

DJ-MD5

Bedienungsanleitung

Ver, 1,00

2018.08.16

Blinddarm.

ÜBERBLICK OPERATION	5
1. LED-Anzeigen	5
2. Programmierte Key	5
3. Standardfunktion	5
4. Hot Key	5
5. Grundfunktionen	7
5.1 Schalten Sie das Radio	7
5.2 Lautstärke einstellen	7
5.3 Batteriespannungstest	9
5.4 Hauptband / Sub Bandschalter	9
5.5 VFO / Channel-Switch	9
5.6 Set up VFO-Frequenz	9
5.7 Wählen Sie eine Zone	9
5.8 Wählen Sie einen Kanal	9
5.9 Empfangen und Beantworten eines Funkruf	10
5.10-Monitor	11
5.11 Digital-Monitor	11
1. Ein / Aus	11
2. DigiMoni cc	11
3. Digi Id	11
4. Slot Halten	11
5.12 Antwort und Speicher ein Anruf in Digital-Monitor-Modus	12
6. Erweiterte Funktionen für Privatanruf	12
6.1 Erweiterte Funktionen	12
1. Call Alert	12
2. Moni (Remote Monitor)	13
3. Get GPS (Get-GPS-Informationen)	13
4. Überprüfen	13
5. Tötung	13
6. Wake	13
7. Turn auf GPS	14
7.1 Überprüfen Sie die GPS-Informationen	14
7.2 Senden GPS Informationen	14
8. Aufnahme-Funktion	15
8.1 Wiedergabe der Bilanz	15
8.2 Senden Sie die Aufnahme	15
9. Kontakte	16
9.1 Nachrichten	16
9.2 Anrufprotokoll	16
9.3 Scan-Liste	17
9.4 Einstellungen	17
Funkgerät	17
1. Beep	17
2. Hintergrundbeleuchtung	17
3. Lichtzeit	17
4. Ch. Name	17
5. Key Lock	17
6. Power Off	18
7. TX Timer	18
8. Max Vol	18
9. Ear Vol	18
10. Sprach Fte (MIC Feature)	18
11. Sprache	18
12. Beenden Time (Menu Exit Time)	18

13. Intro Dis (Intro Display)	19
14. Hauptkanal	19
15. Sub-Kanal	19
16. Msg Hinweis	19
17. Anruf Ring	19
18. Freq Step	19
19. Ana SQ Ebene	20
20. Energiespar	20
21. TBST Sel (Tone Burst)	20
22. VOX	20
23. VOX-Verzögerung	20
24. Scan Mod	20
25. Mic Level	20
26. DTMF Geschwindigkeit	21
27. Funk	21
28. FM Radio Monitoring	21
29. Man Down Alarm	21
30. Starten Sie Pwd	21
31. Auto Repeater A	21
32. Auto-Repeater B	22
33-36. Programmierbare Taste PF1, PF2	22
37. SMS-Formular	22
38. Zeitzone	22
39. Datum Zeit	22
9.5. Chan Set (Kanaleinstellung)	22
✖ Chan Set (Digital Channel)	23
1. Bewahren Chan	23
2. Chan löschen	23
3. CH Typ	23
4. Sendeleistung	23
5. Band Breite	23
6. RX Freq	23
7. TX Freq	23
8. Rundspruch	24
9. Name	24
10. TX zulassen	24
11. TX Verbieten	24
12. Radio-ID	24
13. Farbcode	24
14. Time Slot	25
16. Encrypt Typ	25
17. RX Gruppenliste	25
18. Work Alleine	25
19. CH Measure	25
20. DMR Modus	25
21. Slot Anzug	26
✖ Chan Set (Analog Channel)	26
4. TCDT	26
5. RCDT	26
6. RTCDT	26
7. Optional Signal	26
9. Squelch Modus	26
10. Band Breite	26
11. Reverse	27
16. Busy Schloss	27
17. TX Verbieten	27

18. OWN ID	27
19. DTMF Enc	27
20. 2Tone Enc	27
21. 2Tone Dezember	28
22. 5Tone Enc	28
9.6. Vorrichtung Infor	28
9.7 zurücksetzen	28

ÜBERBLICK OPERATION

1. LED-Anzeigen

Die obere LED zeigt den aktuellen Funkstatus.

LED-Anzeige	Status
blinkt rot	Niedrige Batteriespannung
Constant Red	Sende
Constant Grün	analoge Eingangs
Constant Cyan	digitaler Empfang
blinkt grün	Scan

2. Programmierte Key

Es gibt zwei programmierbare Tasten ([PF1] [PF2]) auf der rechten Seite des Radios. es können Funktionen manuell in Radio oder einen Satz von PC-Software eingestellt werden zugewiesen.

Manuell per Funk eingestellt: Drücken  (MENU) drücken dann Cursor bewegen Einstellung • Radio einstellen • bewegen, um Menüsat 33-36 wählen die [PF1] oder [PF2] then assign Funktionen gibt es 2 Definition einer Taste kurz und lang drücken zuordnet.

Set von PC-Software: Open Software, gehen Sie zu öffentlichen • Optional • Key-Funktion dann die gewünschten Funktionen auswählen. Assigned verschiedene Funktionen sind in der Liste unten aufgeführt.

3. Standardfunktion

Die folgende Tabelle zeigt die Funktionen als Standardfunktionen wurden programmierbare Tasten zugeordnet.

Schlüssel	Standardfunktionen
[PF1] Kurzes Drücken	Hauptkanal wechseln
[PF1] Langes Drücken	V / M
[PF2] Kurzes Drücken	Monitor

4. Hot Key

In der PC-Software • Öffentlichkeit • Hot-Key, es ist in der Lage verschiedene Funktionen für Hotkey einstellen

  und der Mährescher  (MENU) + Zifferntaste. Weitere Einzelheiten finden Sie in der PC-Software.

Anruf	Analog	<u>Sollte den analogen kurzen Anruf bearbeitet zuerst, dann wählen Sie analog in</u>
		das Hot-Key-Set. Drücken Sie die Taste 2Tone / 5Tone / DTMF zu übertragen
		den analogen kurzen Anruf zu starten.
	Digital	<u>Es ermöglicht einen Kontakt aus der digitalen Kontaktliste zu wählen, drücken Sie</u>
der Schlüssel, den Kanal zu dem Kontakt temporären zu schalten. Es wird		
Schalter wieder auf den ursprünglichen Kontakt nach der Gruppe / Persönlicher rufen Haltezeit.		
Speisekarte	SMS	Schneller Zugriff auf Nachrichten im Menü
	New Msg	Schneller Zugriff auf neue Nachricht im Menü - Nachrichten
	Quick Text	Schneller Zugriff auf Quick Text im Menü - Nachrichten
	Posteingang	Schneller Zugriff auf Posteingang im Menü - Nachrichten
	Outbox	Schneller Zugriff auf Out-Box in der Menü - Nachrichten
	Kontaktliste	Schneller Zugriff auf Kontaktliste im Menü - Kontakte
	manuelle Wahl	Schneller Zugriff auf Manuelle Wahl im Menü - Kontakte
	Anrufliste	Schneller Zugriff auf Anrufliste im Menü
	Sent fordert	Schneller Zugriff auf Getätigte Anrufe im Menü - Anrufprotokoll
	Angenommene Anrufe	Schneller Zugriff auf Angenommene Anrufe im Menü - Anrufprotokoll
	Anrufe in Abwesenheit	Schneller Zugriff auf verpasste Anrufe im Menü - Anrufprotokoll
	Zone	Schneller Zugriff auf Zone im Menü
	Funkgerät	Schneller Zugriff auf Radio-Set im Menü - Einstellungen

Kombinieren  (MENU) + Zifferntaste Betrieb:

Drücken  (MENU) drücken, bis der LCD-Display „Next Bitte drücken Wahl taste“, drücken Sie die Zifferntaste, wird die programmierte Funktion.

