



## Anleitung für KTX / KRX Sende- und Empfangs-Modul:

I. KTX / KRX: Drücken Sie den Netzschalter und eine "8" wird angezeigt.

A: Einschalten: 1 bis 2 Sekunden lang drücken, bis die Anzeige aufleuchtet.

B: Kanalwechsel: Taste kurz drücken.

C: Ausschalten: Drücken Sie kurz die Taste, bis "8" im Display angezeigt wird, und drücken Sie dann lange für 1-2 Sekunden, bis die Anzeige erlischt.

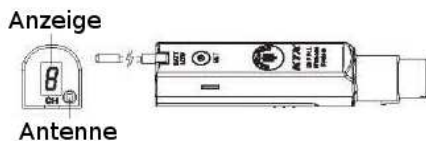
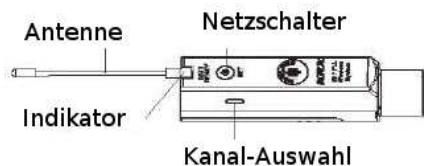
D: Die "8" -Anzeige: Die "8" wird ausgeblendet, sobald der Energiesparmodus aktiviert wird.

Anzeige KTX: Bei ausreichender Batterie-Kapazität leuchtet die Anzeige grün. Ist der Batteriestand niedrig, leuchtet die Anzeige rot. Bei Verwendung einer externen USB-Stromversorgung blinkt die Anzeige "8" dreimal und erlischt dann.

KRX: Bei ausreichender Spannung leuchtet die Anzeige grün und wenn sie das HF-Zeichen  $\sim$  empfängt, leuchtet die grüne Anzeige immer noch. Bei Verwendung einer externen USB-Stromversorgung blinkt die Anzeige "8" dreimal und erlischt dann.

Hinweis: Es muss kein Pairing durchgeführt werden, einfach den selben Kanal einstellen und loslegen.

KRX kann mehrere Signale empfangen (wie simulatives UHF), solange KTX nicht auf der gleichen Frequenz ist.



Modell	<b>KRX</b>	Modell	<b>KTX</b>
Kanal	Multi-Kanal - bis zu 10 Frequenzen wählbar und voreingestellt für jedes Frequenzband	Oszillations Modus	PLL UHF generiert
Frequenzband	UHF470-960MHz. abhängig von den jew. Regularien der Länder	Frequenzband	UHF470-960MHz. abhängig von den jew. Regularien der Länder
Empfängertyp	PLL UHF generiert	Frequenzgang	50Hz-15KHZ ( $\pm 3dB$ )
Frequenzgang	50Hz-15KHZ ( $\pm 3dB$ )	Frequenzstabilität	$\pm 0,005\%$ (-10-50)
Frequenzstabilität	$\pm 0,005\%$ (-10-50)	TH.D	1 KHz<0,8%
TH.D	1 KHz<0.8%	Modulations Modus	FM (F3E)
Modulationsmodus	FM (F3E)	Dynamik	>90dB
S/N Ratio	>90dB	R/F Ausgangsleistung	10mW
R/F Empfindlichkeit	-100dBm / 12dB SINAD	Max. Abweichung	36KHz
Symmetrischer Ausgang	iy 40KHz deviation	Stromversorgung	DC 1.5V
Stromversorgung	DC 1.5V	Hergestellt in China	

