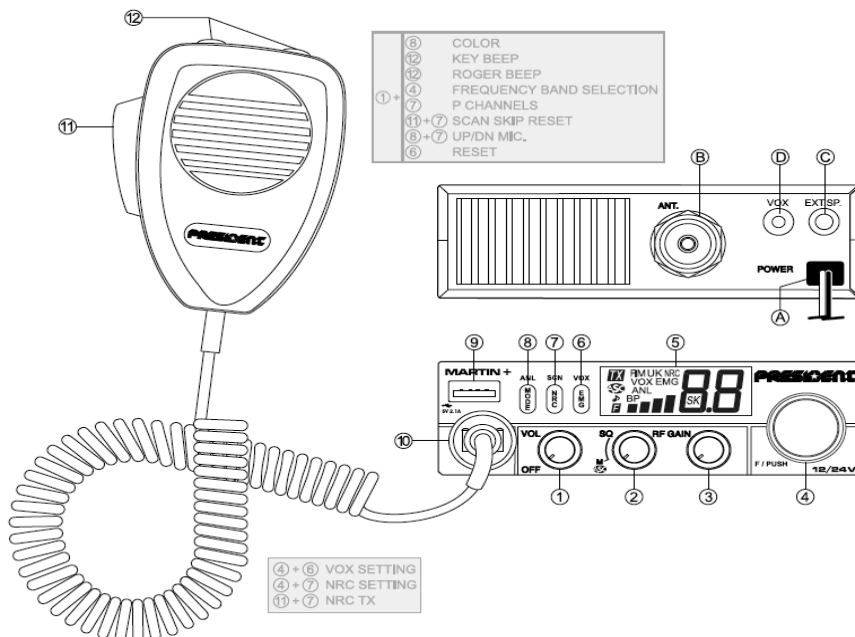


MARTIN + 12/24 V



1) ZAP/VYP ~ HLASITOST

Zapnutí: otočte knoflíkem **VOL (1)** ve směru hodinových ručiček. Pokud je funkce PÍPNUTÍ KLÁVESY - KEY BEEP **aktivní** (viz menu **KEY BEEP**), rádio pípne. Rádio je „zapnuto **On**“.

Na displeji se krátce zobrazí frekvenční pásmo (viz **VÝBĚR FREKVENČNÍHO PÁSMO**).

Vypnutí: otočte knoflíkem **VOL (1)** proti směru hodinových ručiček, dokud rádio nevydá zvuk cvaknutí. Rádio je „vypnuto **of**“.

Nastavení hlasitosti: otáčením knoflíku **VOL (1)** ve směru hodinových ručiček hlasitost zvýšíte. Otáčením stejného knoflíku proti směru hodinových ručiček hlasitost snížíte.

2) ASC (Automatické ovládání šumu) ~ SQUELCH

Potlačuje nežádoucí hluk v pozadí, když nedochází k žádné komunikaci..

a) ASC: AUTOMATIC SQUELCH CONTROL - Celosvětový patent, exkluzivní vlastnictví společnosti PRESIDENT.

Otočte knoflík **SQ (2)** proti směru hodinových ručiček do polohy ASC. Na LCD se zobrazí ASC. Tuto funkci lze deaktivovat otočením přepínače ve směru hodinových ručiček. V tomto případě se nastavení šumu opět nastaví na ruční. Z LCD zmizí ASC .

b) Manuální SQUELCH

Otočte knoflík **SQ (2)** ve směru hodinových ručiček přesně do bodu, kdy zmizí veškerý hluk v pozadí. Toto nastavení by mělo být provedeno s přesností, protože při nastavení na maximum (úplně ve směru hodinových ručiček) budou přijímány pouze nejsilnější signály.

3) RF GAIN

Otáčením knoflíku **RF GAIN (3)** nastavte citlivost příjmu. Maximální poloha v případě příjmu hovorů na dlouhou vzdálenost. Můžete snížit RF GAIN, abyste se vyhnuli zkreslení, když je účastník blízko. Snížete zesílení příjmu v případě blízké komunikace s účastníkem, který není vybaven RF POWER.