5. Grundfunktionen

5.1 Schalten Sie das Radio

Schalten Sie das Radio durch Drehen des [Power / Volume] Regler im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken zu hören ist, leuchtet die LED grün auf und das LCD-Display wird eine Start-up-Meldung, und Sie werden einen Piepton nach 8 Sekunden hören.

5.2 Lautstärke einstellen

Drehen Sie den [Power / Volume] -Regler die Lautstärke einzustellen. Im Uhrzeigersinn dreht, um die Lautstärke und gegen den Uhrzeigersinn zu erhöhen, um die Lautstärke zu verringern. Der LCD-Display zeigt Volumenstatus während einer Anpassung.

AUS	Keine Funktion
Stromspannung	Überprüfen Sie die aktuelle Batteriekapazität Spannung
Leistung	Schalten Sie das Gerät zwischen Super-High, hohe, mittlere und niedrige Leistung
Verstärker	Wechseln Sie zwischen Gespräch um und Repeater-Modus
Umkehren	Ein- / Ausschalten der Frequenzumkehrfunktion
digitale Verschlüsselung	Wählen Sie die Verschlüsselung Gruppe den Anruf Gespräch zu verschlüsseln
Anruf	Im Analog-Modus senden, um die DTMF / 5Tone / 2TONE kodieren. Diese Funktion ist nur gültig für Analogkanal
VOX	Stellen Sie die VOX-Ebene nach oben
V / M	Umschalten zwischen VFO-Modus und Speicherkanal-Modus.
Sub PTT	Unterkanal PTT drückt den Anruf auf Unterkanal zu starten
Scan	Scan Ein / Aus
FM	UKW-Radio ein / aus
Alarm	Bei Auswahl von Alarm, lange drücken Sie die Taste Alarm zu starten, erneut kurz drücken um den Alarm zu beenden.

Aufnahmeschalter	Aktivieren / Deaktivieren der Aufnahmefunktion, wenn TX oder RX ein Anruf Gespräch
Aufzeichnung	Start / Stopp als Recorder. Wenn Stoppen der Aufnahme wird das Radio wiederholen erinnern oder den Datensatz senden
SMS	Im digitalen Modus, drücken Sie in Meldungsfeld eingeben, können nur privater Anruf und Gruppenruf senden und eine Nachricht empfangen
Wählen	Starten Sie das manuell Wahl
Geographisches Positionierungs System	Überprüfen Sie die GPS-Positionsinformationen
Monitor	Überwachen Sie das schwache Signal im analogen Modus oder das Signal mit unerreichter ID oder Farbcode im digitalen Modus
Hauptkanal-Schalter	Wähle Kanal A oder Kanal B als der Hauptkanal
Hot-Taste 1 ~ 6	Drücken Sie die Taste, um die programmierte Funktion in Hotkey Setup ausführen
Alleine arbeiten	Ein- / Ausschalten der Arbeit allein Funktion
Belästigungen löschen	Während des Abtastens, drücken Sie die Taste, um den unerwünschten Kanal überspringen
Digital-Monitor	In DMR-Modus, drücken Sie die Taste zum Ein- / Ausschalten eines Ziel-Funk überwachen
Sub CH-Schalter	Ein- / Ausschalten des Unterkanal
Priorität Zone	Wechseln Sie in der Priority Zone
Programmierung Scan	Drücken Sie die Taste, um den Scan in VFO-Kanal zu starten. Die Scan-Start und Frequenz Endfrequenz ist in allen PC-Software programmiert werden.
MIC Klangqualität	In digitalen Kanal, wechseln das Mikrofon-Ton auf normale oder erweiterten Modus
LetztRuf Antworten	In digitalem Kanal, drücken Sie die Taste für den Zugriff des letzte Anruf und drückt PTT zurückrufen
Kanaltyp Switch	Schalten Sie den Kanaltyp (Analog, Digital, Ana + Dgi, Dgi + Ana)
Kanal Ranging	Kanal Ranging

5.3 Batteriespannungstest

Drücken Sie die programmierte Taste, um die aktuelle Batteriespannung zu überprüfen, drücken Sie die Taste wieder auszuschalten.

5.4 Hauptband / Sub Bandschalter

Drücken Sie [PF1], um den Hauptkanal und Nebkanal zu wechseln. Beiden Kanäle werden auf dem Bildschirm dargestellt, aber mit größerer Kanalgröße wird als Hauptkanal identifiziert.

5.5 VFO / Channel-Switch

Halten Sie [PF1] Taste zwischen VFO und Speicherkanalanzeigemodus umzuschalten. Stellt fest, dass VFO kann nur dann eingeschaltet werden, wenn Radio-Anzeigemodus als Frequenz eingestellt ist.

5.6 Set up VFO-Frequenz

Ausschalten des Radios zu VFO-Modus, drücken Sie die zugewiesene Taste wechseln und Hauptkanal zu wählen, kann der VFO-Frequenz nur eingestellt werden, wenn der Kanal der Hauptkanal ist.

Es gibt 2 Operationen, eine gewünschte Frequenz auszuwählen.

Betrieb 1: Geben Sie die VFO-Frequenz direkt von der Tastatur.

Operation 2: Drehen Sie den Kanalknopf, um die VFO-Frequenz einzustellen Schritte. Die Frequenzschrittgröße kann in Einstellungsmenü eingestellt werden.

5.7 Wählen Sie eine Zone

Eine Zone ist eine Gruppe von Kanälen zusammengefasst. Das Funkgerät 250 hat Zonen, kann jede Zone hat die maximal 160 analoge und / oder digitale Kanäle.

Wählen Sie die Zone nur gültig in Speicherkanal-Modus und sicher sein, gibt es mehr als zwei Zonen in Zonenliste.

Betrieb 1: Drücken Sie  /  direkt an Schaltzonen wird das gewählte Display LCD Zonennummer oder Zonennamen.

Operation 2: Drücken Sie  (MENU) Taste wählt Zone, die Cursor auszuwählen, die gewünschte Zone.

Zone bearbeiten Name: Drücken Sie, um Edit Name, Eingabezonenamen, und drücken Sie dann bestätigen, wählen Sie Speichern Name bearbeitet Zone zu speichern.

