
66	CH-066	139,400	141,3
67	CH-067	139,400	146,2
68	CH-068	139,400	151,4
69	CH-069	139,400	156,7
70	CH-070	139,400	162,2
71	CH-071	139,400	167,9
72	CH-072	139,400	173,8
73	CH-073	139,400	179,9
74	CH-074	139,400	186,2
75	CH-075	139,400	192,8
76	CH-076	139,400	203,5
77	CH-077	139,400	210,7
78	CH-078	139,400	218,1
79	CH-079	139,400	225,7
80	CH-080	139,400	233,6
81	CH-081	139,400	241,8
82	CH-082	139,400	250,3
83	CH-083	143,350	67,0
84	CH-084	143,350	71,9
85	CH-085	143,350	74,4
86	CH-086	143,350	77,0
87	CH-087	143,350	79,7
88	CH-088	143,350	82,5
89	CH-089	143,350	85,4
90	CH-090	143,350	88,5
91	CH-091	143,350	91,5
92	CH-092	143,350	94,8
93	CH-093	143,350	97,4
94	CH-094	143,350	100,0
95	CH-095	143,350	103,5
96	CH-096	143,350	107,2
97	CH-097	143,350	110,9
98	CH-098	143,350	114,8
99	CH-099	143,350	118,8
100	CH-100	143,350	123,0
101	CH-101	143,350	127,3
102	CH-102	143,350	131,8
103	CH-103	143,350	136,5
104	CH-104	143,350	141,3
105	CH-105	143,350	146,2
106	CH-106	143,350	151,4
107	CH-107	143,350	156,7
108	CH-108	143,350	162,2
109	CH-109	143,350	167,9
110	CH-110	143,350	173,8
111	CH-111	143,350	179,9
112	CH-112	143,350	186,2
113	CH-113	143,350	192,8
114	CH-114	143,350	203,5
115	CH-115	143,350	210,7
116	CH-116	143,350	218,1
117	CH-117	143,350	225,7
118	CH-118	143,350	233,6
119	CH-119	143,350	241,8
120	CH-120	143,350	250,3

## Programmering 2

Kanal	Namn	Frekvens	PL-ton
121	CH-121	138,850	67,0
122	CH-122	138,850	71,9
123	CH-123	138,850	74,4
124	CH-124	138,850	77,0
125	CH-125	138,850	79,7
126	CH-126	138,850	82,5
127	CH-127	138,850	85,4
128	CH-128	138,850	88,5
129	CH-129	138,850	91,5
130	CH-130	138,850	94,8
131	CH-131	138,850	97,4
132	CH-132	138,850	100,0
133	CH-133	138,850	103,5
134	CH-134	138,850	107,2
135	CH-135	138,850	110,9
136	CH-136	138,850	114,8
137	CH-137	138,850	118,8
138	CH-138	138,850	123,0
139	CH-139	138,850	127,3
140	CH-140	138,850	131,8
141	CH-141	138,850	136,5
142	CH-142	138,850	141,3
143	CH-143	138,850	146,2
144	CH-144	138,850	151,4
145	CH-145	138,850	156,7
146	CH-146	138,850	162,2
147	CH-147	138,850	167,9
148	CH-148	138,850	173,8
149	CH-149	138,850	179,9
150	CH-150	138,850	186,2
151	CH-151	138,850	192,8
152	CH-152	138,850	203,5
153	CH-153	138,850	210,7
154	CH-154	138,850	218,1
155	CH-155	138,850	225,7
156	CH-156	138,850	233,6
157	CH-157	138,850	241,8
158	CH-158	138,850	250,3
159	CH-159	143,250	67,0
160	CH-160	143,250	71,9
161	CH-161	143,250	74,4
162	CH-162	143,250	77,0
163	CH-163	143,250	79,7
164	CH-164	143,250	82,5
165	CH-165	143,250	85,4
166	CH-166	143,250	88,5
167	CH-167	143,250	91,5
168	CH-168	143,250	94,8
169	CH-169	143,250	97,4
170	CH-170	143,250	100,0
171	CH-171	143,250	103,5
172	CH-172	143,250	107,2
173	CH-173	143,250	110,9
174	CH-174	143,250	114,8
175	CH-175	143,250	118,8
176	CH-176	143,250	123,0
177	CH-177	143,250	127,3
178	CH-178	143,250	131,8
179	CH-179	143,250	136,5
180	CH-180	143,250	141,3
181	CH-181	143,250	146,2
182	CH-182	143,250	151,4
183	CH-183	143,250	156,7
184	CH-184	143,250	162,2
185	CH-185	143,250	167,9
186	CH-186	143,250	173,8
187	CH-187	143,250	179,9
188	CH-188	143,250	186,2
189	CH-189	143,250	192,8
190	CH-190	143,250	203,5
191	CH-191	143,250	210,7
192	CH-192	143,250	218,1
193	CH-193	143,250	225,7
194	CH-194	143,250	233,6
195	CH-195	143,250	241,8
196	CH-196	143,250	250,3