4) OTOČNÝ OVLADAČ ~ F / stlačení Push

Otáčením **OTOČNÉHO knoflíku (4)** upravte kanál. Ve směru hodinových ručiček kanál zvyšujete, proti směru hodinových ručiček jej snižujete.

Viz **TLAČÍTKA UP/DN NA MIKROFONU**

F (krátké stisknutí)

Umožňuje nastavit/ověřit některé funkce. Samotné stisknutí této klávesy je k ničemu.

Viz **VÝBĚR FREKVENČNÍHO PÁSMO**







Viz **NASTAVENÍ NRC**

Viz **PŘESKOČENÍ SKENOVÁNÍ - SCAN SKIP**

5) LCD displej



- TX** označuje přenos - vysílání
- FM** AM modulace
- FM** FM modulace

UK	FM modulce (pouze v konfiguraci U / ENG)
NRC	NRC filtr aktivní
VOX	VOX funkce aktivní
EMG	Nouzový kanál (1 nebo 2) jsou aktivní
	ASC aktivní
ANL	ANL filtr aktivní
	Roger Beep aktivní
BP	Key Beep aktivní
	Menu mode aktivní
	Označuje aktivní kanál
	Funkce SCAN aktivována (tečka bliká)
SK	Indikuje, že aktivní kanál je přidán do paměti SCAN SKIP
	Indikuje výkon RX/TX

6) NOUZOVÉ KANÁLY ~ NASTAVENÍ NOUZOVÉHO KANÁLU VOX ~ NASTAVENÍ VOX


NOUZOVÉ KANÁLY (krátké stisknutí)

Nouzové kanály se automaticky vyberou stisknutím tlačítka **EMG (6)**. První stisknutí: aktivuje se nouzový kanál 1. Druhé stisknutí: aktivuje se nouzový kanál 2. Třetí stisknutí: návrat na aktuální kanál. Na displeji se zobrazí „**EMG**“, když je aktivován nouzový kanál. Výchozí nouzové kanály jsou kanál **9/AM (1)** a kanál **19/AM (2)**. Poznámka: Aktivace nouzového kanálu deaktivuje změnu modulačního režimu (AM / FM / UK) nebo aktivuje/deaktivuje funkci **VOX**. Pokud je aktivována funkce **KEY BEEP**, ozve se chybové pípnutí (viz **KEY BEEP**).

NASTAVENÍ NOUZOVÉHO KANÁLU

Nouzové kanály lze přizpůsobit (modulační režim a kanál).

1. Krátce stiskněte tlačítko **EMG (6)**, dokud se nouzový kanál neaktivuje, chcete-li jej upravit.
2. Dlouze stiskněte tlačítko **EMG (6)** po dobu jedné sekundy.

Na displeji se zobrazí nápis „**EMG**“,  se zobrazí na displeji a **bliká „EMG“**.

3. V případě potřeby změňte modulační režim pomocí tlačítka **MODE (8)**:

AM, FM nebo FM UK (pouze v konfiguraci U).

4. Otočte otočným knoflíkem **(4)** nebo pomocí **tlačítka UP/DN (12)** na mikrofonu a vyberte nouzový kanál.

5. Stisknutím tlačítka **PTT (11)** potvrďte a ukončete operaci. Pokud je funkce **KEY BEEP** aktivována, ozve se dlouhé pípnutí potvrzující úspěšné provedení operace (viz **KEY BEEP**).

6. Pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko, jednotka automaticky ukončí **NOUZOVÝ KANÁL** bez uložení.

VOX (dlouhé stisknutí)

Funkce VOX umožňuje vysílání mluvením do původního mikrofonu (nebo do volitelného vox mikrofonu) bez stisknutí tlačítka **PTT (11)**. Použití volitelného vox mikrofonu připojeného k zadnímu panelu transceiveru **(C)** deaktivuje původní mikrofon.

