

Warning 

- » Please turn off the transceiver in explosive environment (e.g. Coal gas, Dust, Steam etc.)
- » Please turn off the transceiver while refueling or parking at the gas station.

Fujian Information Bureau (Radio Management Office) Připomínáme:

Jednotka nebo jednotlivec, který používá rádiové zařízení, se musí obrátit na příslušný rádiový úřad a požádat o vyřízení formalit, po jejichž vyřízení může být povoleno rádiové zařízení používat. Neoprávněně zřizovat radiostanici, rušit radiovou službu, pracovat nikoli na základě schváleného projektu a porušovat pravidla radiového řízení, rádiový regulační úřad provede správní trest. Závažné porušení rozhlasu může porušit bod 288 trestního zákona nebo bod 28 zákona o trestech pro bezpečnostní správu, kdo bude odsouzen k trestu odnětí svobody na dobu nejvýše 3 let, společně nebo jednorázově pokutě, zadržen nebo kontrolován orgány Veřejné bezpečnosti.

* V exogenním prostředí (např. uhelný plyn) vysílač vypněte.
Prach, pára atd.)

* Při tankování nebo parkování na čerpací stanici vypněte vysílač.

Vysílačky jsou vysoce kvalitní, s vynikajícím designem a pokročilou technologií. Následující doporučení pomohou uživateli splnit záruční závazky a zajistit bezpečnost při používání vysílaček.

1. Vysílač a veškeré příslušenství odložte mimo dosah dětí.
2. Nerozebírejte transvertor, protože neodborný uživatel by mohl transvertor poškodit.
3. Abyste předešli poškození rádia, použijte přiložený akumulátor a nabíječku.
4. Abyste nezkracovali komunikační vzdálenost, použijte přiloženou anténu.
5. Nepokládejte transvertor do blízkosti topného zařízení ani jej nevystavujte na slunce.
5. Vysílač neumísťujte na extrémně prašné, vlhké, vodnaté nebo nestabilní místo.
7. Neumývejte rádio silnými chemikáliemi nebo silným krémem.
9. Před instalací antény nevysílejte.
4. Pokud vysílač vydává neobvyklý zápach nebo kouř, okamžitě vypněte napájení. pak vyjměte baterii nebo bateriový blok a informujte prodejce.

NOTE

- * Všechny výše uvedené návrhy se týkají rádií a příslušenství. Jakmile rádia a příslušenství nelze , obraťte se na prodejce.
- * Onoe příslušenství není vyrobeno společností, na bezpečnost a provoz rádia se nevztahuje záruka.

Obsah

Vybalování a kontrola zařízení	01
Dodávané příslušenství	01
Popis struktury	02-03
Podrobný popis některých funkcí	04
Funkční provoz a deakrtion	05-22
Frekvenční krok (STEP) -- menu 1	05
Výstupní výkon(TX-POWER) -- menu 2	05
Úspora baterie(BAT-SAVE) -- menu 3	05
Úroveň hlasového ovládání (VOX) --- menu 4-	05-06
Nastavení šířky pásma (W-N) -- menu 5-	06
Čas spořiče obrazovky(ABR) -- menu 6 -	06
Pípnutí (Beep) -- menu 7	06
TransmitTimeoutTimer(TOT)-- menu8	6-07
Nastavení příjmu DCS (RX-DCS) -- menu 9-	07
Nastavení příjmu CTCSS (RX-CTCSS) -- menu	10
Nastavení vysílání DCS (TX-DCS) --- menu 11-	07
Nastavení vysílání CTCSS (TX-CTCSS) --- menu	12
Úroveň tlumení (SOL) -- nabídka 13	08
Time OverAlarm (TOA) -- menu 14 -	08