## Programmering 2

Kanal	Namn	Frekvens	PL-ton
197	CH-197	138,750	67,0
198	CH-198	138,750	71,9
199	CH-199	138,750	74,4
200	CH-200	138,750	77,0
201	CH-201	138,750	79,7
202	CH-202	138,750	82,5
203	CH-203	138,750	85,4
204	CH-204	138,750	88,5
205	CH-205	138,750	91,5
206	CH-206	138,750	94,8
207	CH-207	138,750	97,4
208	CH-208	138,750	100,0
209	CH-209	138,750	103,5
210	CH-210	138,750	107,2
211	CH-211	138,750	110,9
212	CH-212	138,750	114,8
213	CH-213	138,750	118,8
214	CH-214	138,750	123,0
215	CH-215	138,750	127,3
216	CH-216	138,750	131,8
217	CH-217	138,750	136,5
218	CH-218	138,750	141,3
219	CH-219	138,750	146,2
220	CH-220	138,750	151,4
221	CH-221	138,750	156,7
222	CH-222	138,750	162,2
223	CH-223	138,750	167,9
224	CH-224	138,750	173,8
225	CH-225	138,750	179,9
226	CH-226	138,750	186,2
227	CH-227	138,750	192,8
228	CH-228	138,750	203,5
229	CH-229	138,750	210,7
230	CH-230	138,750	218,1
231	CH-231	138,750	225,7
232	CH-232	138,750	233,6
233	CH-233	138,750	241,8
234	CH-234	138,750	250,3

## Programmering 2

Kanal	Namn	Frekvens	RX	TX
235	CH-235	SIKR 1	143,875-143,875	
236	CH-236	SIKR 2	143,800-139,300	
237	CH-237	SIKR 3	139,225-139,225	
238	CH-238	SIKR 4	143,725-143,725	
239	CH-239	SIKR 5	143,700-139,200	
240	CH-240	SIKR 6	139,375-139,375	
241	CH-241	SIKR 7	143,750-139,250	
242	CH-242	SIKR 8	143,775-139,275	
243	CH-243	SIKR 9	143,775-143,775	
244	CH-244	SIKR 10	143,825-143,825	
245	CH-245	SIKR 12	143,850-139,350	
246	CH-246	SIKR 12A	143,625-139,125	
247	CH-247	VINSJ 1	143,825-143,825	
248	CH-248	VINSJ 2	139,325-139,325	
249	CH-249	SANK 1	143,125-143,125	
250	CH-250	SANK 2	138,625-138,625	

# Kanal & Frekvensdiagram Pro-Kom V1. PK100 Jaktradio Sverige

Jakrfrekvenser programmerade 1 4 olika programmeringar. Välj i menyn vilken programmering som passar dig

