

0	TDR	Doppelter Empfang übertragen	An	Ermöglicht die Überwachung von 2 Kanälen. Schaltet zwischen Freq A und B um. Wenn ein Signal empfangen wird, bleibt RX auf Freq.
0	DTR	Doppelter Empfang	Aus	Empfängt auf dem ausgewählten Kana
1	SCHRIT	Einrichtung der Frequenzschrittweite	5 bis 25,	5, 6.25, 10, 12.5, 15, 25 kHz
2	SQL	Squelch-Pegel = 10 Squelch-Stufen	0 > 9	00 = Minimum / Schließer bis 9 (FM wird oft 5 genommen)
3	TXP	Sendeleistung -Hoch- Volle Kraft		Niedrig - Reduzierte Leistung
4	SCR	AN , Scrambler-Funktion aktivieren	Aus	Deaktivieren der Funktion
5	Knirps	Timeout-Timer 15 > 600 Sek		15 Sekunden Schritte
6	Zu Eine	Alarmeinrichtung übertragen TOT - Warnung 1 > 10 Sekunden Zeitdauer die Kontrollleuchte vor Timeout blinkt	Aus	Schalten die blinkende Anzeige aus
7	W / N	Bandbreite Breitband 25,0 kHz		Schmalband 12,5k Hz
8	ABR	Timer für LCD- Hintergrundbeleuchtung 1 > 50 Sek Dauer vom Hintergrund	Aus	Deaktiviert 1 > 50-Sekunden- Timer.Hintergrundbeleuchtung bleibt eingeschaltet.
9	Signal Ton	Tastatur-Sprachaufforderung	An Aus	Schalten Sie die Sprachaufforderung der Tastatur EIN / AUS
10	DCS	Empfangen - Digital codierter Squelch Die Rauschsperr öffnet sich, wenn der richtige DCS-Code erkannt wird	Bis	D023N > D754I AUS = Kein DCS-Code erforderlich
11	CTCSS	Empfangen - Analoge Tonsquelch 67,0 > 254,1 Hz Die Rauschsperr öffnet sich, wenn der richtige CTCSS-Ton erkannt wird	Aus	Kein CTCSS-Ton erforderlich
12	T-DCS Senden	DCS-Code D023N > D754I Überträgt den angegebenen Code	Aus	Kein DCS-Code übertragen
13	T-CTCS	CTCSS Code 67,0 > 254,1 Hz Überträgt den angegebenen Ton	Aus	Kein CTCSS-Ton gesendet
14	DTM FST	Legt fest, wann DTMF-Codes über Lautsprecher zu hören sind . SCHLÜSSEL , Nur manuell eingegebene DTMF-Codes sind zu hörenANINur automatisch eingegebene DTMF-Codes sind zu hörenBEIDEAlle DTMF-Codes sind zu hören	Aus	Kein DTMF-Ton zu hören . ANI Nur automatisch eingegebene DTMF-Codes sind zu hören BEIDE Alle DTMF-Codes sind zu hören

15	BKL	Sperrung eines belegten Kanals	AN Aus	Verhindert das Senden, wenn ein aktives Signal auf dem Kanal vorhanden ist Keine Aussperrung
16	SC-ADD	Suchkanal hinzufügen	An Aus	Kanal zur Scan-Liste hinzufügen Kanal aus der Scan-Liste entfernen
17	PRI-SC	Prioritätsscan	An Aus	Prioritätssuche aktivieren Prioritätssuche deaktivieren
18	PRI-CH	Prioritätskanal 000 bis 199		Für Prioritätssuche ausgewählter Kanal
19	SC-REV	Methode zum Fortsetzen des Scans ZU -- TO (Time Operation) Der Suchlauf stoppt, wenn ein Signal erkannt wird Der Suchlauf wird nach ca. 5 Sekunden fortgesetzt (auch wenn der Kanal noch aktiv ist	CO SE	(Trägerbetrieb) Der Suchlauf stoppt, wenn ein Signal erkannt wird. Der Suchlauf wird fortgesetzt, wenn das Signal verschwindet (Suchvorgang) Der Suchlauf stoppt, wenn ein Signal erkannt wird. Der Scanvorgang wird nicht fortgesetzt.
20	OPSIG	Optionale Signalisierung	Aus 1 2 3	Keine optionale Signalisierung DTMF - Signalisierung ausgewählt 2 TONE - Signalisierung ausgewählt 5 TONE - Signalisierung ausgewählt
21	SP-Mute	Lautsprecher Stummschaltungs Einstellungen	QT Und oder	Die Rauschsperrung öffnet nur für CTCSS / DCS Töne Die Rauschsperrung öffnet sich, wenn der CTCSS/DCS-Ton zusammen mit der optionalen Signalisierung erkannt wird Die Rauschsperrung öffnet, wenn entweder der CTCSS/DCS-Ton ODER die optionale Signalisierung erkannt wird
22	PTT-ID	PTT-ID - Wann gesendet werden soll	Aus Bot End Beid	Nicht senden Zu Beginn der Übertragung senden Am Ende der Übertragung senden Sowohl am Anfang als auch am Ende senden
23	PTT-LP	PTT-ID – Sendeverzögerung	0 > 30	Stellen Sie die Verzögerungszeit ein, bevor die PTT-ID gesendet wird
24	Info	Automatische Gruppenwahl Gruppensignal code speicher1 >>>	15	Nur per Software einstellbar
25	MV-TP	Alarmmodus ALARM Schalten Sie den Alarmton ein	AN	Alarmcode und ID-Code senden BEIDE Beide der oben genannten
26	EMV -	Alarmkanal 000 > 199		Spezifizierter Alarmkanal