5.8 Wählen Sie einen Kanal

Taste drücken, um Schalter zu Funkkanalspeichermodus zugeordnet.

Betrieb 1: Drehen Sie den Kanalknopf um einen Kanal auszuwählen.

Operation 2: Eingabe der Kanalnummern durch die Tastatur. Zum Beispiel, wenn Sie Schalter 99 Kanal wollen, Eingang 0 0 9 9 insgesamt 4 Ziffern, und es schaltet 99 zu kanalisieren.

5.9 Empfangen und Beantworten eines Funkruf

Wenn das Radio im digitalen Modus ist, kann es auf einen Anruf mit der gleichen Frequenz / Farbcode / Schlitz empfangen und darauf zu reagieren.

1. Wenn Radio mit Anrufern DMR-ID-Nummer in der digitalen Kontaktliste programmiert wird, wenn ein Anruf eingeht, hängt von der Einstellung Radio klingelt.

2. LED leuchtet grün (Analog-Kanal-Modus) oder LED-Leuchten Cyan bis (Digital-Kanal-Modus).

3. Die linke obere Ecke des LCD zeigt **RSSI** Symbol, Radio zeigt auch DMRID / name / Stadt / Bundesland / Land / Anruftyp und ankommende Symbol Basis auf Einstellung.

4. Wenn ein Anruf beendet, Radio-Anzeigen „Anrufende“ -Meldung.

Einen Anruf tätigen

Es gibt 3 Möglichkeiten, um ein Ziel-Funk zu wählen, wenn Sie einen Anruf tätigen.

Betrieb 1: aus dem Kanal-Knopf.

Drehen Sie den Kanal-Knopf, um den gewünschten Kanal und drücken Sie PTT, um zu wählen, um einen Anruf zu tätigen.

Operation 2: aus der Kontaktliste.

Drücken Sie  (EXIT), um die Kontaktliste zu gelangen und drücken Sie dann  /  Taste, um einen gespeicherten Kontakt dann drücken Sie PTT, um einen Anruf zu tätigen.

Betrieb 3: von der Tastatur.

Drücken Sie  (MENU) drücken, um die Menüeinstellung zu gelangen, wählen Sie „Kontakte“ und dann „Manuelle Wahl“ wählen. Eingabe der ID-Nummer über die Tastatur drücken  Schlüssel zur Schaltergruppe-ID oder Private DMR-ID drücken PTT dann einen cal zu machen

Halten Sie das Radio vertikale 2.5-5cm aus dem Mund empfohlen wird, drücken Sie die [PTT] Taste, um den Anruf zu starten, die rote LED leuchtet, die Empfänger-ID / Name / Ort / Bundesland / Land / Anruftyp und rufen Symbol wird Anzeige auf dem LCD.

Lassen Sie [PTT] drücken, um die Antwort zu erhalten.

5.10-Monitor

Drücken und halten Sie [PF2] Taste, um den Monitor-Funktion aufzurufen. Lassen Sie auszuschnalten.

In analogem Kanal: Sie können Hintergrundgeräusche und überwachen auch ein eingehendes schwaches Signal hören. Lassen Sie [PF2] -Taste, Squelch ist stumm.

In digitalem Kanal: es erlaubt Ihnen, ein eingehendes Signal zu empfangen, ohne Farbcode oder verschiedene Gesprächsgruppen-ID entspricht.

5.11 Digital-Monitor

Diese Funktion ermöglicht dem Benutzer das ankommende Signal ohne passende Farbcode oder verschiedenen Gesprächsgruppen-ID überwachen oder sogar beide Zeitschlitz durch Einstellung zu überwachen.

Drücken  (MENU) Taste Hauptmenü aufzurufen, und wählen Sie Digi Moni.

1. Ein / Aus

Off: Ausschalten des Digital-Monitor

Single Slot: Überwachen Sie die aktuelle Verwendung von Zeitschlitz eines eingehenden Signals.

Doppel-Slot: Überwachen Sie beide Zeitschlitz 1 und Zeitschlitz 2 eines eingehenden Signals.

2. DigiMoni cc

Alle Cc: Ermöglicht eine beliebige Farbcode eines eingehenden Signals zu überwachen.

Same Cc: Erlaubt nur den Farbcode zu aktueller Einstellung des Funkkanals des Spiels zu überwachen.

3. Digi Id

Alle Id: Ermöglicht jede Gesprächsgruppe ID eines eingehenden Signals zu überwachen.

Gleiche Id: erlaubt nur das Gruppengespräch ID zu überwachen, die gleichen wie aktuelle Einstellung des Funkkanals.

4. Slot Halten

Off: Schalten Sie den Schlitz halten

On: Schalten Sie den Schlitz halten

Ein empfehlen auf Slot-Hold-Funktion einzuschalten, wenn beide Zeitschlitz zu überwachen. Wenn ein eingehendes Signal verschwindet und das Radio ein Zeitfenster überwacht, anstelle dem Umschalten des anderen Zeitschlitz zu überwachen, wird Radio auf einigen Sekunden lang gedrückt halten und, bis eingehendes Signal verschwindet warten.

5.12 Antwort und Speicher ein Anruf in Digital-Monitor-Modus

Antwort:

Während der Digital-Monitor ist eingeschaltet, wenn das Radio empfängt einen eingehenden Anruf mit unerreichter ID, drücken



Taste auf dem Bildschirm „Monitor-Response-Setup erfolgreich“ angezeigt werden,

Drücken Sie [PTT] -Taste auf den Anruf Réponse.

Speichern Sie den Anruf:

Während der Digital-Monitor ist eingeschaltet, wenn das Radio einen eingehenden Anruf mit unerreichter ID empfängt, Presse



Taste wird das Radio erinnern Sie eine Zone wählen, drücken Sie



Schlüssel zu

eine Zone, drücken Sie SELECT-Taste wählen Sie den neuen Kanal zu der Zone zu

speichern.

6. Erweiterte Funktionen für Privatanruf

Es gibt zwei Möglichkeiten, um einen privaten Anruf auszuwählen.

Betrieb 1: Der Zugang aus der Kontaktliste.

1. Drücken Sie die  (EXIT) Taste, um die Kontaktliste zu öffnen, drücken Sie  /  Schlüssel zu einem privaten rufen ID Namen.

2. Drücken Sie Auswählen für View Kontakt, drücken Sie Wählen Sie die Kontaktinformationen anzuzeigen.

3. Drücken Sie Bearbeiten, um zu bearbeiten einige erweiterte Informationen dann Speichern wählen Sie die Änderungen zu speichern.

