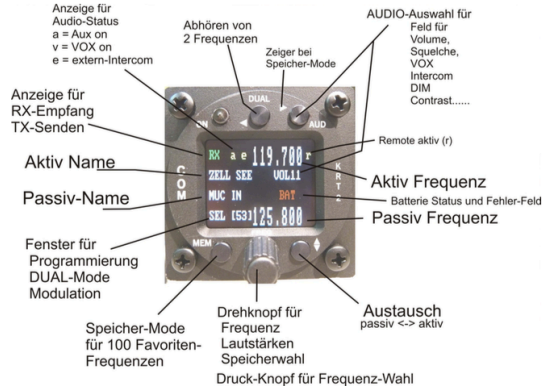


## Kurzanleitung 8,33 kHz Funkgerät

**Diese KURZANLEITUNG ersetzt nicht das Handbuch des Herstellers!**

### **BEDIENELEMENTE:**



### **Audio Menü:**

- VOL – Bereich von 01-20
- SQ – Squelch (01-10), **empfohlen 3, 4;**
- VOX - Intercom – **N/A (10)**
- TX – Aktivierung PTT-Taste (Links)
- INT – Intercom Lautstärke – **N/A;**
- EXT – Lautstärke ext. Audio Eingang – **N/A**
- DIM – Hintergrundbeleuchtung (01-9, **9 empfohlen**)
- BAT – Batterie Test bei drehen von Drehknopf;
- SIT – Mithör-Ton (Segelflug **01**)
- MIC – Mikrofon (0-11) 0-9 regelt Mikrofontyp, **NY - 11 dynamisches Mikro**

### **SET UP Menü:**

- Drücken der MEM Taste beim einschalten
- 1. ERASE – Löschen des Datenspeichers – **NICHT TUN!**
- 2. Kanalabstand, 1 8,33 kHz, 2, 25 Khz, **empfohlen 2 – 25kHz**

### **WARNUNGEN:**

- BAT** – Versorgungsspannung unter 10,5V
- Te** – Sendezeit überschritten > 2 min
- A-match** – schlechte Antennenanpassung

### **FREQUENZ speichern:** (99 Speicherplätze)

Frequenzen von allen Flugplätzen und Flughäfen sind vorgespeichert!

### **Manuelle Speicherung von Frequenzen:**

Passiv Frequenz kann mit Namen gespeichert werden.

**MEM** drücken – freien oder zu ändernden Speicherplatz auswählen – **MEM** erneut drücken – **EDIT** erscheint – mit **Drehschalter** die Zeichen auswählen – mit **AUD** Cursor rechts weiterschieben – mit **DUAL** nach Links inkl. Löschen des Linken Zeichens (max 8 Zeichen) – **FREQ** drücken um die Frequenz zu ändern – mit **MEM** zurück zur Namenseingabe (falls notwendig) – **SPEICHERN** – aus der Namenseingabe den **Wechselknopf** drücken – es erscheint **SAVE**.