

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.

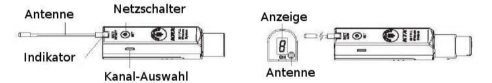
C: Ausschalten: Drücken Sie kurz die Taste, bis "8" im Display angezeigt wird, und drücken Sie dann lange für I -2 Sekunden, bis die Anzeige erlischt.

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 a~ 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	KRX	Modell	KTX
Kanal	Multi-Kanal - bis zu 10	Oszillations Modus	PLL UHF generiert
	Frequenzen wählbar und		
	voreingestellt		
	für jedes Frequenzband	Frequenzband	UHF470-960MHz. abhängig von
Frequenzband	UHF470-960MHz. abhängig von		den jew. Regularien der Länder
	den jew. Regularien der Länder	Frequenzgang	50Hz-15KHZ (±3dB)
Empfängertyp	PLL UHF generiert	Frequenzstabilität	±0,005% (-10-50)
Frequenzgang	50Hz-15KHZ (±3dB)	TH.D	1 KHz<0,8%
Frequenzstabilität	±0,005% (-10-50)	Modulations Modus	FM (F3E)
TH.D	1 KHz<0.8%	Dynamik	>90dB
Modulationsmodus	FM (F3E)	R/F Ausgangsleistung	10mW
S/N Ratio	>90dB	Max. Abweichung	36KHz
R/F Empfindlichkeit	- IOOdBm / I2dB SINAD	Stromversorgung	DC 1.5V
Symmetriescher Ausgang	iy 40KHz deviation	Hergestellt in China	T A D X CE
Stromversorgung	DC 1.5V		I 1 4 5 11