Grupp	Kanal	Namn	Frekvens	PI-ton	
1	1	JAKT 1	155,425	Öppen	Jaktfrekvenser i grupp 1 är endast Öppna frekvenser. Ej PL-toner
1	2	JAKT 2	155,475	Öppen	
1	3	JAKT 3	155,500	Öppen	
1	4	JAKT 4	155,525	Öppen	
1	5	JAKT 5	156,000	Öppen	
Jaktfrekvenser i grupp 2 är Öppna frekvenser och alla PL-toner					
Grupp	Kanal	Namn	Frekvens	PI-ton	
2	53	J2PL94,8	155,475	94,8	2 106 J3PL156,7 155,500 156,7
2	1	JAKT 1	155,425	Öppen	2 54 J2PL97,4 155,475 97,4 2 107 J3PL162,2 155,500 162,2
2	2	JAKT 2	155,475	Öppen	2 55 J2PL100,0 155,475 100,0 2 108 J3PL167,9 155,500 167,9
2	3	JAKT 3	155,500	Öppen	2 56 J2PL103,5 155,475 103,5 2 109 J3PL173,8 155,500 173,8
2	4	JAKT 4	155,525	Öppen	2 57 J2PL107,2 155,475 107,2 2 110 J3PL179,9 155,500 179,9
2	5	JAKT 5	156,000	Öppen	2 58 J2PL110,9 155,475 110,9 2 111 J3PL186,2 155,500 186,2
2	6	J1PL67,0	155,425	67,0	2 59 J2PL114,8 155,475 114,8 2 112 J3PL192,8 155,500 192,8
2	7	J1PL71,9	155,425	71,9	2 60 J2PL118,8 155,475 118,8 2 113 J3PL203,5 155,500 203,5
2	8	J1PL74,4	155,425	74,4	2 61 J2PL123,0 155,475 123,0 2 114 J3PL210,7 155,500 210,7
2	9	J1PL77,0	155,425	77,0	2 62 J2PL127,3 155,475 127,3 2 115 J3PL218,1 155,500 218,1
2	10	J1PL79,7	155,425	79,7	2 63 J2PL131,8 155,475 131,8 2 116 J3PL225,7 155,500 225,7
2	11	J1PL82,5	155,425	82,5	2 64 J2PL136,5 155,475 136,5 2 117 J3PL233,6 155,500 233,6
2	12	J1PL85,4	155,425	85,4	2 65 J2PL141,3 155,475 141,3 2 118 J3PL241,8 155,500 241,8
2	13	J1PL88,5	155,425	88,5	2 66 J2PL146,2 155,475 146,2 2 119 J3PL250,3 155,500 250,3
2	14	J1PL91,5	155,425	91,5	2 67 J2PL151,4 155,475 151,4 2 120 J4PL67,0 155,525 67,0
2	15	J1PL94,8	155,425	94,8	2 68 J2PL156,7 155,475 156,7 2 121 J4PL71,9 155,525 71,9
2	16	J1PL97,4	155,425	97,4	2 69 J2PL162,2 155,475 162,2 2 122 J4PL74,4 155,525 74,4
2	17	J1PL100,0	155,425	100,0	2 70 J2PL167,9 155,475 167,9 2 123 J4PL77,0 155,525 77,0
2	18	J1PL103,5	155,425	103,5	2 71 J2PL173,8 155,475 173,8 2 124 J4PL79,7 155,525 79,7
2	19	J1PL107,2	155,425	107,2	2 72 J2PL179,9 155,475 179,9 2 125 J4PL82,5 155,525 82,5
2	20	J1PL110,9	155,425	110,9	2 73 J2PL186,2 155,475 186,2 2 126 J4PL85,4 155,525 85,4
2	21	J1PL114,8	155,425	114,8	2 74 J2PL192,8 155,475 192,8 2 127 J4PL88,5 155,525 88,5
2	22	J1PL118,8	155,425	118,8	2 75 J2PL203,5 155,475 203,5 2 128 J4PL91,5 155,525 91,5
2	23	J1PL123,0	155,425	123,0	2 76 J2PL210,7 155,475 210,7 2 129 J4PL94,8 155,525 94,8
2	24	J1PL127,3	155,425	127,3	2 77 J2PL218,1 155,475 218,1 2 130 J4PL97,4 155,525 97,4