Operation 2: Der Zugang von Manueller Wahl

1. Drücken Sie die  (MENU) Taste Kontakte einzugeben, drücken Sie  /  Schlüssel zum Manuellen Wahl.

2. Drücken Sie Select Manuelle Wahl eingeben.

3. Geben Sie die private ID, drücken Sie Option, um auf die erweiterten Funktionen.

6.1 Erweiterte Funktionen

Seien Sie darauf hingewiesen, dass einige können erweiterte Funktionen eingestellt werden, um zu zeigen, / zeigen nicht im Radio von PC-Software ist abhängig von oben Benutzer Zwecke. Um diese Funktionen nutzen zu können müssen auf die einzelnen Funktionen von PC-Software zu ermöglichen.

Drücken Sie die  (MENU) Taste zur Eingabe Kontakte dann einen privaten Kontakt wählen, drücken Ansicht dann drücken  (MENU) Taste um zu sehen, die Details unten.

1. Call Alert

Wählen Sie Anruftenachrichtigung, wird er einen Anruf Alarm aussenden, wird das Ziel Radio einen Piepton ertönt, wenn das Anrufsignal empfängt, und es wird eine Nachricht mit Erfolg Anruf oder nicht Anruf auf dem LCD des gesendeten Funks zeigen.

2. Moni (Remote Monitor)

Remote Monitor auswählen, die Remote Monitor-Funktion ermöglicht ein Remote-Benutzer ein Zielfunkmikrofon und Sender für einen bestimmten Zeitraum zu aktivieren. Ein Anruf wird stillschweigend auf dem Zielfunk aufgebaut, und seine PTT wird ferngesteuert, ohne Hinweise auf die Endanwender. Die Dauer, dass das Zielfunkgerät sendet, nachdem einen Remote Monitor-Befehl empfing im Ziel Radio über die PC-Software eingestellt ist. Beim Empfang des Remote Monitor-Befehl, um die Ziel-Funk initiiert einen privaten Anruf zurück an den Absender des Remote Monitor-Befehl.

3. Get GPS (Get-GPS-Informationen)

Zum privaten Kontakt und geben Sie GPS zu bekommen, und es wird ein Signal an den Ziel-Funk auszusenden, die die GPS-Positionierung starten und eine Nachricht von seiner GPS-Position an den Sende Radio senden.

4. überprüfen

Wählen Sie Radio prüft, und es wird aussenden eine Überprüfung per Funk an das Ziel-Radio, die eine Nachricht zurückzuschicken, wenn es verfügbar ist oder nicht verfügbar in die Sende Radio. Mit dieser Funktion können Sie bestimmen, ob ein anderes Radio aktiv und mit Strom versorgt ist.

5. Tötung

Wählen Sie Tötung, und es wird eine Abtötung aussenden an die Zielfunksignalisierungs die (keine Anzeige, keine Operation) getötet wird, wenn die Signalisierung empfangen, und es wird eine Abtötung erfolgreiche Nachricht an die Sendeфункzurückschicken.

6. Wake

Wählen Sie Wake, und es wird ein Wake-Signalisierung an den getöteten Radio und das Zielfunk auszusenden kehrt in den Standby, wenn es diese Signalisierung empfängt und senden Wake erfolgreich Nachricht an die Sendeфунк zurück.

7. Turn auf GPS

1. Drücken Sie  (MENU), um das Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie  /  Schlüssel auf Einstellungen.

2. Wählen Sie Radio, drücken Sie die  /  Schlüssel zum GPS-Set

3. Wählen Sie GPS-Set, drücken  /  Schlüssel zum GPS-On

4. Wählen Sie GPS-On.

7.1 Überprüfen Sie die GPS-Informationen

Es gibt zwei Möglichkeiten, GPS-Informationen zu überprüfen:

Betrieb 1: Überprüfen Sie GPS-Info von Menu

Drücken  (MENU) Taste Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie  /  Schlüssel zum GPS, GPS einschalten dann wählen Sie GPS infor die GPS-Position zu überprüfen.

Operation 2: Überprüfen Sie GPS-Informationen von programmierten Schlüssel

In der PC-Software, Einstellung öffentlicher Optional Key-Funktion programmieren Sie eine Taste wie GPS, drücken Sie die programmierte Taste, um die GPS-Position zu überprüfen. Wenn das GPS nicht positioniert, wird es Symbol zeigt eine graue Farbe „keine feste Position“, und die GPS-Anzeige. Bewegen Sie das Radio zu einem offenen Fenster oder im Freien, und es dauert ein paar Minuten, um eine Verbindung zu den GPS-Satelliten nehmen.

7.2 Senden GPS Informationen

1. Wenn das GPS erfolgreich positioniert, die GPS-Symbol zeigt eine rote Farbe. Folgen Sie den obigen Schritt die GPS-Info, drücken Sie Taste Bearbeiten, um Text bearbeiten zu überprüfen.

2. Drücken Sie bestätigen, und es wird Senden oder Speichern anzuzeigen. Wenn Sie Speichern wählen, wird die GPS-Info als Entwurf Nachricht gespeichert werden.

3. Wählen Sie Senden und es wird angezeigt Kontaktliste oder manuell wählen.

4. Wählen Sie Kontaktliste einen Kontakt zu wählen, drücken Sie wählen Sie die GPS-Info zu senden.

5. Wählen Sie Manuell wählen, geben Sie die DMR-ID, drücken  Schlüssel zum Schalter Gruppen-ID oder privaten ID auszuwählen, drücken Sie die GPS-Info zu senden.

8. Aufnahme-Funktion

Es gibt zwei Aufnahmefunktionen.

ein. Anrufaufzeichnung Conversation

Diese Funktion wird das Gespräch aufzeichnen während Senden und Empfangen eines Signals automatisch zu empfangen.

Drücken Sie  (MENU) Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie  /  Schlüssel zum Treffer. Wählen Sie auf oder off oder Ausschalten der Bilanz zu drehen. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, wird das Radio automatisch den Anruf Gespräch aufzeichnen während des Senden und Empfangen.

b. Nehmen Sie als Recorder

Mit dieser Funktion kann als Diktiergerät aufzeichnen, wird es Ton in der Nähe des Radios aufnehmen.

In der PC-Software, öffentliche • optionale Einstellung • Key-Funktion programmieren, um einen Schlüssel als Datensatz.

Drücken Sie die programmierte Aufnahmetaste die Aufnahmefunktion zu aktivieren, wird das Radio zum Datensatz starten. Drücken Sie die Taste erneut, um Stop-Rekord, dann ist die Radio wird angezeigt Nehmen Sie Wiedergabe oder Aufnahme Senden. Wählen Sie Aufnahme Wiedergabe der Aufzeichnung oder wählen Sie Aufnahme send spielen zu senden.

Die Aufnahmefunktion ist nur gültig in digitalen Kanal.

8.1 Wiedergabe der Bilanz

1. Drücken Sie  (MENU) Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie  /  Schlüssel zum Treffer.

2. Wählen Sie Aufnahmeliste Aufnahmeliste eingeben, wählen Sie eine Aufnahmeliste die Record-Datei einzugeben.

3. Wählen Sie einen Datensatz die Detailinformationen anzuzeigen.

4. Drücken Sie Wählen Sie die Aufnahmeoption zu wählen.

4.1 Nehmen Sie spielen, wird es einen Datensatz zu einem Zeitpunkt spielen, können Sie drücken  /  Schlüssel zu Schalten Sie die Aufnahme ohne Rückkehr zum vorherigen Menü.

