

## Betriebsanleitung sendeleistung

1. 1. Der VTX ist auf Band F-Kanal 7 vorprogrammiert. Wenn der VTX eingeschaltet ist, blinken F, 7 und ein Bindestrich (-). Dies bedeutet, dass der VTX auf 25 mW eingestellt ist. Wenn der VTX kein Signal empfängt, wird er ausgeschaltet.
2. 2. Um den Kanal (CH) zu wechseln, drücken Sie kurz die Taste. Die Digitalanzeige wechselt jedes Mal, wenn Sie die Taste kurz drücken, synchron von 1 auf 8.
3. 3. Um die Frequenz (FR) zu ändern, drücken Sie die Taste 2 Sekunden lang, bis die Digitalanzeige flackert. Drücken Sie dann kurz die Taste, um Ihr Frequenzband (FR) zu ändern. Die Digitalanzeige wechselt bei jedem Drücken der Taste synchron zwischen A, b, E, F, r.
4. Drücken Sie die Taste 5 Sekunden lang, bis die Digitalanzeige flackert. Drücken Sie dann kurz die Taste, um die Stromversorgung zu ändern.
  - Null (0) steht für keine Leistung
  - Ein Bindestrich steht für 25mW
  - Zwei Bindestriche stehen für 200 mW
  - Drei Bindestriche stehen für 600 mW
5. Sekunden nach dem Einstellen von CH und FR flackert die Stromversorgung abwechselnd.

**Hinweis: Der VTX speichert die Einstellungen automatisch. Um die Einstellungen zu ändern, wiederholen Sie bitte die obigen Schritte.**

## Warnung!

In den meisten Ländern sind nur 25mW legal! Bitte überprüfen Sie Ihre lokalen Gesetze und Vorschriften. Das Senden mit 200 mW oder 600 mW kann illegal sein!

Für die Auswahl in Blau / Schwarz ist eine HAM-Lizenz erforderlich, um legal zu funktionieren.

Frequency MHz	----	-----	----	----	----	----	----	----
-----	--		--	--	--	--	--	--
-----	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8
FR1/Band A	5865	5845	5825	5805	5785	5765	5745	5725
FR2/Band b	5733	5752	5771	5790	5809	5828	5847	5866
FR3/Band E	5705	5685	5665	5645	5885	5905	5925	5945
FR4/Band F	5740	5760	5780	5800	5820	5840	5860	5880
FR5/band r	5658	5695	5732	5769	5806	5843	5880	5917