2	25	J1PL131,8	155,425	131,8	2 78 J2PL225,7 155,475 225,7 2 131 J4PL100,0 155,525 100,0
2	26	J1PL136,5	155,425	136,5	2 79 J2PL233,6 155,475 233,6 2 132 J4PL103,5 155,525 103,5
2	27	J1PL141,3	155,425	141,3	2 80 J2PL241,8 155,475 241,8 2 133 J4PL107,2 155,525 107,2
2	28	J1PL146,2	155,425	146,2	2 81 J2PL250,3 155,475 250,3 2 134 J4PL110,9 155,525 110,9
2	29	J1PL151,4	155,425	151,4	2 82 J3PL67,0 155,500 67,0 2 135 J4PL114,8 155,525 114,8
2	30	J1PL156,7	155,425	156,7	2 83 J3PL71,9 155,500 71,9 2 136 J4PL118,8 155,525 118,8
2	31	J1PL162,2	155,425	162,2	2 84 J3PL74,4 155,500 74,4 2 137 J4PL123,0 155,525 123,0
2	32	J1PL167,9	155,425	167,9	2 85 J3PL77,0 155,500 77,0 2 138 J4PL127,3 155,525 127,3
2	33	J1PL173,8	155,425	173,8	2 86 J3PL79,7 155,500 79,7 2 139 J4PL131,8 155,525 131,8
2	34	J1PL179,9	155,425	179,9	2 87 J3PL82,5 155,500 82,5 2 140 J4PL136,5 155,525 136,5
2	35	J1PL186,2	155,425	186,2	2 88 J3PL85,4 155,500 85,4 2 141 J4PL141,3 155,525 141,3
2	36	J1PL192,8	155,425	192,8	2 89 J3PL88,5 155,500 88,5 2 142 J4PL146,2 155,525 146,2
2	37	J1PL203,5	155,425	203,5	2 90 J3PL91,5 155,500 91,5 2 143 J4PL151,4 155,525 151,4
2	38	J1PL210,7	155,425	210,7	2 91 J3PL94,8 155,500 94,8 2 144 J4PL156,7 155,525 156,7
2	39	J1PL218,1	155,425	218,1	2 92 J3PL97,4 155,500 97,4 2 145 J4PL162,2 155,525 162,2
2	40	J1PL225,7	155,425	225,7	2 93 J3PL100,0 155,500 100,0 2 146 J4PL167,9 155,525 167,9
2	41	J1PL233,6	155,425	233,6	2 94 J3PL103,5 155,500 103,5 2 147 J4PL173,8 155,525 173,8
2	42	J1PL241,8	155,425	241,8	2 95 J3PL107,2 155,500 107,2 2 148 J4PL179,9 155,525 179,9
2	43	J1PL250,3	155,425	250,3	2 96 J3PL110,9 155,500 110,9 2 149 J4PL186,2 155,525 186,2
2	44	J2PL67,0	155,475	67,0	2 97 J3PL114,8 155,500 114,8 2 150 J4PL192,8 155,525 192,8
2	45	J2PL71,9	155,475	71,9	2 98 J3PL118,8 155,500 118,8 2 151 J4PL203,5 155,525 203,5
2	46	J2PL74,4	155,475	74,4	2 99 J3PL123,0 155,500 123,0 2 152 J4PL210,7 155,525 210,7
2	47	J2PL77,0	155,475	77,0	2 100 J3PL127,3 155,500 127,3 2 153 J4PL218,1 155,525 218,1
2	48	J2PL79,7	155,475	79,7	2 101 J3PL131,8 155,500 131,8 2 154 J4PL225,7 155,525 225,7
2	49	J2PL82,5	155,475	82,5	2 102 J3PL136,5 155,500 136,5 2 155 J4PL233,6 155,525 233,6
2	50	J2PL85,4	155,475	85,4	2 103 J3PL141,3 155,500 141,3 2 156 J4PL241,8 155,525 241,8
2	51	J2PL88,5	155,475	88,5	2 104 J3PL146,2 155,500 146,2 2 157 J4PL250,3 155,525 250,3
2	52	J2PL91,5	155,475	91,5	2 105 J3PL151,4 155,500 151,4