Dlouze stiskněte tlačítko **VOX (6)** pro aktivaci funkce **VOX**. Na displeji se zobrazí „**VOX**“.

Dalším dlouhým stisknutím tlačítka **VOX (6)** funkci deaktivujete. „**VOX**“ zmizí.

NASTAVENÍ VOX (kombinace F + VOX)

Tři parametry umožňují nastavení VOX: Citlivost **L** / Úroveň Anti-Vox **A** / Doba zpoždění Vox **t**.

- **Citlivost L**: umožňuje nastavení mikrofonu (původního nebo volitelného Vox) pro optimální kvalitu přenosu. Nastavitelná úroveň od 1 (vysoká úroveň) do 9 (nízká úroveň). Výchozí hodnota: **5**.

- **Anti-Vox A**: umožňuje deaktivovat přenos generovaný okolním hlukem. Úroveň je nastavitelná. **AF** (podle úrovně umlčování) a od 0 (bez anti-Vox) do 9 (nízká úroveň). Výchozí hodnota: **AF**.

- **Doba zpoždění t**: umožňuje zabránit náhlému přerušování přenosu přidáním zpoždění na konci hovoru. Úroveň je nastavitelná od 1 (krátké zpoždění) do 9 (dlouhé zpoždění). Výchozí hodnota: **1**.

1. Stiskněte tlačítko **F (4)** a poté stiskněte tlačítko **VOX (6)** pro vstup do nastavení **VOX**. Indikace „**VOX**“ bliká a na displeji se zobrazí aktuální nastavení a jeho hodnota.

2. Stisknutím otočného knoflíku **F (4)** vyberte parametr, který chcete upravit.

3. Otáčením otočného knoflíku **(4)** nebo tlačítka **UP/DN (12)** na mikrofonu změňte hodnotu zobrazeného parametru.

4. Po dokončení všech úprav stiskněte tlačítko **PTT (11)** pro uložení a ukončení.

Pokud je aktivována funkce **KEY BEEP** (pípnutí kláves), ozve se dlouhé pípnutí potvrzující úspěšné provedení operace (viz **KEY BEEP**).

5. Pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko, jednotka automaticky ukončí funkci **VOX SETTING** bez uložení.

Funkce **VOX SETTING** neaktivuje funkci **VOX**.

7) NRC ~ NASTAVENÍ NRC ~ SKENOVÁNÍ (SCAN)

NRC RX (krátké stisknutí)

Tento přepínatelný filtr zlepšuje režim příjmu.

Stisknutím tlačítka **NRC (7)** aktivujete/deaktivujete funkci **NRC RX**. Pokud je funkce aktivní, během příjmu se na displeji zobrazí „**NRC**“.

NRC TX

Tento přepínatelný filtr lze použít ke zlepšení režimu přenosu. Viz **NRC TX**.

NASTAVENÍ NRC (kombinace F + NRC)

Filtr **NRC** lze nastavit nezávisle na přenosu (**TX**) a příjmu (**RX**).

1. Stiskněte tlačítko **F (4)**. Na displeji se zobrazí **▣**.

2. Stiskněte tlačítko **NRC (7)**. Na displeji bliká **NRC** a zobrazí se hodnota **NRC RX**.

3. Otočným knoflíkem **(4)** na zařízení nebo tlačítky **UP/DN (12)** na mikrofonu vyberte hodnotu **NRC RX** mezi „**r1**“ a „**r5**“. Výchozí hodnota: **r3**.

4. Stiskněte tlačítko **F (4)** pro přechod k nastavení **NRC TX**. Zobrazí se hodnota **NRC TX**.

5. Pomocí otočného knoflíku **(4)** na jednotce nebo tlačítek **UP/DN (12)** na mikrofonu vyberte hodnotu **NRC TX** mezi „**t1**“ a „**t5**“. Výchozí hodnota: **t3**.

