

Tastenbelegung RT90/TYT MD9600 Frontplatte:

P1 = RX-Sprechgruppe (wenn beim Empfang ausgegaut) für TX übernehmen

P2 = RX/TX Frequenz anzeigen (incl. CTCSS analog bzw. TG digital)

P3+Einschalten = Settings-Reset (Abbrechen mit AB Taste am Mikrofon)

P4 = Zeitschlitz (TS1,TS2) umschalten

Kanal-Drehschalter = Frequenz/Kanal auf/ab

↑ (kurz) = Alle Sprechgruppen (TG) der RX-Group des eingestellten Kanals durchscrollen

↓ = Alle Sprechgruppen (TG) der RX-Group des eingestellten Kanals durchscrollen

P1+P4 = DIGITAL/ANALOG

P1+ENT = Alle Kanal Details

P1+↑ = Sendeleistung erhöhen

P1+↓ = Sendeleistung verringern

ENT = MENÜ, Blättern mit ↑(↓), Auswahl mit ENT, Parameter verstellen mit Kanal-Drehschalter

BAND/ESC = VFO/Memory

Taste orange = TG/TS/CTCSS/DCS Filter, CC-Scan, Dual-Watch (FM), Kanal in VFO schreiben und umgekehrt

1750-HZ-Tonruf = PTT+ENT

P1+Mic↑(↓) = Im VFO Modus TX/RX Zeile wechseln (RX/TX Frequenz per Tastatur eingeben)

PrivatCall (PC) annehmen = ENT

↑ (lang) = Startet im Kanalmodus den Suchlauf

Tastenbelegung RT90/TYT MD9600 Mikrofon:

Taste AB = Menü (entspricht Handgerät grüne Taste)

Taste A = VFO/Memory (entspricht Handgerät rote Taste)

Taste D (lang bis Beep) dann AB = Kanal Details

Taste B = Parameter innerhalb MENÜ verstellen

Taste C = Parameter innerhalb MENÜ verstellen

* = Zeitschlitz (TS1,TS2) umschalten

1x # = Sprechgruppe (TG) per Tastatur eingeben

2x # = Privat Call (PC) ID-Nummer per Tastatur eingeben

3x # = ALLE KONTAKTE (TG + PC) durchscrollen (↓ oder ↑)

Pfeiltaste nach oben startet Kanal- bzw. VFO-Scanner

Verstellen der Minuten innerhalb der „Zeitzone“: P1+B(Mikrofon) bzw- P1+C(Mikrofon)

(lang) = experimentelle Reverse-Repeater-Sperrfunktion, deaktivieren mit: # (lang) + Power OFF/EIN

Auf der Frontplatte bei Up und Down und beim Drehregler ändern sich einige Dinge:

Bei VFO und Kanal sind die Up/Down-Tasten Rechts/Links und der Drehregler Up/Down.

Aber in den Menüs sind die Up/Down-Tasten Up/Down und der Drehregler dient zum Anpassen der Einstellungen.

In den allgemeinen Optionen gibt es eine Einstellung namens "Button Remap", die die Bedienung der

Frontplattentasten in den Menüs so ändert, dass sie die gleiche ist wie auf den Kanal- und VFO-Bildschirmen.

Das MD9600/RT90 verfügt nicht über alle Tasten des GD77. Aktuell sind diese Tasten- bzw. Tastenzuordnungen programmiert, und nicht alle Funktionen von SK1 und SK2 (GD77) werden derzeit unterstützt:

P1=SK2, P2 = SK1, P4 = *(Stern), A/B = Grün, A = Rot, B = Pfeil rechts, C = Pfeil links

Die „D“-Taste schaltet den SK2-Latch um, sodass die SK2-Funktionen vom Mikrofon aus funktioniert.

Neue Firmware flashen: (Orange+P1) drücken + Stromversorgung anlegen.