

## Zjednodušený návod k obsluze MRA-5 verze: Q/S1.7

### 1. Zápis spektra do paměti (smaže staré, zapíše aktuální signály)

- Tlačítkem MODE nastavit SCAN
- Dlouze stisknout tlačítko MENU
- Zvolit + (UP) „Uprava spectra“
- Zvolit - (DOWN) „Zapis spectra“
- Potvrdit tlačítkem MODE

### 2. Kontrola pozadí (naladění kmitočtů uložených v paměti pozadí)

- Tlačítkem MODE nastavit kontrolu pozadí, displ.: BackG=xxx S=yyy
- Tlačítky UP nebo DOWN prohlédnout veškeré zaznamenané kanály
- Knoflíkem FINE TUNING lze doladit nejlepší příjem

### 3. Permanentní ochrana - SCAN

- Tlačítkem MODE nastavit SCAN
- Poznamenat si ID posledního záznamu do paměti pozadí #XXXX

### 4. Předpoplach – Poplach (nový signál, neobsažený v paměti pozadí)

- Předpoplach: krátké bliknutí červené LED a krátký tón, za ID se zobrazují % dosažení poplachu
- Poplach: trvalý svit červené LED, trvalý tón, indikace 100% a nápis POPLACH! střídáný údajem o délce poplachu HH:MM
- Minulý poplach: v horním řádku se střídá nápis POPLACH! s dobou od skončení poplachu –HH:MM

### 5. Činnost po zjištění poplachu (přítomnost nového signálu)

- Tlačítkem MODE nastavit „Novy signal“
- Tlačítky UP nebo DOWN prohlédnout veškeré nové signály
- Odpojit síťový adapter a pomocí údaje DIST dohledat zdroj signálu

### 6. Připsání signálu „falešného poplachu“ do pozadí

- V módu „Novy signal“ dlouze stisknout tlačítko MENU
- + (tlačítko UP) nabízí „Editovat“, t.j. dále pracovat s novými signály
  - + (tlačítko UP) „Pridat do BG“, kanál se přepíše do pozadí

### 7. Obnova spektra (do paměti přidá aktuálně aktivní signály)

- Aktivovat viz. 1., v bodě d) zvolit +(UP)
- Instrukci lze i několikrát opakovat, potlačí falešné poplachy

### 8. Ruční ladění a měření kmitočtu

- Krátce stisknout tlačítko MENU, display zobrazí „Man.lad.“
- Knoflíkem SEARCH nebo UP/DOWN doladit maximum signálu
- Krátce stisknutí tlačítka MENU v Man.lad. změní kmitočet
- Tlačítko MODE navrací do předchozího provozního stavu