6. Stiskněte tlačítko **PTT (11)** pro potvrzení a ukončení. Jednotka se automaticky ukončí po 10 sekundách.

SCAN (dlouhé stisknutí)

Stiskněte a podržte tlačítko **NRC (7)** po dobu ± 7 sekund pro aktivaci funkce **SCAN**. Tečka mezi dvěma číslicemi kanálu bliká, což znamená, že funkce je aktivní.

Skenování se zastaví, jakmile je kanál obsazený. Skenování se automaticky restartuje 3 sekundy po ukončení příjmu, pokud není stisknuto žádné tlačítko. V režimu SCANNING (SKENOVÁNÍ) otáčejte otočným knoflíkem **(4)** nebo stiskněte tlačítka **UP/DN (12)** na mikrofonu pro změnu směru skenování. Stisknutím tlačítka **PTT (11)** ukončíte funkci **SCAN**. Tečka mezi dvěma číslicemi kanálu zmizí z LCD displeje.

SCAN SKIP

Tato funkce umožňuje ignorovat kanál nalezený funkcí **SCAN**. Pokud je funkce **SCAN** aktivní:

- Pokud se skenování zastaví na nežádoucím kanálu, podržte stisknuté tlačítko **F (4)** pro uložení tohoto kanálu do paměti **SCAN SKIP**. Pokud funkce **SCAN** není aktivní:
- Pro přidání aktivního kanálu do paměti **SCAN SKIP**: stiskněte tlačítko **F (4)** a poté otočte otočným knoflíkem **(4)** ve směru hodinových ručiček nebo stiskněte tlačítko **NAHORU (12)** na mikrofonu.
- Pro odstranění aktivního kanálu z paměti **SCAN SKIP**: Stiskněte tlačítko **F (4)** a poté otočte otočným knoflíkem **(4)** proti směru hodinových ručiček nebo stiskněte tlačítko **DOOLŮ DN (12)** na mikrofonu.

8) MODE ~ ANL

MODE (krátké stisknutí)

Stiskněte tlačítko **MODE (8)** pro výběr modulačního režimu: **AM** nebo **FM**. Vybraný režim se zobrazí na LCD displeji.

Váš modulační režim musí odpovídat modulačnímu režimu vašeho korespondenta.

- **Frekvenční modulace / FM**: pro blízké komunikace na rovném otevřeném prostoru.
- **Amplitudová modulace / AM**: komunikace na prostoru s reliéfem a překážkami ve střední vzdálenosti (nejpoužívanější).

Pouze v **konfiguraci U**: Tlačítko **MODE (8)** umožňuje vybrat frekvenční pásmo **ENG** nebo **CEPT**. „**UK**“ se zobrazí, když je vybráno frekvenční pásmo **ENG**. Po výběru frekvenčního pásma **CEPT** „**UK**“ z displeje zmizí (viz tabulka níže).

ANL (dlouhé stisknutí)

Automatický omezovač šumu. Tento filtr umožňuje redukovat šumy pozadí a některé interference příjmu.

Dlouhým stisknutím tlačítka **ANL (8)** aktivujete/deaktivujete filtr **ANL**. Po aktivaci filtru se na displeji zobrazí „**ANL**“.

Poznámka: Filtr **ANL** funguje pouze v režimu **AM**.

9) USB NABÍJECÍ ZÁSUVKA

USB zásuvka **(9)** lze použít k nabíjení chytrých telefonů, tabletů nebo jiných dobíjecích zařízení s napětím 5 V - 2,1 A.

10) 6PINOVÁ MIKROFONNÍ ZÁSUVKA

Zásuvka se nachází na předním panelu transceiveru a usnadňuje instalaci zařízení do palubní desky. Viz schéma zapojení.

11) PTT (Push To Talk)

Tlačítko přenosu, stisknutím odešlete zprávu, poslechnete příchozí komunikaci, zobrazí se **TOT** (Time Out) a po uvolnění zmizí.