R er (ROGER) - menu 15	07-0e
Hlasová výzva (VOICE) -- menu 16	09
Blokování obsazeného kanálu(BCL) - nabídka 17	09
Režim skenování (SC-REV) -- menu 18	0s-10
Režim ztlumení (SP-MUTE) -- menu 19	10
Vedlejší tón DTMF (DTMF-ST) - menu 20	10
ID PTT (PTT-ID) -- menu 21	11
Úprava identifikačního kódu ANI (ANI-EDIT) -- menu 22	11
Zpoždění VOX (VOX-DLY) -- menu 23 -	12
Zpoždění vysílání identifikačního kódu ANI (PTT-DLY) - menu 24	12
Doba vyzvánění (RING) -- menu 25	12
Posunutí frekvence OFFSET) -- menu 26	12
Směr frekvenčního posunu (SFT-D) -- menu 27	13
Pracovní režim (WORK-MODE) -- menu 28	13
Název kanálu (CH-NAME) -- menu 29	13-14
Paměť kanálů (CH-MEM) -- menu 30	14
Odstranění kanálu (CH-DELETE) -- menu 31	15
Nastavení prioritního skenování(PRICH-SET) --menu*2-	15-16
Přepínač prioritního skenování (PRICH-SW) -- menu 33 -	16
Sin le tone settin ALERT -- menu 34	16

QT Swith (QT-SW) -- menu 35	16
Skenování QT(SCAN-QT) -- MENU36	17
Skenování tónu CTCSS/ DCS (TONESCAN) -- menu 37	17
Nastavení napájení zpráv(ST-MSG)--menu 38	17-18
Scan add (SCAN-ADD) -- menu 39	18
Automatický zámek (AUTOLOCK) -- menu 40 -	18
LockMode(LOCK-MODE)--menu41	16-19
Kód volání (CALLCODE) -- menu 42	19
Seoond (SECOND) -- nabídka 43 -	19
Krátké stisknutí boční klávesy 1 (PF1-SHORT) -- menu 44	1+20
Dlouhé stisknutí boční klávesy 1 (PF1-LONG) -- menu 45 -	20
Krátký stisk boční klávesy 2 (PF2-SHORT) -- menu 46	20
Dlouhé stisknutí boční klávesy 2 (PF2-LONG) -- menu 47 -	20
Dlouhé stisknutí horní klávesy(TOP-DEF) -- menu 48	21
Tón příjmu opakováče (RPT-TONE) -- menu 49	21
Napětí (VOLTAGE) -- menu 50	21
Nastavení kódování (SCRAMBLE) -- menu 51	21
RESET (RESET) -- menu 52	22
Přepínač amplitudové modulace (AM MODE) -- menu 53	22
Oznámení	23

frekvence Sep (STEP) -- menu 1

Popis funkce: Nastavte frekvenci VFO a upravte hodnotu kroku.

Možnosti: 2.5K/ 5K/ 6.25K/ 8.33K/ 10K/ 12.5K/ 25K/ SOK/ 100K

Výchozí hodnota: 12.SK

Výstupní výkon (TX-POWER) -- menu 2

Popis funkce: Nastavení úrovně výstupního výkonu vysílačky. Možnosti: H / L

Výchozí hodnota: H

Akumulátor Save (BAT-SAVE) - menu 3

Popis funkce: Nastavte vypnutí nebo zapnutí funkce úspory energie. Možnosti: VYPNUTO/ ZAPNUTO

Výchozí hodnota: ON

Úroveň ovládání hlasitosti (VOX) -- menu 4

Popis funkce: Při použití funkce VOX nemusíte při každém vysílání stisknout tlačítko [PTT], když cívuit VOX detekuje, že mluvíte do mikrofonu, vysílačka "Automaticky přejde do stavu vysílání, při použití zvolte zesílení VOX. Aby byla zajištěna he kontinuita detekce VOX. můžete také v menu 23 nastavit zpoždění ovládání VOX.

05

Možnosti: 0i-i / 1-9 úroveň

Výchozí hodnota: VYPNUTO

Šířka pásma Sattinga (W-N) -- menu 5

Popis funkce: Funkce: Nastavte vysílačku práci v režimu širokého (25K) / úzkého (12.SK) pásma.

Možnosti: Výchozí hodnota: W

Čas šetřiče obrazovky (ABR) - menu 6

Popis funkce: Nastavení času zpětného zapnutí obrazovky.

Možnosti: Výchozí hodnota: 10 sekund.

eeep (eeep) -- menu 7

Popis funkce: Nastavení zvukové výzvy k provozu interkomu, chybě provozu nebo poruše.

Možnosti: Výchozí hodnota:

ON

Transmit Timeout Timer (TOT) -- menu 6

Popis funkce: Nastavení časového limitu pro každé vysílání vysílačky.

1

06

Opory: / 15-900 seconds, 15seconds sep Východí hodnota: 60 sekund

Nastavení příjmu DCS (RX-DCS) – menu 9

Popis funkce: Nastavení vysílačky na příjem DCS.

