

Vorschaltmodule 1 und 2

Vorschaltmodul 1 (Ein-Kanal-Empfänger)



Vorschaltmodul 2 (Zwei-Kanal-Empfänger)



Mit unseren Vorschaltmodulen ermöglichen wir die Einbindung von zusätzlichen Sendermikrofonen, sollte Ihr Gerätesystem bereits mit der maximalen Anzahl von Sendermikrofonen ausgestattet sein.

Das Vorschaltmodul 1 ist mit einer Empfangseinheit ausgestattet und kann somit die Signale eines Sendermikrofons empfangen. Es wird an die MIC IN-Buchse Ihres Sprachverstärkers angeschlossen, wo die Signale verstärkt werden.

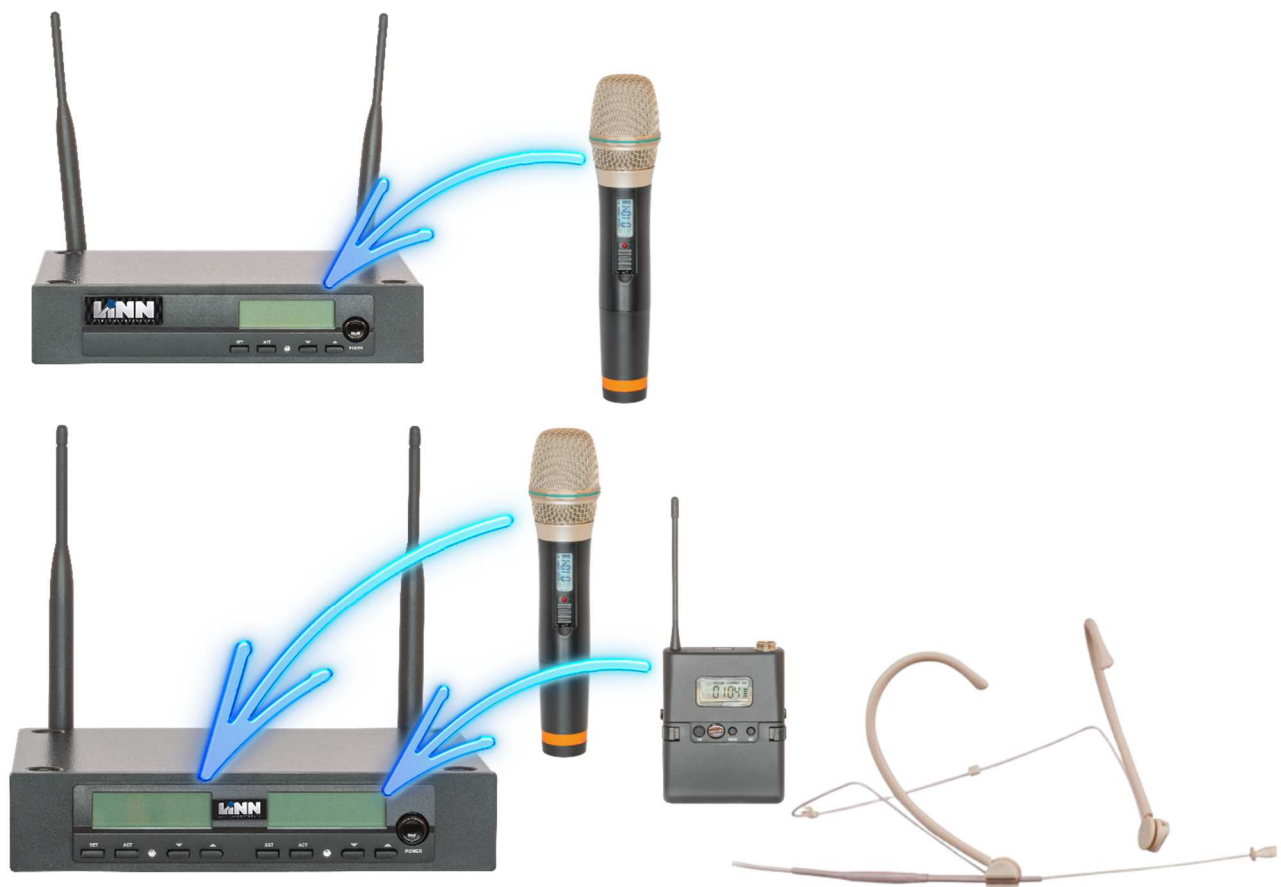
Das Vorschaltmodul 2 ist mit zwei Empfangseinheit ausgestattet und kann somit die Signale zweier Sendermikrofone empfangen. Es wird an die MIC IN-Buchse Ihres Sprachverstärkers angeschlossen, wo die Signale verstärkt werden.

Arbeiten Sie z. B. mit dem LINN SPRACHVERSTÄRKER Modell POWERMAX QUADRO, nutzen bereits vier Sendermikrofone und möchten das Gerätesystem um ein fünftes und sechstes Sendermikrofon erweitern? Über den Anschluss des Vorschaltmoduls 2 und über die komfortable Auswahlmöglichkeit von insgesamt 14 vorprogrammierten Funkfrequenzen ist die Erweiterung problemlos möglich.

Die Stromversorgung erfolgt über das Stromnetz.

Alle Steckertypen sowie die gewünschten Kabellängen sind verfügbar.

Unsere unterschiedlichen Sendermikrofone lassen sich alle in Kombination mit den Vorschaltmodulen einsetzen. Anwendungsbeispiele:



Technische Daten - Vorschaltmodul 1

Gehäuse	Schwarzer Kunststoff, Metall
Display	LCD-Display
Frequenzbündel	8 A-D = 823 MHz - 832 MHz
Übertragungsbereich	50 – 18.000 Hz
Klirrfaktor	< 0,5 % bei 1 KHz
Signal-/Rauschabstand	> 105 dBA
Empfindlichkeit	10 dB μ V bei Signal/Rauschabstand > 80 dB
Rauschsperr	duale Squelcheinstellung für NoiseLock und Pilotton
Max. Ausgangspegel	+ 10 dBV / 0 dBV / -6 dBV
Tunerverfahren	PLL-Synthesizer
Spannungsversorgung	externes Schaltnetzteil 12 ~ 15 V DC, 1A
Abmessungen	210 mm x 43 mm x 180 mm (BxHxT)
Gewicht	ca. 0,7 kg
Zulassung	CE

Technische Daten - Vorschaltmodul 2

Gehäuse	Schwarzer Kunststoff, Metall
Display	LCD-Display
Frequenzbündel	8 A-D = 823 MHz - 832 MHz
Übertragungsbereich	50 – 18.000 Hz
Klirrfaktor	< 0,5 % bei 1 KHz
Signal-/Rauschabstand	> 105 dBA
Empfindlichkeit	10 dB μ V bei Signal/Rauschabstand > 80 dB
Rauschsperr	Duale Squelcheinstellung für NoiseLock und Pilotton
Max. Ausgangspegel	+ 10 dBV / 0 dBV / -6 dBV
Tunerverfahren	PLL-Synthesizer
Spannungsversorgung	externes Schaltnetzteil 12 ~ 15 V DC, 1A
Abmessungen	210 mm x 43 mm x 180 mm (BxHxT)
Gewicht	ca. 0,85 kg
Zulassung	CE