## Kanal & Frekvensdiagram Pro-Kom V1. PK100 Jaktradio Sverige

Industrifrekvens 156,000 är programmerad i grupp 3 på både sändare och mottagare

Grupp	Kanal	Namn	Frekvens	PI-ton
3	1	Industri	156,000	Öppen
3	2	Industri	156,000	67,0
3	3	Industri	156,000	71,9
3	4	Industri	156,000	74,4

Maritima VHF frekvenser är programmerade i grupp 4 på mottagaren för lyssning.

Programmering av Maritima VHF frekvenser för sändare krävs VHF Intyg

Grupp	Kanal	Namn	Frekvens	PI-ton
4	1	VHF 01	156,050	Öppen
4	2	VHF 02	156,100	Öppen
4	3	VHF 03	156,150	Öppen
4	4	VHF 04	156,200	Öppen
4	5	VHF 05	156,250	Öppen
4	6	VHF 06	156,300	Öppen
4	7	VHF 07	156,350	Öppen
4	8	VHF 08	156,400	Öppen
4	9	VHF 09	156,450	Öppen
4	10	VHF 10	156,500	Öppen
4	11	VHF 11	156,550	Öppen
4	12	VHF 12	156,600	Öppen
4	13	VHF 13	156,650	Öppen
4	14	VHF 14	156,700	Öppen
4	15	VHF 15	156,750	Öppen
4	16	SOS 16	156,800	Öppen
4	17	VHF 17	156,850	Öppen
4	18	VHF 18	156,900	Öppen
4	19	VHF 19	156,950	Öppen
4	20	VHF 20	157,000	Öppen
4	21	VHF 21	157,500	Öppen
4	22	VHF 22	157,100	Öppen
4	23	VHF 23	157,150	Öppen
4	24	VHF 24	157,200	Öppen
4	25	VHF 25	157,250	Öppen
4	26	VHF 26	157,300	Öppen
4	27	VHF 27	157,350	Öppen
4	28	VHF 28	157,400	Öppen
4	29	L 1 JAKT 3	155,500	Öppen
4	30	L 2 JAKT 4	155,525	Öppen
4	31	VHF 60	156,025	Öppen
4	32	VHF 61	156,075	Öppen
4	33	VHF 62	156,125	Öppen
4	34	VHF 63	156,175	Öppen
4	35	VHF 64	156,225	Öppen
4	36	VHF 65	156,275	Öppen
4	37	VHF 66	156,325	Öppen
4	38	VHF 67	156,375	Öppen
4	39	VHF 68	156,425	Öppen
4	40	VHF 69	156,475	Öppen
4	41	VHF 70	156,525	Öppen
4	42	VHF 71	156,575	Öppen
4	43	VHF 72	156,625	Öppen
4	44	VHF 73	156,675	Öppen
4	45	VHF 74	156,725	Öppen
4	46	RESERV	155,425	Öppen
4	47	RESERV	155,475	Öppen
4	48	VHF 77	156,875	Öppen
4	49	VHF 78	156,925	Öppen
4	50	VHF 79	156,975	Öppen
4	51	VHF 80	157,025	Öppen
4	52	VHF 81	157,075	Öppen
4	53	VHF 82	157,125	Öppen
4	54	VHF 83	157,175	Öppen
4	55	VHF 84	157,225	Öppen
4	56	VHF 85	157,275	Öppen
4	57	VHF 86	157,325	Öppen
4	58	VHF 87	157,375	Öppen
4	59	VHF 88	157,425	Öppen
4	60	F 1	155,625	Öppen
4	61	F 2	155,775	Öppen
4	62	F 3	155,825	Öppen

## Garantier

- Garanti lämnas på fabriktionsfel 36-månader från inköpsdatum.
- Kontakta inköpsställe (Återförsäljare) om problem mot förmodan skulle uppstå eller ring nedstående nummer.
- Alla garanti-åtgärder skickas till Elektronikerservice 0491-913 10. eller kontakta Albecom Sweden AB 0120-248 20.
- Inköpskvitto skall alltid medskickas för att garantin ska gälla.

### Garanti gäller EJ

- Skador som uppkommit pga att bruksanvisningen ej följts.
- Skador som orsakats genom onormal användning.
- Egen åverkan s.k tappskador orsakade av kunden själv.
- Slitage, överspänning, fuktskador, smuts, hetta eller kyla.
- Ingrepp av icke auktoriserad person.
- Sådana eventuella kostnader bekostas av kunden själv.

### Fraktkostnader vid garanti.

- Kostnad för frakt till serviceverkstad bekostas av kunden.
- OBS! Skicka alltid med postens företagspaket (transportförsäkring)
- Radion packas mjukt eller i originalförpackningen vid försändelser.
- Vid garantireparationer bekostas återfrakten av Albecom Sweden.

Märke :           Albecom  
Modell:           Pro-Kom V1   

Ser. No:

Inköps datum:

Återförsäljarens namn / stämpel

# Intyg

## Declaration of conformity

Härmed intygar Albecom Sweden AB att nedanstående radio  
Albecom PK100. Pro-kom V1  
levereras i överensstämmelse med de väsentligaste egenskapskrav  
och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv  
och är utprovad enligt EEC reglemente 1999/5/EC

LVD/Safety	EN- 60 950	i enlighet med Art 3.1 a
EMC	EN- 301 489-1/5	i enlighet med Art 3.1 b
Radio	EN- 300 086	i enlighet med Art 3.2
IP-65	EN- 60 529	
MIL Std	810 F	
Method 506.4 Procedur 2 (Rain)		
Method 507.4 Procedur 2 (Humidity)		
Method 510.4 Procedur 1 (Dust)		
Method 514.5 Procedur 1 (Vibration)		
Method 516.5 Procedur 1 (Shock)		

Albecom PK-100. Pro-Kom V1  
marknadsförs i följande länder:  
Sverige, Norge, Finland, Danmark, Polen, Estland, Lettland, Litauen

Marknadsför av:

**Albecom Sweden AB**  
Kolhusgatan 1, Stationshuset  
597 30 Åtvidaberg  
SWEDEN

[WWW.albecom.se](http://WWW.albecom.se)  
[albecom@telia.com](mailto:albecom@telia.com)





## Försäljning av radio, batterier & tillbehör

---

Albecom Sweden AB / Tele +46-(0)120-248 20 / Fax +46-(0)120-248 29 / [www.albecom.se](http://www.albecom.se)  
Stationshuset / Kolhusgatan / Sweden / 597 30 Åtvidaberg / [albecom@telia.com](mailto:albecom@telia.com)