Možnosti: Vypnuto / 105 skupin standardních DCS / nestandardních DCS (001-777)

Ujote: Nestandardní sub-audio lze naprogramovat pomocí programovacího softwaru. Kladný a záporný kód digitálního subtónu lze přepínat bočním tlačítkem PF 2 po vstupu do menu DCS.

Příjem CTCSS SeMing (RA-CTCSS) – menu 10

Popis funkce: Nastavení vysílačky na opětovné přijímání CTCSS.

Možnosti: /50 skupin standardních analogových tónů / nestandardní CTCSS kód (65. 0-260. 0) Mote: Nestandardní kód CTCSS lze zapsat prostřednictvím programovacího softwaru.

Transmit DCS Setting (TX-DCS) – menu 11

Popis funkce: Nastavení vysílačky na příjem digitálního subaudia.

Možnosti: Vypnuto / 105 skupin standardních DCS/ nestandardních DCS (001-777)

nenávisť: Nestandardní sub-audio lze nastavit prostřednictvím programovacího softwaru. Pozitivní kód a záporný režim DCS lze přepínat bočním tlačítkem PF 2 po vstupu do menu nastavení DCS.

07

Nastavení vysílání C i CSS (TX-C i CSS) – menu 12

Popis funkce: Nastavení vysílačky na příjem analogového subaudia.

Možnosti: /50 skupin standardních analogových tónů / nestandardní analogové tóny (65. 0-260. 0)

Ujote: Nestandardní CTCSS lze zapsat pomocí programovacího softwaru.

Úroveň tlumení (SOL) – nabídka 13

Popis funkce: Nastavení správné úrovně squelch pro snížení zbytečného rušení signálu. Čím vyšší je úroveň, tím silnější musí být signál, aby byl přijímán.

Možnosti: 0-9 úrovní

Východí hodnota: 5

Alarm překročení času (TOA) – nabídka 14

Popis funkce: V této době bliká indikátor vysílání.

Možnosti: Východí hodnota: OFF / 1-10 sekund, krok 1 sekunda: VYPNUTO

Roger (ROGER) – menu 15

Popis funkce: Nastavte tón výzvy pro vysílačku, abyste stiskli PTT vysílání a uvolnili PTT.

a koncový přenos.

08

Možnosti: OFF/ON (prompt sound when PTT is pressed)/FOT (prompt sound when PTT is released)/BOTH (jak při stisknutí PTT, tak při uvolnění pipnutí)

Výchozí hodnota: VYPNUTO

Hlasová výzva (VOICE) – menu 16

Popis funkce: Nastavení hlasové výzvy pro provoz obousměrné vysílačky.

Možnosti: VYPNUTO / ČINŠTINA / ANGLIČTINA

Výchozí hodnota: ENGLISH

Uzamčení kanálu Buay (BCL) – nabídka 17

Popis funkce: Funkce: Nastavte vysílačku tak, aby zjistila, zda je kanál nebo frekvence obsazena. Po zapnutí této funkce může zabránit konfliktům s jinými oomunikačními rádiovými stanicemi.

Možnosti: OFF/ ON

Výchozí hodnota: VYPNUTO

Režim skenování (SC-REV) --- menu 18

Popis funkce: Nastavení režimu skenování vysílačky.

Možnosti: TO/ SE/ CO

TO: Po naskenování nosného signálu pokračujte ve skenování, aniž byste během 5 sekund provedli jakoukoli operaci. SE: Zastavte skenování po naskenování nosného signálu.

19

30: Zastavte obsazování, když je naskenován signál výtědku, a pokračujte ve skenování poté, co signál výtědku na 5 sekund zmizí.

Výchozí hodnota: TO

Režim ztlumení (SP-MUTE) – menu 19

Popis funkce: Nastavení režimu ztlumení vysílačky. Slouží k zapnutí místního reproduktoru ve stavu opětovného příjmu bariérového signálu.

Možnosti: QT/ QT* DT/ QT* DT

QT: Pokud odpovídající nosný signál subaudia dokáže zapnout reproduktor.

gT* DT: Reproduktor může být zapnutý, dokud je jeden z nosných signálů stavu QT nebo duálního signálu.

je splněna jedna signalizace.