Pokud přenos pomocí tlačítka **PTT (11)** nebo funkce **VOX** trvá déle než 3 minuty, displej začne blikat a přenos se ukončí. Bude znít pípnutí, dokud neuvolníte tlačítko **PTT (11)**.

12) TLAČÍTKA UP/DN NA MIKROFONU ~ SCAN

TLAČÍTKA UP/DN NA MIKROFONU (krátké stisknutí)

Stiskněte tlačítka **NAHORU/DN (12)** na mikrofonu pro změnu kanálu.

A) DC NAPÁJENÍ (13,2 V / 26,4 V)

B) KONEKTOR ANTÉNY (SO-239)

C) KONEKTOR PRO EXTERNÍ VOLITELNÝ REPRODUKTOR (8 Ω, Ø 3,5 mm)

D) KONEKTOR PRO VOLITELNÝ MIKROFON VOX (8 Ω, Ø 2,5 mm)

FUNKCE se spínačem **PTT**

1) NRC TX (PTT + NRC)

Stiskněte a podržte tlačítko **PTT (11)** a poté stiskněte tlačítko **NRC (7)** pro aktivaci/deaktivaci funkce **NRC TX**. Pokud je funkce aktivní, při vysílání se na displeji zobrazí „**NRC**“.

Viz **NASTAVENÍ NRC**

Viz **NRC RX**

FUNKCE ZAPNUTÍ JEDNOTKY ON

1) BARVA (ON + MODE)

Tato funkce umožňuje zvolit barvu podsvícení LCD displeje.

1. Zapněte napájení **ON** a zároveň držte stisknuté tlačítko **MODE (8)**. Písmeno odpovídající aktuální barvě bliká.

2. Otáčením otočného **knoflíku (4)** nebo pomocí tlačítek **UP/DN (12)** na mikrofonu vyberte barvu. 7 dostupných barev:

▶ orange / green / blue / cyan / yellow / purple / cyan light
Or / Gr / bL / CY / YE / PU / CL

3. Stiskněte tlačítko **PTT (11)** pro potvrzení a ukončení. Pokud je aktivována funkce **KEY BEEP** ozve se dlouhé pípnutí potvrzující úspěšné provedení operace (viz **KEY BEEP**).

4. Pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko, jednotka automaticky ukončí **NASTAVENÍ BAREV** bez uložení.

Výchozí **BARVA** je: or (oranžová)

2) KEY BEEP -PÍPNUTÍ KLÁVES (ON + DN - dolů)

Je-li funkce aktivována, ozve se pípnutí při stisknutí tlačítka, změně kanálu atd. Na displeji se po aktivaci funkce zobrazí „**BP**“.


1. Zapněte napájení **ON** a zároveň stiskněte tlačítko **DN (12)** na mikrofonu. Na displeji se zobrazí „**BP**“ a aktuální stav funkce, **OF** nebo **On**.

2. Opakujte bod 1, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný stav.

3. Uvolněte tlačítko **DN** na mikrofonu.

Výchozí stav funkce **KEY BEEP** je **KEY BEEP** zapnutý.

3) ROGER BEEP (ON + UP - nahoru)

Když je funkce aktivní, na displeji se zobrazí ikona 

Roger Beep zazní, když se uvolní tlačítko **PTT (11)** na mikrofonu, aby mohl váš partner mluvit.

1. Zapněte napájení **ON** a zároveň držte stisknuté tlačítko **UP (12)** na mikrofonu.

Na displeji se zobrazí „  „ a aktuální stav funkce: **OFF** nebo **On**.

2. Opakujte bod 1, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný stav.

3. Uvolněte tlačítko **UP** na mikrofonu.

Když je funkce aktivována, na displeji se zobrazí „**BP**“. Výchozí nastavení **ROGER BEEP** je **Of VYP**.

4) VÝBĚR FREKVENČNÍHO PÁSMO (ON + F)

(Konfigurace: EU; PL; d; EC; U; In)

Frekvenční pásma je nutné zvolit podle země použití. Nepoužívejte žádnou jinou konfiguraci. Některé země vyžadují uživatelskou licenci. Viz tabulka.

