

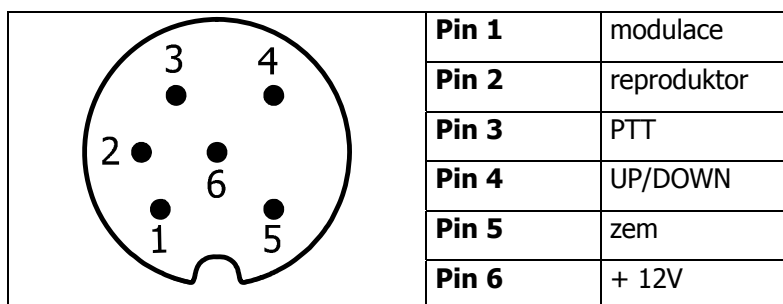
Technické údaje:	
Počet kanálů	80FM
Kmitočtový rozsah	26,565-27,405 MHz
Modulace	FM (F3E)
Napájení	13,8V
Rozměry	132x146x32 (šxhxv)
Hmotnost	0,76 kg

Přijímač	
Citlivost	1,6 μ V/20dB/SINAD
Kmitočty	10,965MHz/455kHz
Výkon NF zesilovače	Cca. 1,9W/8 Ω
Vysílač:	
Výstupní výkon	4W
Kmitočtový zdvih	Max. 2,0 kHz

Popis ovládacích prvků:

1. Mikrofon.
2. Tlačítko **SIGNAL** – pokud při stisknutí tlač. PTT současně stiknete toto tlačítko bude stanice vysílat tón. Tímto způsobem můžete upozornit obsluhu protistanice na zahájení vysílání.
3. Tlačítko **PTT** – po dobu po kterou držíte toto tlačítko stisknuté, stanice vysílá.
4. Tlačítko **▼** - tímto tlačítkem se přepínají jednotlivé kanály směrem dolů.
5. Tlačítko **▲** - tímto tlačítkem se přepínají jednotlivé kanály směrem nahoru.
6. **SC** – indikuje zapnutou funkci **SCAN**.
7. V CEPT verzi nefunkční.
8. **KL** – indikuje zapnutí funkce blokování tlačítek.
9. Otočný přepínač kanálů.
10. **S-metr** – ukazatel síly signálu.
11. **DISPLEJ**.
12. **TX** – indikace vysílání.
13. Tlač. **C 9** – po stisknutí tohoto tlačítka se radiostanice přepne na nouzový kanál č. 9.
14. Tlač. **DW** – sledování dvou kanálů. Nejprve se zvolí první sledovaný kanál, naladíme druhý kanál a opět stisk. tlač **DW**.
15. **SQUELCH/ASQ** - tímto regulátorem se nastavuje úroveň potlačení šumu. Optimální nastavení regulátoru je těsně za místem, kde šum zaniká. V poloze regulátoru ASQ se zapne funkce automatického potlačení šumu.
16. **SCAN** – po stisknutí tohoto tlač. se spustí funkce pro vyhledávání obsazeného kanálu. Při nalezení obsazeného kanálu se vyhledávání pozastaví. Vyhledávání je závislé na nastavení regulátoru SQULECH.
17. **VOLUME/OFF** – regulátor hlasitosti kombinovaný s vypínačem stanice. Potočením regulátoru ve směru hod. ručiček se stanice zapne a při otáčení v tomto směru se zvyšuje hlasitost.
18. V CEPT verzi nefunkční.
19. **MIC** – konektor pro připojení mikrofonu.
20. V CEPT verzi nefunkční.
21. **DW** – indikuje zapnutí funkce **DW**.
22. **ANT** – anténní konektor.
23. **m1/m2** – tyto kontrolky svítí v závislosti na přepnutí tlač. MODE m1 a m2
24. **EXT-SP** – konektor pro připojení vnějšího reproduktoru. Pokud připojíte vnější reproduktor, dojde automaticky k odpojení vestavěného reproduktoru.
25. **DC 13,2V** – přívod napájecího napětí. Červený vodič [+] pól a černý vodič [-] pól napájecího napětí.

Radiostanice je dodávána spolu s mikrofonem, držákem radiostanice a mikrofonu. Při instalaci dbejte na správné připojení daného napájení (červený vodič "+", černý vodič "-") a důkladné připojení přizpůsobené antény. Optimální poloha antény na vozidle je ve středu střechy.

Zapojení mikrofonního konektoru:

Zařízení lze provozovat na základě GENERÁLNÍ LICENCE.