	CH			
27	RING-T	Klingelzeit 1 > 10	Aus	Keine Klingelzeit 1 >10 Sekunden Klingelzeit bei Empfang des Signalcodes
28	CH NAME	Kanalname bearbeiten		Bearbeiten Sie im Kanalmodus den aktuellen Namen
29	MDFE	Ein Kanal anzeigenmodus FREQ		Zeigen Sie im Kanalmodus das ausgewählte Format in Display „A“ an CHNAME
30	CB - MDFB	-Kanal -Anzeigemodus FREQZ		Zeigen Sie im Kanalmodus das ausgewählte Format in Display „B „ an
31	AUTO LK	AUS = Tastaturfunktion öffnen		AN = Sperren Sie die Tastatur
32	PON MSG	Meldung beim Einschalten VOLL Vollbildanzeige		Nachricht Einschaltmeldung anzeigen BATT-V Batteriespannung anzeigen
33	WT-LED	Standby - Farbauswahl der Hintergrundbeleuchtung		AUS Gewünschte Farbe auswählen BLAU ORANGE VIOLETT
34	RX-LED	Empfangen - Auswahl der Farbe der Hintergrundbeleuchtung		AUS Gewünschte Farbe auswählen BLAU ORANGE VIOLETT
35	TX-LED	Senden – Auswahl der Hintergrundbeleuchtungsfarbe		AUS Gewünschte Farbe auswählen Blau ORANGE VIOLETT
36	MEMCH	Speicherkanal 000 > 199 Zeigt die zu speichernde Kanalnummer an		CH“ erscheint, nachdem der Kanal gespeichert wurde
37	DELCH	Kanal löschen 000 > 199 Zeigt die zu löschende Kanalnummer an		CH“ verschwindet, nachdem der Kanal gelöscht wurde.
38	SFT-D	Richtung der Frequenzverschiebung		AUS Kein Versatz (Simplex) + Plus Frequenzverschiebung - Minus Frequenzverschiebung
39	VER SATZ	Frequenzverschiebungs-Offsetbetrag 00.00 > 69.99		Frequenzverschiebung in MHz
40	ANI	ANI-ID-Code Kann nur per Software eingestellt werden		

41	ANI-L	ANI-Länge 3, 4, 5 Länge des ANI – ID - Codes		
42	REP-S	Repeater-Aktivierungston 1000Hz 1450Hz 1750Hz 2100Hz		Akustischer Ton für Repeater-Aktivierung
43	REP-M	Repeater-Weiterleitungsmodus	Aus	Funktion AUS CARRI Weiterleiten nach Erhalt des Spediteurs CTDCS Weiterleiten nach Erhalt der korrekten CTDCS - Ton Weiterleiten nach Empfang von korrektem Mono-Audio (siehe Menü 42) DTMF Weiterleiten nach Erhalt des zugewiesenen DTMF-Codes
44	ZU RÜCK	ZURÜCKSETZEN Auf Werkseinstellungen		Initialisieren VFO Menüinitialisierung ALLE Menü- und Kanalinitialisierung

Übersetzt de Gerd Devriel für die AFU Schul AG www.dl0shg.de
DG1OBY / DN1DV am 11.11.2022 SHG Gruppe seit 2000