1. Zapněte napájení **ON** a zároveň držte stisknuté tlačítko **F (4)**. Písmeno odpovídající aktuální konfiguraci bliká.

2. Chcete-li konfiguraci změnit, použijte **OTOČNÝ knoflík (4)** na jednotce nebo tlačítka **UP/DN (12)** na mikrofonu.

3. Po výběru konfigurace stiskněte tlačítko **F (4)** po dobu 1 sekundy.

Písmeno odpovídající konfiguraci se trvale zobrazuje a ozve se potvrzovací pípnutí.

4. V tomto okamžiku potvrďte výběr vypnutím Stanice a jeho opětovným zapnutím.

Viz tabulka frekvenčních pásem / konfigurační tabulka

NORMES • F - NORMAS • F - NORMS • F - NORMY • F

N°	Code	Frequency	FM Channel	AM Channel	Country	CH 19	CH 9
1	<i>EU</i>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	AT, BE, BG, CH, CY, DK, EE, ES, FI, FR, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PT, RO, SE, SI	AM	AM
2	<i>PL</i>	26.960 ~ 27.400	-5 KHz 40 Ch (4W)	-5 KHz 40 Ch (4W)	PL	AM	AM
3	<i>d</i>	26.565 ~ 27.405	80 Ch (4W)	40 Ch (4W)	CZ, DE, SK	FM	AM
4	<i>EC</i>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	-	MT	FM	FM
5	<i>U</i>	26.965 ~ 27.405	40 Ch (4W)	40 Ch (4W)	UK	FM	FM
		27.60125 ~ 27.99125	ENG 40 Ch (4W)	-		FM	FM
6	<i>In</i>	26.965 ~ 27.275	27 Ch (4W)	27 Ch (4W)	IN	AM	AM

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HR	HU	IE	IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK
Licence ¹														①					①				①								
Register ²																												①			
AM																								①							
BLU / SSB																								①							

Tabulka D normy

N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
41	26,565 MHz	61	26,765 MHz
42	26,575 MHz	62	26,775 MHz
43	26,585 MHz	63	26,785 MHz
44	26,595 MHz	64	26,795 MHz
45	26,605 MHz	65	26,805 MHz
46	26,615 MHz	66	26,815 MHz
47	26,625 MHz	67	26,825 MHz
48	26,635 MHz	68	26,835 MHz
49	26,645 MHz	69	26,845 MHz
50	26,655 MHz	70	26,855 MHz
51	26,665 MHz	71	26,865 MHz
52	26,675 MHz	72	26,875 MHz
53	26,685 MHz	73	26,885 MHz
54	26,695 MHz	74	26,895 MHz
55	26,705 MHz	75	26,905 MHz
56	26,715 MHz	76	26,915 MHz
57	26,725 MHz	77	26,925 MHz
58	26,735 MHz	78	26,935 MHz
59	26,745 MHz	79	26,945 MHz
60	26,755 MHz	80	26,955 MHz

Tabulka EU/EC/U CEPT

N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz	28	27,285 MHz
9	27,065 MHz	29	27,295 MHz
10	27,075 MHz	30	27,305 MHz
11	27,085 MHz	31	27,315 MHz
12	27,105 MHz	32	27,325 MHz
13	27,115 MHz	33	27,335 MHz
14	27,125 MHz	34	27,345 MHz
15	27,135 MHz	35	27,355 MHz
16	27,155 MHz	36	27,365 MHz
17	27,165 MHz	37	27,375 MHz
18	27,175 MHz	38	27,385 MHz
19	27,185 MHz	39	27,395 MHz
20	27,205 MHz	40	27,405 MHz

