

Programmeringsmanual IC-R5

I den här beskrivningen ska vi snabbt gå igenom ”programmerad scanning”.

Programmerad scanning: Söker alla frekvenser mellan en start- och en stopp-frekvens. Tex att söka området 78-80MHz med steglängden 12,5kHz.

För att programmerad scanning ska fungera måste först en start- och en stopp-frekvens programmeras. Detta gör man på minnesplatserna som slutar med A resp B. Tex minnesplatsen 00A är startfrekvensen för område 00. Minnesplatsen 00B är stoppfrekvensen för område 00. Det finns 25 områden för programmerad scanning, 00-24.

För att det här ska stämma, måste radion ALLTID vara i VFO-läget (dvs. ”MR” ska aldrig visas)

Steglängd:

Om vi ska programmera radion till att scanna 78-80MHz (S70-systemet för polis mfl.), så börjar man med att ta reda på vilken steglängd som används. I det här fallet är det 25kHz steglängd men med 12,5kHz offset. Dvs det är egentligen 12,5kHz steglängd, men bara de udda används, tex 78.0125, 78.0375 etc.

Välj VFO-läget (tryck V/M så att det INTE står ”MR” någonstans i displayen).

Ställ radion på frekvensen 78.000MHz.

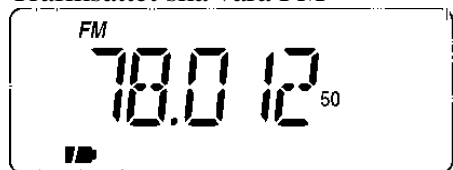
Tryck TS och välj 12,5, tryck TS igen för att gå ur steglängdsmenyn.

Vrid frekvensen till 78.0125.

Tryck TS och välj 25, tryck TS igen för att gå ur steglängdsmenyn.

Nu har vi rätt steglängd och offset.

Trafiksättet ska vara FM



Lagra till minnet:

För att nu lagra den här startfrekvensen till minnesplats 00A,

Håll inne V/M-knappen ca 1sekund. Ett kort och ett långt pip ska höras. (*pip, piiiip*).

OBS!!! tryck inte för länge, för då kommer du att lagra över minnesplatsen du just nu står på...

Minnesplatsnumret blinkar, vrid ratten så att det står 00A.

Håll inne V/M-knappen så att det blir ett ”dubbelpip” (*pipip*).

Nu är startfrekvensen lagrad.

Vrid sedan frekvensen upp till 79.9875 och lagra det på minnesplats 00B, på samma sätt.

För att starta scanningen, håll inne ”Scan”-knappen ca 1sek. Välj ”Prog 0” (som i område 00) Tryck ”scan” för att starta scanningen.