

Kurzanleitung



Bedienelemente des Radios

Für die **Senderwahl** („**Tune**“) wurden auf der Skala 4 Markierungen angebracht, diese sind mit einem kurzen Ton gekoppelt und haben folgende Bedeutung:

- Speichern
- ◀ Sender zurück
- ▶ Sender vor
- Suchlauf & Ensemble-Auswahl

Es werden die Regler „**Volume**“ und „**Tune**“ benutzt.

Weitere Bedienelemente

Mit dem Schalter „**GRAVE** ↔ **AIGU**“ kann die Skalenbeleuchtung geschaltet werden.

Die Schalter „**R.R.**“, „**G.O.**“ und „**P.O.**“ dienen der Klangregelung, „**CADRE**“ ist stillgelegt.

Unten links befindet sich eine Teleskopantenne für mobilen Betrieb.

1. Senderwahl

Radio EIN, mit **Volume** gewünschte Lautstärke einstellen

Sender vor: mit **Tune** auf  und zurück auf 

Sender zurück: mit **Tune** auf  und zurück auf 

2. Suchlauf & Ensembleauswahl:

2.1 Suchlauf: **Volume** auf NULL, mit **Tune** auf  und zurück auf 

2.2 Ensembleauswahl:

Ensemble vor: mit **Tune** auf  und zurück auf 

Ensemble zurück: mit **Tune** auf  und zurück auf 

Volume aufdrehen

3. FM-Senderwahl

Volume aufdrehen, mit **Tune** auf  und zurück auf 

Sender vor: mit **Tune** auf  und zurück auf 

Sender zurück: mit **Tune** auf  und zurück auf 

Zurück zu DAB+

Volume aufdrehen, mit **Tune** auf  und zurück auf 

4. Wechsel zu Bluetooth (BT)

- Smartphone mit dem eingebauten BT-Empfänger (hier: „KRC86B“) bei aktivierter Medienwiedergabe verbinden
- Starten eines Musiktitels → „Wechsel zu Bluetooth“
- Beenden der Musikübertragung: → „Wechsel zu FM | DAB+“.

5. Hinweise

1. Im Radio befindet sich ein Akku, der einen Betrieb von ca. 6 Stunden erlaubt.
2. Wenn das Radio im Auto betrieben wird, sollte es zur Aufladung mit der 6V-Bordbatterie verbunden werden. Hier fließt dann - je nach Entladezustand - ein Anfangsstrom von einigen Ampère. Daher muss die Zuleitung mit einer trägen Sicherung von 10A („**T10A**“) abgesichert werden.
3. Im Normalzustand ist der Akku genügend aufgeladen. Der Strom beträgt dann ca. 1A, der Ladestecker kann dann entfallen und der DAB+-Empfang verbessert sich.