N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	27,60125 MHz	21	27,80125 MHz
2	27,61125 MHz	22	27,81125 MHz
3	27,62125 MHz	23	27,82125 MHz
4	27,63125 MHz	24	27,83125 MHz
5	27,64125 MHz	25	27,84125 MHz
6	27,65125 MHz	26	27,85125 MHz
7	27,66125 MHz	27	27,86125 MHz
8	27,67125 MHz	28	27,87125 MHz
9	27,68125 MHz	29	27,88125 MHz
10	27,69125 MHz	30	27,89125 MHz
11	27,70125 MHz	31	27,90125 MHz
12	27,71125 MHz	32	27,91125 MHz
13	27,72125 MHz	33	27,92125 MHz
14	27,73125 MHz	34	27,93125 MHz
15	27,74125 MHz	35	27,94125 MHz
16	27,75125 MHz	36	27,95125 MHz
17	27,76125 MHz	37	27,96125 MHz
18	27,77125 MHz	38	27,97125 MHz
19	27,78125 MHz	39	27,98125 MHz
20	27,79125 MHz	40	27,99125 MHz

Tabulka PL

N° du canal N° Canal Channel Kanal	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanal	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	26,960 MHz	21	27,210 MHz
2	26,970 MHz	22	27,220 MHz
3	26,980 MHz	23	27,250 MHz
4	27,000 MHz	24	27,230 MHz
5	27,010 MHz	25	27,240 MHz
6	27,020 MHz	26	27,260 MHz
7	27,030 MHz	27	27,270 MHz
8	27,050 MHz	28	27,280 MHz
9	27,060 MHz	29	27,290 MHz
10	27,070 MHz	30	27,300 MHz
11	27,080 MHz	31	27,310 MHz
12	27,100 MHz	32	27,320 MHz
13	27,110 MHz	33	27,330 MHz
14	27,120 MHz	34	27,340 MHz
15	27,130 MHz	35	27,350 MHz
16	27,150 MHz	36	27,360 MHz
17	27,160 MHz	37	27,370 MHz
18	27,170 MHz	38	27,380 MHz
19	27,180 MHz	39	27,390 MHz
20	27,200 MHz	40	27,400 MHz

Tabulka IN

N° du canal N° Canal Channel Kanal	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanal	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	26,965 MHz	21	27,215 MHz
2	26,975 MHz	22	27,225 MHz
3	26,985 MHz	23	27,255 MHz
4	27,005 MHz	24	27,235 MHz
5	27,015 MHz	25	27,245 MHz
6	27,025 MHz	26	27,265 MHz
7	27,035 MHz	27	27,275 MHz
8	27,055 MHz		
9	27,065 MHz		
10	27,075 MHz		
11	27,085 MHz		
12	27,105 MHz		
13	27,115 MHz		
14	27,125 MHz		
15	27,135 MHz		
16	27,155 MHz		
17	27,165 MHz		
18	27,175 MHz		
19	27,185 MHz		
20	27,205 MHz		

5) PRESIDENT KANÁLY (ON + NRC)

Váš transceiver je vybaven funkcí PRESIDENT kanálů, která zahrnuje pět předkonfigurovaných komunikačních kanálů (P1 až P5). Tyto kanály jsou k dispozici po 40 standardních kanálech, což usnadňuje komunikaci v rámci omezených skupin tím, že poskytuje snadný a okamžitý přístup. PRESIDENT kanály umožňují cílenou komunikaci s členy skupiny. Chcete-li je použít, jednoduše vyberte požadovaný kanál po prozkoumání 40 standardních kanálů a pozvěte členy skupiny, aby se k němu připojili.

Aktivace a deaktivace funkce

1. Vypněte stanice.
2. Zapněte stanici stisknutím tlačítka **NRC (7)**.

Na displeji se krátce zobrazí **PO** (P kanály ZAPNUTO) nebo **PF** (P kanály VYPNUTO).

Výchozí hodnota je **PO**.

6) RESET SKIP SCAN (ZAP + PTT + NRC)

Používá se k resetování paměti SKIP SCAN.