QT+ DT: Pouze nosný signál, který splňuje podmínku QT, a jeho odpovídající dvoutónová signalizace na.

čas může zapnout reproduktor.

Výchozí hodnota: QT

Vedlejší tón DTMF (DTMF-ST) --- menu 20

Popis funkce: Nastavte, zda reproduktor zapne dvojtónový zvuk, když obousměrná vysílačka vyšle ID kód nebo dvojtónové kódování.

Možnosti: Výchozí hodnota: OFF/ DT-ST/ANI-ST/ DT*ANI: DT+ANI

0

P11 ID (*11-ID) – nabídka 21

Popis funkce: Nastavení způsobu odesílání ID kódu vysílačky.

Možnosti: VYPNUTO / BOT / EOT / OBOJÍ

BOT: ID kód je odeslán po stisknutí PTT.

EOT: ID oode je odeslán po uvolnění PTT.

BOTH: ID kód je odeslán po stisknutí a uvolnění PTT. Výchozí hodnota: VYPNUTO

Úprava identifikačního kódu ANI (ANI-EDIT) – menu 22

Popis funkce: nastavení a úprava ID kódu vysílačky Možnosti: 0-9

Výchozí hodnota: 101

dentify oode editační metoda: 1. Editace prostřednictvím podpůrného programovacího softwaru. 2. Úprava pomocí klávesnice pro provoz interkomu.

nterkomunikační operace editace klávesnice: Když je interkom v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko MENU, abyste mohli

*vstupte do nabídky a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte nabídku 23.

"ID-EDIT", stisknutím tlačítka MENU vstupte do editace ID kódu, stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte 0-9.

:ligiB, stiskněte boční tlačítko 2 pro výběr předchozí číslice, stiskněte tlačítko .

Bočním tlačítkem 3 vyberte další číslici, kterou chcete upravit, a stisknutím tlačítka MENU potvrďte úpravu identifikačního kódu.

11

Zpoždění YOX (VOX-DLY) – menu 23

Popis funkce: Nastavení doby zpoždění pro zapnutí PTT po aktivaci hlasového ovládání, když je hlasové ovládání .

Možnosti: VYPNUTO/ 1-5, 1 sekunda na úroveň. Výchozí hodnota: 1

Zpoždění vysílání identifikačního kódu ANI (PTT-DLY) – menu 24

Popis funkce: Nastavení doby, po kterou vysílačka stiskne PTT pro zpoždění odeslání ID code Možnosti: 100MS-3000MS, 100 milisekund na úroveň.

Výchozí hodnota: 1000MS

Doba vyzvánění (RING) – menu 25

Popis funkce: Nastavení délky vyzvánění před zapnutím reproduktoru, když je obousměrná vysílačka v dosahu' Možnosti: VYPNUTO / 1-10S, 1 sekunda na úroveň.

Výchozí hodnota: 5

Posunutí frekvence OFFSET} -- menu 26

Popis funkce: Nastavení rozdílu frekvencí vysílačky.

Možnosti: 000. 00000-999. BB9B6

Výchozí hodnota: 000, 00000

12

frekvence Shift Směr (Srl-D) -- menu Zr

Popis funkce: Nastavte rádiovou frekvenci tak, aby byla vyšší než (+) nebo nižší než (1) přijímací frekvence Možnosti: VYPNUTO/ +/-

Výchozí hodnota: VYPNUTO

forking Mode (WORK-MODE) -- menu 28 Popis funkce: Přepnutí pracovního režimu rádia

Možnosti: FREQ / CH / CHFREQ/ NAME (NÁZEV)

Výchozí hodnota: FREQ

Název kanálu (CH-NAME) -- menu 29

Popis funkce: Nastavení názvu kanálu vysílačky. Možnosti: 26 slov, čísla 0-9, speciální znaky.

Výchozí hodnota: žádný název kanálu

Způsob úpravy názvu kanálu: 1. Úprava prostřednictvím podpůrného programovacího softwaru. 2. Editace pomocí klávesnice pro obousměrný rádiový provoz.

Úprava klávesnice pro obousměrný provoz rádia: **Muži** Stiskněte tlačítko MENU.

tlačítkem vstoupíte do nabídky a tlačítkem nahoru/dolů vyberete nabídku 28.

