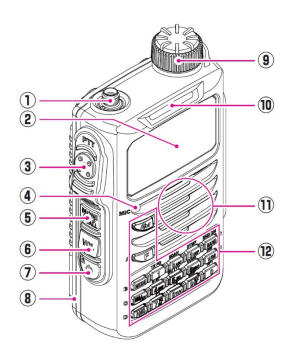
# 1 Kurzanleitung zu Yaesu FT-70D





## 1.1 Batteriespannung

anzeigen [F], [7] verlassen [F]

## 1.2 Speicherplatz auswählen

Memory Modus aktivieren [V/M] drücken, falls eine Frequenz angezeigt wird

Drehknopf (9) drehen, bis gewünschter Speicherplatz ausgewählt ist

#### 1.3 Wires-X Modus

aktivieren [F], [AMS]

verlassen [MODE] länger als eine Sekunde drücken

### 1.4 Quellen

Yaesu FT-70D Cheat Sheet und Manuals von Hersteller https://yaesu.com/

## 2 Relais HB9BA programmieren

- 1. in VFO-Mode wechseln 
   [V/M] → im Display ② wird die Frequenz angezeigt
- 2. ggf. 70 cm Band wählen [BAND]
- Frequenz einstellen
   Drehknopf ® drehen, bis zur gewünschten RX-Frequenz von 438.7 MHz
- 4. Automatischer Modus [AMS] lang drücken → im Display ② erscheint "AMS"
- - [F] kurz drücken, mit Drehknopf @ auf "on" stellen
  - [F] kurz drücken → zurück im Einstellmenu
- 6. Shift-Frequenz Drehknopf (9) bis zu "46 RPT.FRQ" drehen
  - [F] kurz drücken, mit Drehknopf @ auf 7.6 MHz stellen
  - [F] kurz drücken → zurück im Einstellmenu
  - [PTT] 3 kurz oder [F] lange drücken
- 7. Shift-Vorzeichen [F], [0]

  - [F] kurz drücken

das "-" wird oben im Display 2 durch ein Symbol angezeigt

- 8. CTCSS aktivieren
  - [F], [5]

TONE CTCSS wird nur gesendet (oben im Display @ erscheint T)
TSQL CTCSS wird gesendet, Squelch öffnet nur, wenn ein CTCSS Ton
empfangen wird (oben im Display @ erscheint TSQ)

- [PTT] ③ kurz drücken oder [F]
- 9. CTCSS Frequenz
- [F], [6]
- [F] kurz drücken
- 10. Modus einstellen
- [MODE] drücken, so dass "FM" für FM oder "DN" für C4FM (digital) im Display ② angezeigt wird
- 11. Einstellungen im Speicher hinterlegen
- [V/M] länger als eine Sekunde drücken, "F" erscheint und der nächste freie Speicherplatz blinkt links im Display ②
- - → kann auch zum Überschreiben verwendet werden
- 12. Speicherplatz beschriften

[MODE] ein Zeichen zurück [BAND] ein Zeichen weiter

[GM] löscht alle Zeichen nach dem Eingabe-Cursor

- [V/M] länger als eine Sekunde drücken
  - → kann später über [F] lang, @ bis zu "33 MEM.NAM" drehen, danach [F], noch umbenannt werden