1. Vypněte přístroj.
2. Zapněte přístroj současným stisknutím tlačítek **PTT (11)** a **NRC (7)**.

Viz **SCAN SKIP**

7) Aktivace/deaktivace mikrofonu UP/DN (ON+Mode+NRC)

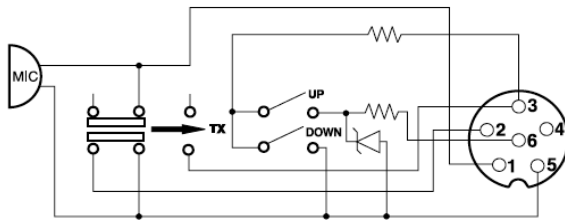
Tato funkce aktivuje nebo deaktivuje tlačítka **UP/DN** na mikrofonu. Pokud jsou tlačítka deaktivována (**LF**), nelze změnit kanál pomocí tlačítek **UP/DN** na mikrofonu. Tato tlačítka však lze stále používat v nabídkách k nastavení parametrů.

Poznámka: Tato funkce ovlivňuje pouze tlačítka mikrofonu nahoru/dolů. Ostatní ovládací prvky zařízení zůstávají plně funkční.

Aktivace a deaktivace funkce

1. Vypněte stanici.
2. Zapněte přístroj současným stisknutím tlačítka **Mode (8)**.

PRISE MICRO À 6 BROCHES • CONEXIÓN DEL MICRO 6 PINS 6-PIN MICROPHONE PLUG • WTYK MIKROFONU 6-PIN



1	Modulation	Modulación	Modulation	Modulacja
2	RX	RX	RX	RX
3	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN	TX - UP/DOWN
4				
5	Masse	Masa	Ground	Masa
6	Alimentation	Alimentación	Power Supply	Zasilanie

8) RESET (ON + EMG)

Resetuje všechna uživatelem definovaná nastavení a vrátí se na výchozí hodnoty.

1. Zapněte napájení **ON** a zároveň stiskněte tlačítko **EMG (6)**. Na displeji bliká „r5“.
2. Dlouze stiskněte **knoflík F (4)** pro reset. Dlouhé pípnutí potvrdí, že reinicializace byla provedena.
3. Pokud po dobu 5 sekund nestisknete žádné tlačítko nebo pokud stisknete tlačítko **PTT (11)**, jednotka ukončí **RESET** beze změny.

E) TECHNICAL CHARACTERISTICS

1) GENERAL

- Channels	:	40
- Modulation modes	:	AM / FM
- Frequency ranges	:	from 26.965 MHz to 27.405 MHz
- Antenna impedance	:	50 ohms
- Power supply	:	13.2 V / 26.4 V
- Dimensions	:	115 (L) x 165 (P) x 35 (H) mm
- Weight	:	0.571 kg
- Accessories supplied	:	1 microphone electret UP/DOWN with support, mounting cradle, screws and fused power cord.

2) TRANSMISSION

- Frequency allowance	:	+/- 200 Hz
- Carrier power	:	4 W (AM / FM)
- Transmission interference	:	< 4 nW (- 54 dBm)
- Audio response	:	300 Hz to 3 KHz (AM/FM)
- Emitted power in the adj. channel	:	< 20 μ W
- Microphone sensitivity	:	3.0 mV
- Drain	:	< 2 A max. with modulation (13.2 V) < 1 A max. with modulation (26.4 V)
- Modulated signal distortion	:	2 %

3) RECEPTION

- Max. sensitivity at 20 dB sinad	:	0.5 μ V - 113 dBm (AM) 0.35 μ V - 116 dBm (FM)
- Frequency response	:	300 Hz to 3 kHz (AM/FM)
- Adjacent channel selectivity	:	60 dB
- Maximum audio power	:	3 W
- Squelch sensitivity	:	min. 0.2 μ V - 120 dBm max. 1 mV - 47 dBm
- Frequency image rej. rate	:	60 dB
- Intermediate freq. rej. rate	:	70 dB
- Drain	:	180 ~ 500 mA max. (13.2 V) 90 ~ 250 mA max. (26.4 V)