XK852C1 Remote Control

Benutzeranleitung Version 2.8.2

DO5SAR & DD1KJ



(c)2025 DO5SAR & DD1KJ V2.8.2

1. Einleitung / Geräteübersicht

Die XK852C1 Remote Steuerung erlaubt die komfortable Bedienung des Transceivers über ein TFT-Touchdisplay und einen Encoder. Die Software Version 2.8.2 unterstützt alle grundlegenden Betriebsarten sowie 100 Speicherplätze.

2. Bedienelemente

Die Steuerung erfolgt über den Drehencoder und die Touchbuttons auf dem TFT. Encoder (Drehgeber): Drehen = Frequenz ändern, Drücken = Schrittweite ändern.

AGC: FAST / LOW - LOW Button Blau und AGC Fast Button ROT

PWR: Sendeleistung Low / Mid / High

TUNE: Abstimmen wird für 2 Sek aktiviert, Button ROT und nach 2 Sek wieder Blau

VOICE: Sprachkompressor ein/aus

MODE: USB / LSB / AM / CW

PTT: Senden ein/aus - PTT aktiv Button ROT

BW: Bandwechsel 1.6 – 3.5 – 7 – 10 – 14 – 18 – 21 – 24 – 28 MHz

CHxx: Kanalwahl / Speicherfunktionen (Speichern/Laden)

3. Speicherplätze

• Speichern: CHxx länger als 1 Sekunde drücken.

• Laden: Durch Taste + und - können die Channel ausgewählt werden.

4. Kurzanleitung

- 1. Gerät einschalten, gewünschte Frequenz mit BW auswählen.
- 2. Frequenz mit Encoder einstellen.
- 3. Modus (USB/LSB/AM/CW) über MODE wählen.
- 4. PWR für Sendeleistung einstellen.
- 5. Mit PTT senden oder mit VOICE Sprachkompressor aktivieren.
- 6. Speicherplatz wählen/speichern über +/- Taste.

5. Rotary Encoder (Drehgeber)

- Drehen nach rechts: Frequenz erhöhen
- Drehen nach links: Frequenz verringern
- Kurzer Druck: Schrittweite ändern (1 Hz / 10 Hz / 100 Hz / 1 kHz / 10 kHz / 100 kHz / 1 MHz)
- Die aktuelle Schrittweite wird kurz im Display eingeblendet (z. B. "STEP 1 kHz").

(c)2025 DO5SAR & DD1KJ V2.8.2