13

"CH-NAMI..." , stiskněte tlačítko trie MENU pro vstup do editace jména manéže, stiskněte tlačítka nahoru/dolů pro procházení 26 slov, číslic 0-9, speciálního znaku, stiskněte boční tlačítko 2 pro výběr předchozí číslice pro

-dit, stiskněte postranní tlačítko 3 pro výběr další číslice k úpravě a stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení úpravy.

*f název kanálu.

Paměť kanálů (CH-MEM) -- menu 30

Popis funkce: Nastavení a uložení frekvenčních parametrů požadovaných vysílačkou v kanálu.

Možnosti: CH001-CH400

Výchozí hodnota: CH001

Způsob úpravy úložného kanálu: 1. Editace prostřednictvím podpůrného programovacího softwaru. 2. Editace pomocí klávesnice pro obousměrný rádiový provoz.

Obousměrná editace klávesnice: Stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte nabídku 29. Stisknutím tlačítka MENU vstupte do nabídky a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte nabídku 29.

"MEM-CH" , stiskněte tlačítko MENU pro vstup do editace paměti kanálů, stiskněte tlačítko nahoru/dolů.

vyberte číslo kanálu, který chcete uložit, a stisknutím tlačítka MENU potvrďte Úprava uložení kanálu.

díra: Muži Aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů je prázdný kanál, N bude

se zobrazí vzadu.

14

Odstranění kanálu (CH-Delete) -- menu 31

Popis funkce: Funkce: Nastavení pro odstranění nepotřebných kanálů vysílačky.

Možnosti: CH001-CH400

Výchozí hodnota: CH001

Úprava klávesnice pro obousměrný rádiový provoz: když je interkom v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko MENU nebo.

pro vstup do menu, stiskněte tlačítko nahoru/dolů pro výběr 30 menu.

"DEL-CH" , stiskněte tlačítko MENU pro vstup do editace mazání kanálů, stiskněte tlačítko nahoru/dolů pro výběr čísla kanálu, který má být smazán, a stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení zprávy.

Smazané úpravy na silnici.

!ote: Pokud je aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů prázdný kanál, bude N

*e zobrazen za.

Nastavení prioritního skenování (PRICH-SET) -- menu 32

Popis funkce: Nastavení kanálu jako prioritního kanálu při skenování.

Možnosti: CH001-CH400

Výchozí hodnota: CH001

Úprava klávesnice pro provoz dvousměrného rádia: Stiskněte tlačítko MENU.

"utton" pro vstup do menu a stisknutím tlačítka nahoru/dolů vyberte 31 menu.

"PR-CH" , stiskněte tlačítko MENU pro vstup do editace prioritního kanálu, stiskněte tlačítko nahoru/dolů pro.

15

vyberte požadovaný pronty kanál, stiskněte tlačítko MI-NU pro potvrzení pronty kanálu Nejprve upravte kanál.

díra: Muži Aktuální kanál vybraný stisknutím tlačítek nahoru a dolů je prázdný kanál, N bude

>e zobrazeno za.

Priority Scan switch (PRCH-SW) -- menu 33

Popis funkce: Nastavení funkce prioritního kanálu vysílačky při zapnutí skenování nebo oleje Možnosti: (Vypnout prioritu při příjmu): OFF / ON / Rx Close (Vypnout prioritu při příjmu).

Výchozí hodnota: VYPNUTO

Nastavení jednoho tónu (ALERT) -- menu 34

Popis funkce: Nastavení frekvence jednotlivých tónových pulzů, které vysílačka vyžaduje.

Možnosti: 1000/ 1450/ 1750/ 2100/

Výchozí hodnota: 1750

QT Swith (QT- SW) -- menu 35

Popis funkce: Při skenování je třeba vyhodnotit shodu CTCSS / DCS.

Volitelně: Výchozí hodnota: OFF

6

KEY+Pi Lock the keys and sible keys Pi-1, Pi-2 ana Pi i keys.

KEY+ ENC: Zámek tlačítek a snímače kanálů. 4LL: Všechno uzamčeno.

Výchozí hodnota: KEY

Kód volání (CALLCODE) -- menu 42

Popis funkce: Nastavení selektivní volací skupiny odpovídající DTMF kódu, když je stisknuta funkce selektivního volání definovaná bočním tlačítkem pod aktuálním kanálem nebo frekvencí přístroje.

wkie-talkie. Možnosti: 1-20

Výchozí hodnota: 1

Druhý (SECOND) -- menu 43

Popis funkce: Nastavení zapnutí nebo vypnutí funkce atopaM vysílačky.