4.2 Loopwiedergabe, werden alle Datensätze in der Rekordliste spielen.

8.2 Senden Sie die Aufnahme

1. Drücken Sie  (MENU) Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie  /  Schlüssel zum Treffer.

2. Wählen Sie Aufnahmeliste Aufnahmeliste eingeben, wählen Sie eine Aufnahmeliste einzugeben die

Aufzeichnungsdatei.

3. Wählen Sie einen Datensatz die Detailinformationen anzuzeigen.

4. Wählen Sie Aufnahme senden, und es wird die Kontaktliste oder manuell wählen anzuzeigen.

5. Wählen Sie Kontaktliste einen Kontakt zu wählen, drücken Sie Wählen Sie den Datensatz zu senden.

6. Wählen Sie Manuell wählen, geben Sie die DMR-ID, drücken  Schlüssel zum Schalter Gruppen-ID oder privaten ID, drücken Sie wählen den Datensatz senden

9. Kontakte

Kontaktliste: Wird die digitale Kontaktliste anzuzeigen, die in der PC-Software programmiert worden war. Diese Liste wird als Look-up-Tabelle verwendet, um die Kontaktperson Informationen angezeigt werden, wenn ein Anruf eingeht.

Neuer Kontakt: Ermöglicht einen neuen digitalen Kontakt zu erstellen.

Manuelle Wahl: Geben Sie die Gruppen-ID oder private ID für den Zugriff ein Kontakt schnell.

9.1 Nachrichten

New Msg: Erstellen Sie eine neue Nachricht und an einen Kontakt senden.

InBox: Zeigt alle empfangenen Nachrichten und ermöglicht es vorwärts oder die Nachricht löschen.

OutBox: Zeigt alle gesendeten Nachrichten und ermöglicht resend, nach vorne oder der Nachricht löschen.

Quick Text: Pre-gespeicherten Nachrichten und ermöglicht es, bearbeiten oder löschen Sie die Nachricht zu senden.

Entwurf: Draft-Nachrichten und ermöglicht Senden, Bearbeiten oder Löschen der Nachricht.

9.2 Anrufprotokoll

Geschickt: Zeigt alle gewählten Anrufe, und ermöglichen das Löschen der Anrufaufzeichnung oder die ID als neuen Kontakt zu speichern.

Antwortete: Zeigt alle beantworteten Anrufe und ermöglicht die Anrufaufzeichnung zu löschen oder die ID als neuen Kontakt zu speichern.

Verpasste: Zeigt alle verpassten Anrufe und ermöglicht die Anrufaufzeichnung zu löschen oder die ID als neuen Kontakt zu speichern.

9.3 Scan-Liste

In der PC-Software • Öffentlichkeit • Scan-Liste ermöglicht es 250 Scan-Listen zu speichern und die erforderlichen Scan-Listen zu programmieren und in Radio schreiben.

Schalten Sie den Radio-Kanal-Modus, da die Abtastliste nur gültig in dem Kanalmodus ist.

Wählen Sie eine Scan-Liste als aktuelle Scan-Liste, dann können Sie auch setzen Sie die Priorität Kanal 1 und Priorität Kanal 2 in der Scan-Liste.

9.4 Einstellungen

Funkgerät

Drücken  (MENU) Taste, um das Hauptmenü zu gelangen wählen Sie dann Einstellungen Einstellung • Funkgerät.

1. Beep

Beep On: Das Radio hören, wenn Sie die Tastatur drücken

Beep Off: Kein Signalton, wenn Sie die Tastatur drücken

2. Hintergrundbeleuchtung

LCD-Hintergrundbeleuchtung Intensität einstellbar in 5 Stufen

3. Lichtzeit

Immer: Die Hintergrundbeleuchtung ist immer eingeschaltet.

5S-5min einstellbar.

Hinweis: Diese Funktion ist gültig, wenn die Energiespar auszuschalten.

4. Ch. Name

Wenn das Radio arbeitet im Speicherkanal-Modus. Normalerweise gibt es 2 Möglichkeiten, um einen Kanal zeigt, auf dem Bildschirm zeigt, wie Kanalnamen, und zeigen als Frequenz.

CH (Kanalname): Wählen Sie den Namen des Kanals auf dem Bildschirm angezeigt werden soll.

FREQ (Frequency): Wählen der Frequenz des Kanals auf dem Bildschirm anzuzeigen.

5. Key Lock

Handbuch: Drücken und halten Sie die  Schlüssel zu der aktiven Tastensperre, wenn die Tastensperre ist die 
(MENU) Taste ist gesperrt. Drücken Sie  (MENU) Taste und drücken Sie die  Schlüssel zum Entriegeln der Tastenfeld.

Auto: Radio wird automatisch sperren Sie die Tasten, wenn Standby für eine Weile. Drücken Sie  (SPEISEKARTE)
Taste und drücken Sie die  Taste der Tastatur zu entriegeln.

6. Power Off

Lassen eingestellte Leistung automatisch ab, wenn nicht für einen Zeitraum verwendet wird, wahlweise in 10 Minuten, 30 Minuten, 1 Stunde oder 2 Stunden.

Off: die Funktion ausschalten.

7. TX Timer

Wählbare 30S-240S: Der TX wird das Getriebe in einem festgelegten Zeitraum begrenzt werden. Wenn diese eingestellte Zeit erreicht ist, wird das Radio automatisch Übertragung stoppen.

OFF: der TX-Timer ausschalten, gibt es keine Begrenzung der Übertragungszeit.

8. Max Vol

Innen: Sehr niedriges Volumen, geeignet für den Innenbereich.

Level 1-8: Legen Sie die maximale Lautstärke auf.

9. Ear Vol

Innen: Sehr niedriges Volumen, geeignet für den Innenbereich.

Level 1-8: Legen Sie die maximale Lautstärke für Kopfhörer auf. Wenn das Radio

Verbindung mit Kopfhörern, wird es automatisch Änderung Kopfhörer maximale Lautstärke.

10. Sprach Fte (MIC Feature)

Es ermöglicht Ihnen, das Mikrofon Audio-Tonhöhe eingestellt.

Normal: Niedriges Feld.

Mic Enhance: High Pitch.

Innen: Sehr niedriges Volumen, geeignet für den Innenbereich.

Outdoor: Großvolumige, geeignet für den Außeneinsatz.

11. Sprache

Wählen Sie die Sprache für Radio, Aktuelle Version, Radio unterstützt nur Englisch.

12. Beenden Time (Menu Exit Time)

5S-60S: wählbar.

Wenn das Menü zu gelangen, wird das Radio im Menü in der eingestellten Zeit bleiben. Wenn die Zeitperiode erreicht ist, verläßt das Radio automatisch das Menü.

13. Intro Dis (Intro Display)

Bild: Das Radio wird ein ALINCO Bild angezeigt werden, wenn eingeschaltet.

Charakter: Das Radio wird die Zeichen in der PC-Software einrichten angezeigt werden, wenn eingeschaltet.

Kunde `: Benutzer in der Lage, um die gewünschten Bild zu ändern.

14. Hauptkanal

Hauptkanal ist ein Kanal mit Größe zeigt, ist größer und nur Hauptkanal der Lage, wenn drücken Hand halten PTT übertragen werden.

Kanal A: Der obere Kanal angezeigt wird als Hauptkanal eingestellt werden.

Kanal B: Der untere Kanal angezeigt wird als der Hauptkanal eingestellt werden.

15. Sub-Kanal

Sub Channel On: Schalten Sie den Unterkanal, und das Radio wird auf dem Display sowohl Hauptkanal und Nebkanal anzuzeigen.

Sub-Kanal Off: Ausschalten wird, um den Unterkanal, nur Hauptkanal auf dem Display angezeigt.

16. Msg Hinweis

Verschiedene Prompt Optionen, wenn eine neue Nachricht erhalten.

Aus: Keine prompt, wenn eine neue Nachricht kommt.

Ring: Radio wird ein Ton klingeln, wenn eine neue Nachricht kommt.

17. Anruf Ring

Verschiedene Prompt Optionen, wenn ein neuer Anruf erhalten.

Aus: Keine prompt, wenn ein Anruf kommt

Ring: Radio wird ein Ton klingeln, wenn ein Anruf kommt

18. Freq Step

Wählbar: 2,5K, 5K, 6.25K, 10K, 12,5K, 20K, 25K, 30K, 50K, insgesamt 9 Frequenzschritte.

19. Ana SQ Ebene

Wählbare 5 Squelch Pegel-Signal mit unterschiedlichen Signalstärke zu empfangen. Diese Funktion ist nur gültig für Analogkanal.

20. Energiespar

Schalten Sie zur Aktivierung der Energiesparfunktion, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

Speicher 1: 1, Arbeit 30ms, ruhend 30ms.

Save 2: 1, Arbeit 60ms, ruhend 30ms

Wenn wiederum auf die Energie sparen, kann es nicht die Nachricht in der Zeit empfangen.

21. TBST Sel (Tone Burst)

Tone Burst-Frequenz wird verwendet, um einige ruhende Repeater zu aktivieren, 1000Hz, 1450Hz, 1750Hz, 2100Hz insgesamt 4 Optionen angeboten werden. Drücken Sie PTT und PF1-Taste zusammen, um den Ton zu übertragen platzten.

22. VOX

Aktivieren Sie die VOX, können Sie in das Mikrofon sprechen beginnen zu übertragen, anstatt die Taste [PTT] drücken. Insgesamt 3 Ebenen der empfindlichen VOX vorgesehen.

23. VOX-Verzögerung

Wenn die VOX aktiviert ist, um die VOX-Verzögerung einrichten einen bestimmten Zeitraum zu verzögern, so früh unerwünschte Übertragung zu vermeiden. Wählbaren Zeitraum 0,5s-3-Fettsäuren, insgesamt 26 Stufen angeboten.

24. Scan Mod

Diese Funktion ist für eine VFO Scan gültig.

SCM: Wenn ein ankommendes Signal abgefangen wird, stoppt Funkabtastung und Aufenthalte in dem Kanal 5s vor dem Scan wieder aufzunehmen.

SCM CO: Wenn ein ankommendes Signal abgefangen wird, stoppt Funkabtastung und Aufenthalte in dem Kanal bis das Signal verschwindet, und nimmt Scan ca. 2s später.

SCM SE: Wenn ein ankommendes Signal abgefangen wird, beendet die Funkabtastung.

25. Mic Level

Es gibt 5 Stufen die Mikrofonverstärkung wählbar, Stufe 1 ist die niedrigste, die Höhe und 5 ist am höchsten Gewinn.

26. DTMF Geschwindigkeit

Die Vorschläge DTMF kodieren Geschwindigkeit wählbar für Empfänger dekodieren Geschwindigkeit besser geeignet ist, 50 ~ 500 ms sind die Optionen.

27. Funk

Ein- / Ausschalten des UKW-Radio.

28. FM Radio Monitoring

Mo On: Während der FM Radio eingeschaltet ist, ermöglicht es Funk noch zu empfangen oder Sendesignal auf dem Kanal.

Mo Off: Während der FM Radio ausgeschaltet ist, Radio wird nicht zulassen, dass auf dem Kanal zu empfangen und überträgt das Signal.

29. Man Down Alarm

AUF: Schalten Sie den Mann-down-Funktion der Radiowecker starten, wenn das Funkgerät auf den Boden fällt oder setzen das Radio auf der Horizontalen. Heben Sie das Radio den Alarm zu stoppen.

Aus: Schalten Sie Man-Down-Funktion

30. Starten Sie Pwd

Auf: Legen Sie das Kennwort bis starten. Sie benötigen das Passwort an die Macht, um das Radio-Eingang.

Hinweis. In Fall vergessen Sie das Passwort ein. Mit der PC-Software, um Daten zu lesen und es ist in der Lage PC-Software-Schnittstelle überprüfen Passwort auf.

Aus: Es ist kein Passwort für die Funkleistung benötigt beim Start.

31. Auto Repeater A

Schalten Sie die Auto-Repeater-Funktion, wird die Sendefrequenz in VFO Modus erhöht oder verringert werden Frequenz auf dem Kanal A auf Basis des Einrichtens Offset-Frequenz.

Aus: Schalten Sie die Funktion

Positiv: Sendefrequenz = Empfangsfrequenz + Offset-Frequenz.

Negativ: TX-Frequenz = RX-Frequenz - Offset-Frequenz.

32. Auto-Repeater B

Schalten Sie die Auto-Repeater-Funktion, wird die Sendefrequenz in VFO Modus auto erhöht oder verringert Frequenz auf dem Kanal B Basis auf dem Aufbau Offset-Frequenz.

Aus: Schalten Sie die Funktion

Positiv: Sendefrequenz = Empfangsfrequenz + Offset-Frequenz.

Negativ: TX-Frequenz = RX-Frequenz - Offset-Frequenz.

33-36. Programmierbare Taste PF1, PF2

Sie können auch diese Tasten für verschiedene Funktionen programmieren, indem Sie manuell in Radio eingestellt.

Drücken Sie  (MENU) Taste, bewegt den Cursor auf Einstellungen, und wählen Sie dann Radio-Set dann Programble Taste wählen, die Sie programmieren möchten. Nach der Auswahl der Schlüssel eine Liste von Funktionen angezeigt werden, wählen Sie die Funktion und drücken Sie dann  (MENU) -Taste, um zu bestätigen und zu beenden.

37. SMS-Formular

Es gibt zwei Formattypen eine Nachricht. Wenn der Sendefunk als M-SMS / H-SMS eingestellt ist, die erfordern, Funkempfänger müssen eingestellt wie entsprechen M-SMS / H-SMS-Nachricht zu empfangen. (M-SMS wird als Standardeinstellung eingestellt)

M-SMS: Kompatibel zu Motorola Funktyp.