Možnosti: Výchozí hodnota: OFF

Krátkým stisknutím tlačítka EXIT zapnete .

Boční tlačítko 1 sirény ""s" (PF1-SHORT) -- menu 44

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka vysílačky.

19

Možnosti: Vypnuto / Monitor (MONI) / skenování (SCAN) / podsvícení (BACK-LT) / přepínač hlasitosti (VOX) / vypínač napájení (TXPOW) / seismické volání (CALL) / offline (TALK-A) / osvětlení (FLASHLT).

Výchozí hodnota: Podsvícení (BACK-LT)

Dlouhé stisknutí boční klávesy 1 (PF1-LONG) -- menu 45

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka vysílačky.

Možnosti: Vypnuto / Monitor (MONI) / skenování (SCAN) / podsvícení (BACK-LT) / přepínač hlasitosti (VOX) / vypínač napájení (TXPOW) / seismické volání (CALL) / offline (TALK-A) / osvětlení (FLASHLT).

Výchozí hodnota: Vypínač napájení (TXPOW)

Boční klíč 2 Krátká preaa (PF2-SHORT) -- menu 46

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování bočního tlačítka vysílačky.

Možnosti: Vypnuto / Monitor (MONI) / skenování (SCAN) / podsvícení (BACK-LT) / přepínač hlasitosti (VOX) / vypínač napájení (TXPOW) / seismické volání (CALL) / offline (TALK-A) / osvětlení (FLASHLT).

Výchozí hodnota: (SCAN)

Dlouhý stisk klávesy Side 2 (PF2-LONG) -- menu 47

Možnosti: Vypnuto / Monitor (MONI) / skenování (SCAN) / podsvícení (BACK-LT) / přepínač hlasitosti (VOX) / vypínač napájení (TXPOW) / seismické volání (CALL) / offline (TALK-A) / osvětlení (FLASHLT).

Výchozí hodnota: Hodnota: Monitor (MONI)

20

Top Dlouhý stisk klávesy (ToP-our) --- menu 48

Popis funkce: Nastavení definuje funkci programování horního tlačítka vysílačky. Možnosti: VYPNUTO / nouzový poplach (ALARM) / poplach na místě (SOS).

Výchozí hodnota: nouzový poplach (ALARM)

Upozornění: Krátké preas horní tlačítko zapnutí svítilny (FLASHLT).

Tón příjmu opakovače (RPT-TONE) - nabídka 49

Trander Receipt Tone (RPT-RCT) -Menu 46 Popis funkce: Nastavení pro zapnutí nebo vypnutí oTTime potvrzovací tón, když vysílačka přijme signál z retranslační stanice.

Možnosti: ON / OFF

Výchozí hodnota: VYPNUTO

Napětí (VOLTAGE) -- menu 50

Popis funkce: Zkontrolujte aktuální napětí baterie.

Nastavení kódování (SCRAMBLE) - menu 51

Popis funkce: vyberte funkci šifrování volání v místnosti. Možnosti: Výchozí hodnota: OFF/ 1-8 group: VYPNUTO

RoSo I (ReSo i) --- menu 52

Popis funkce: Zvolte metodu resetování. Možnosti: VFO/ALL

VFO: Všechny nabídky jsou resetovány na výchozí tovární hodnoty.

'ALL: Vymazání všech kanálů a nabídek a obnovení výchozího továrního nastavení.

Přepínač amplitudové modulace (AM MODE) -- menu 53 Popis funkce: Volba zapnutí/vypnutí funkce AM. Dostupně možnosti: VYPNUTO/AM RX/AM * RT.

3FF: AM vypnuto

"M RX: AM reoeiving on

"M * RT: AM příjem a vysílání na

IJote: V případě funkce AM se některé funkce menu automaticky zablokují a netže je používat. Jako například: ztlumení, duální tón, jeden tón, kódování, alarm a další související funkce budou automaticky dávkovány a odpovídající menu zakáže nastavení.

Eendeavers se snaží dosáhnout přesnosti a úplnosti této příručky, ale přesto není dokonalá pro případné opomenutí nebo tiskové chyby. VŠE výše uvedené může aktualizováno bez předchozího upozornění.

Verze: KG-R79-2303