H-SMS: Kompatibel zu Hytera Funktyp.

38. Zeitzone

Stellen Sie die Zeitzone Ihres Standorts auf.

39. Datum Zeit

Time Check: Erlaubt, um das Datum und die Uhrzeit manuell auf. verwenden Sie die  /  Schlüssel zum Set das aktuelle Jahr. Verschieben Sie in dem Monat nach dem [PF1] -Taste drücken. Stellen Sie den Monat, und mit den Tasten [PF1] -Taste vorwärts jeden Schritt bewegen. Ist das erledigt, klicken Sie auf die Menütaste, das Datum und die Zeit zu sparen.

GPS-Check: Wenn GPS erfolgreich zu positionieren, geben Sie dieses Menü wählen Sie GPS-Check zu eichen Datum und automatisch Zeitkorrektur.

9.5. Chan Set (Kanaleinstellung)

Der Kanal Menü wird entsprechend den Typen Kanal wechseln. Wenn der Kanal-Typ-digital ist, wird es automatisch die analogen Menüs auszublenden.

Drücken Sie  (MENU) Taste bewegt den Cursor auf Einstellungen und wählen Sie dann Chan Set Chanel Einstellung Liste einzutragen.

※ Chan Set (Digital Channel)

1. Bewahren Chan

Wenn auf einen Kanal zu speichern, er den aktuellen Hauptkanal speichern, wird auf dem Bildschirm als neuen Kanal in der Kanalzone angezeigt, wird der aktuelle Kanal überschrieben werden, wenn die Kanalnummer dupliziert wird, geben Sie die gewünschte Kanalnummer, drücken Sie dann Auswählen nächste Menü aufzurufen Eingangs der Kanalname und drücken Sie dann  (MENU) Taste zu speichern.

2. Chan löschen

Zum Löschen Kanal, wählen Sie löschen, wenn Sie den aktuellen Hauptkanal Anzeige auf dem Bildschirm zu löschen.

3. CH Typ

A-Analog: Stellen Sie bis zu Analogkanal

D- Digital: Stellen Sie bis zu digitalen Kanal

A + D TX A: Misch analog, ermöglichen analoge und digitale Signal empfangen, TX ist analog.

D + A TX D: Misch digital, erlaubt empfangen analoges und digitales Signal, TX digital.

4. Sendeleistung

Stellen Sie die Sendeleistung für Stromkanal nach oben. Es gibt 4 Auswahl.

Klein: 0.2W

Low: 1W

Mitte: 2.5W

Hoch: 5W

5. Band Breite

Nur für schmalbandige 12.5KHz digitalen Kanal.

6. RX Freq

Geben Sie die gewünschte Empfangsfrequenz durch Tastatur drücken  (MENU) Taste, um die Änderung zu speichern. Seien Sie darauf hingewiesen, dass, wenn Auto-Repeater mit einer Offset-Frequenz eingestellt ist, bei einem Wechsel Frequenz RX die Sendefrequenz geändert wird, wird durch Offset. Wenn die automatischen Repeater mit Offset-Frequenz eingestellt ist Aus. RX und TX-Frequenz eingestellt Unabhängigkeit.

7. TX Freq

Geben Sie die gewünschte Sendefrequenz durch Tastatur drücken  (MENU) Taste, um die Änderung zu speichern.

8. Rundspruch

Als normal ein Funk kommuniziert mit einem Ziel-Funk durch einen Zwischenverstärker (TX und RX-Frequenz werden als unterschiedliche Werte eingestellt). Diese Option ermöglicht es 2 Radios zu jedem anderen zu kommunizieren, aber Sie wollen nicht Frequenzeinstellungen ändern, wenn Repeater des Bereichs liegt oder wenn der Repeater ist nach unten. Es funktioniert sowohl digitalen als auch analogen Kanal. Wenn die Rede des Sendes radio's TX und RX-Frequenz um eingestellt sind vertauscht. Schalten Sie Diskussion um, wenn Sie wollen durch Repeater als normal kommunizieren.

Anmerkung: In analoger Kanal RX CTCSS / DCS TX dekodieren ist CTCSS / DCS kodieren und umgekehrt.

9. Name

Erlauben Bearbeiten des Kanalnamens über Eingabezeichen durch Tastatur. Diese Funktion ist im Speicherkanal-Modus nur dann gültig.

10. TX zulassen

Immer: Immer erlauben zu übertragen.

Kostenlos: Erlauben zu senden, wenn der Kanal frei ist.

Verschiedene CC: Erlauben zu senden, wenn ein passendes Funkträgersignal, aber unterschiedlichen Farbcode empfängt.

Same CC: Erlauben zu senden, wenn ein passendes Funkträgersignal empfängt und es denselben Farbcode besitzt.

11. TX Verbieten

TX ON: Wird erlauben, auf dem aktuellen Kanal zu senden.

TX OFF: Wird nicht auf Senden auf dem aktuellen Kanal ermöglichen.

12. Radio-ID

In Digitalkanal: es wird die DMR-ID zeigen, die in der PC-Software programmiert werden müssen • Digital • Radio-ID-Liste • Radio ID.

Sie ermöglicht, zu bearbeiten und wählen Sie eine ID für den Kanal wird jeder Kanal eine ID wählen erlaubt.

13. Farbcode

Der digitale Kanal soll den gleichen Farbcode für die Kommunikation hat, wie durch den Repeater definiert verwendet werden. die in der PC-Software oder definiert in der Menüeinstellung programmiert werden.

Wenn 2 Radios die gleiche Frequenz verwenden, aber unterschiedliche Farbcode es nicht zu jedem anderen kommunizieren können.

14. Time Slot

Rüstzeit Slot 1 oder Zeitschlitz 2 für den aktuellen Kanal. Die getrennten Zeitschlitzten oft mit einem Repeater für 2 Echtzeitschlitz 2 Radios verwendet werden, sondern setzen müssen sie den gleichen Farbcode haben.

15. Digi Verschlüsseln

Im Analogkanal: es wird die Funkselbst ID zeigen, die in der PC-Software programmiert ist,

- **Analog • Analog-Adressbuch • Nummer.**

Mit der digitalen Verschlüsselung wird die Kommunikation gesichert und sicher sein. Nur haben die Radios Satz denselben Verschlüsselungscode können miteinander kommunizieren. Insgesamt 32 digitale Verschlüsselungen angeboten wird, und es kann in der PC-Software oder definiert in der Menüeinstellung programmiert werden.

16. Encrypt Typ

Es gibt 2 Arten von Verschlüsselung. Ein normaler Verschlüsselungstyp und ein erweiterte Verschlüsselungstyp mit mehr sichern.

17.RX Gruppenliste

Es wird bearbeitet die RX Gruppenliste ermöglichen und eine neue RX Gruppenliste auf den Kanal zuweisen.

Wählen: Wählen Sie die aktuelle RX Gruppenliste.

Gruppe hinzufügen: In einer Gesprächsgruppe zum aktuellen RX Gruppenliste.

Entfernen : Entfernen Sie eine Gesprächsgruppe aus der aktuellen RX Gruppenliste.

18.Work Alleine

In der PC-Software • Öffentlichkeit • Alarmeinrichtungen • Arbeit allein, müssen Sie die Antwortzeit einrichten, Zeit und Antwortverfahren Warnung zunächst.

Schalten Sie die Arbeit allein Funktion für den aktuellen Kanal. wenn radio`s

vorbestimmte Zeit erreicht worden ist, wird das Funkgerät einen Klang piept. Zum Zeitpunkt Benutzer muss bestätigen Sie mit den programmierten Arbeit allein Schlüssel zu bestätigen Fortsetzung der Arbeit allein drängen, sonst wird die Funk-Alarm starten, wenn ihre voreingestellte Reaktionszeit zu erreichen.

19.CH Measure

Ein oder Aus auswählen.

20.DMR Modus

Wählen Simplex oder Repeater oder Doppelslot:

21.Slot Anzug

Wählen Sie Ein oder Aus

✘ Chan Set (Analog Channel)

Wenn die Kanal-Analog ist, wird es automatisch ausblenden die digitale Menüs, stattdessen wird der Kanalsatz das analoge Menü anzuzeigen.

Die unten aufgeführten Menüs sind für nur Analogkanal, andere nicht aufgelistet Menüs sind die gleichen wie der digitale Kanal.

4.TCDT

Stellen Sie den CTCSS / DCS-Code für den TX-up.

5.RCDT

Stellen Sie den CTCSS / DCS-Code für den RX auf.

6.RTCDT

Stellen Sie den CTCSS / DCS-Code sowohl für TX und RX CTCSS Code oben: 62.5Hz ~ 254.1Hz, insgesamt 51 Gruppen
DCS-Code: 000N ~ 7771, insgesamt 1024 Gruppen.

7.Optional Signal

Ermöglicht die Einrichtung von DTMF / 5Tone / 2TONE Codierung und Decodierung für die analogen Kanäle.

9.Squelch Modus

Wenn der Analogkanal wird sowohl für CTCSS / DCS Decodierung und optional Signalisierung eingerichtet haben, können Sie den RX Zustand in diesem Menü eingestellt werden.

SQ: Sie können den Anruf hören, wenn der Kanal einen angepassten Träger erhält.

CDT: Sie können den Anruf hören, wenn der Kanal ein angepasstes CTCSS / DCS-Signal empfängt

TON: Sie können den Anruf hören, wenn der Kanal eine abgestimmte Signalisierung empfängt.

C & T: Sie können den Anruf hören, wenn der Kanal ein angepasstes CTCSS / DCS und abgestimmte Ton-Signalisierung empfängt.

C | T: Sie können den Anruf hören, wenn der Kanal ein angepasstes CTCSS / DCS oder angepasst Signalisierung empfängt

10.Band Breite

Wähle breitbandigen oder schmalbandigen für den Analogkanal.

11.Reverse

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird die RX-Frequenz, Sendefrequenz und CTCSS / DCS Encoder / Decoder rückgängig gemacht werden.

16.Busy Schloss

Immer: Immer erlaubt Übertragungen

Repeater: Wird nicht übertragen lassen, wenn abgestimmte Träger Empfang aber nicht angepasste CTCSS / DCS.

Busy: Wird nicht übertragen lassen, wenn angepasst Träger zu empfangen.

17. TX Verbieten

Off: Erlauben Sende in aktuellen Kanal.

Auf: Verbieten Sende in aktuellen Kanal.

18. OWN ID

Wenn der Analogkanal mit optionalem Signal einrichten, können Sie die Radio-ID-Nummer in diesem Menü überprüfen. Die ID-Nummer sollte in der PC-Software eingerichtet werden • Analog • Analog Adressbuch.

19. DTMF Enc

Legen Sie eine DTMF-ID als Standard-Anruf-ID für den aktuellen Kanal.

Drücken Sie die PTT-Taste, um die gewählte DTMF-ID zu übertragen.

Bearbeiten Sie die DTMF-ID im Menü oder mit der PC-Programmiersoftware.

20. 2Tone Enc

Set 2Tone ist ein optionales sigal für den aktuellen Kanal von PC-Software. Set „Call“ ist eine Funktion eines programmierten Schlüssel.

Drücken Sie die Taste, um die programmierten ausgewählten 2Tone zu übertragen. Wenn Squelch auf der Empfängerseite Presse geöffnet wird [PTT] zu sprechen.

21. 2Tone Dezember

Stellen Sie den 2Tone Decode den Ton zu dekodieren.

22. 5Tone Enc

Set 5Tone ist ein optionales Signal für den aktuellen analogen Kanal von PC-Software. Set „Call“ ist eine Funktion eines programmierten Schlüssel.

Drücken Sie die Taste, um die programmierten ausgewählten 5Tone zu übertragen. Wenn Squelch auf der Empfängerseite Presse geöffnet wird [PTT] zu sprechen.

9.6. Gerät Infor

Zeigen Sie den Radio-ID, Radio Namen, Modellnamen, Frequenzbereich, Firmware-Version, Hardware-Version, Radio-Daten-Version, neuestes Programm Datum, Bild-Version, Sprachversion usw.

9.7 zurücksetzen

Eines, das man auswählen, um alle Daten von Speicherkanälen, Einstellungsmenüs und alle gespeicherten Daten wie Aufzeichnungsdaten zurücksetzen, werden die Nachrichten klar sein und auf die Manufaktur Vorgabeeinstellung zurückgesetzt.

Schritt 1. Schalten Sie das Radio zunächst.

Schritt 2. Drücken und halten Sie [PTT] und die [PF1] -Taste dann Power Knopf, um die Stromversorgung einschalten zugleich den Reset-Modus einzugeben.

Schritt 3. Das Radio wird mit einem Hinweis auf dem Display startet „Sind Sie sicher, dass Sie Radio initialze mögen.“

Drücken Sie Beenden, um das Reset und Power im Radio zu verlassen.

Drücken Sie bestätigen den Reset zu gehen, kommen sie mit einem Hinweis - Initialisieren-Radio.

Schritt 4. Nach einem Neustart der Funk die Einstellung der Zeitzone angezeigt wird und das Datum und die Uhrzeit. Verwenden Sie die Auf-Ab-Taste das aktuelle Jahr einzustellen. Verschieben Sie in dem Monat nach der PF1-Taste drücken. Stellen Sie den Monat und verwenden Sie die PF1-Taste vorwärts, jeden Schritt zu bewegen. Ist das erledigt, klicken  (MENU) Taste, um das Datum und die Uhrzeit zu speichern.

Bitte beachten Sie die Zeitzone zu vermeiden, dass der Datums- / Zeitfehler einzurichten. Stellen Sie sicher, dass der Codierstecker auf dem PC gespeichert, bevor Sie das Update und zurückgesetzt.