



Zero-Ohm Systems  
Transforming the laws of sound

# Bedienungsanleitung

## 2K-4 Renegade



**2000W**  
(pro Kanal/4 Kanäle)

**2K<sup>4</sup>**  
**RENEGADE**  
SERIES

## SPEZIFIKATIONEN

**ZERO-OHM** System ist ein passives Gerät, das eine Verbindung zwischen beliebigen Verstärkern und Lautsprechern herstellt. Die Belastung der Lautsprecher, Impedanz und lange Kabelstrecken sind dabei irrelevant. Dieses patentierte Design macht 70V-100V-Transformatoren **überflüssig**. **Mehrere Lautsprecher** können parallel zu Impedanzen unter einem (1) Ohm geschaltet werden.



## EIGENSCHAFTEN

- Null (0) Ohm-Funktionalität
- Keine Transformatoren erforderlich
- Mehrere Lautsprecher können parallel geschaltet werden
- Beliebige Lautsprecherimpedanz können verwendet werden: 2/4/8/16 Ohm
- Gleichmäßige Stromverteilung über lange Kabelstrecken
- erweiterter Frequenzgang
- Identische Ausgangsphasenbeziehung mit allen Leistungsverstärkern

## AKUSTISCHE LEISTUNG

Frequenzgang	20Hz - 20kHz
Frequenzbereich	20Hz - 20kHz
harmonische Verzerrung	Referenz Diagramm unten

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Höhe	65,1mm
Breite	438,1 mm / 479,4mm with Rack Ears
Tiefe	149.,2 mm
Gewicht	5 kg
Versandgewicht	5,5 kg (inkl. Verpackung)

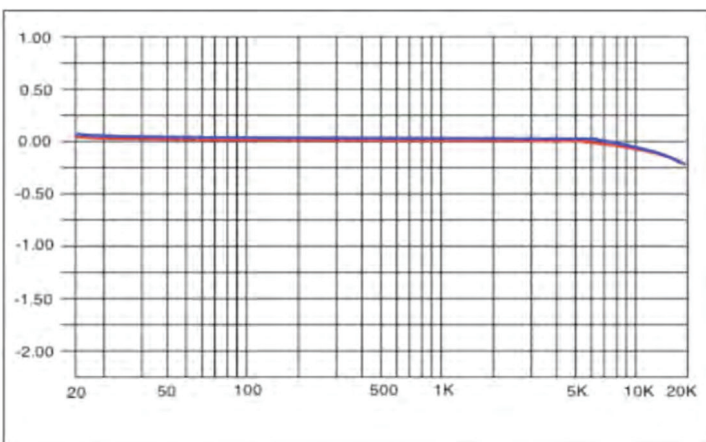
## BESTELLINFORMATIONEN

2K-4 Two Channel Rackmount System	P/N: 2K-4
-----------------------------------	-----------

## URSPRUNGSLAND

Hergestellt in Kanada

### FREQUENZGANG: 100W RMS an 8 Ohm

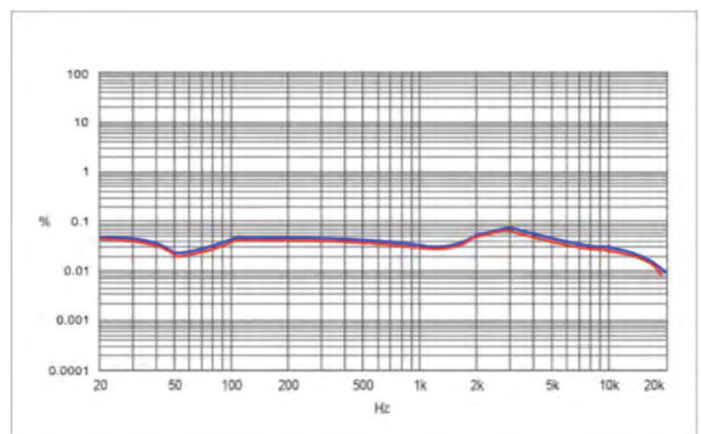


## AUDIO

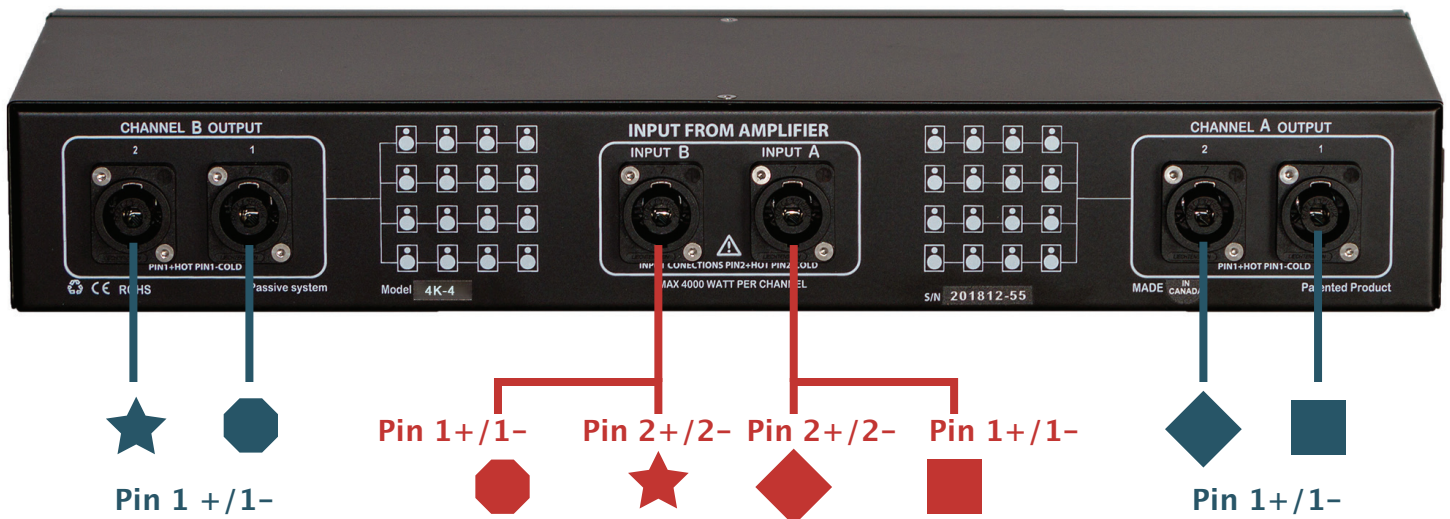
Input/Output Anschluss	Neutrik NL4
Input Pin-Out	(Ch 1) Input 1A: Pin 1+/1- (Ch 2) Input 2A: Pin 2+/2- (Ch 3) Input 1B: Pin 2+/2- (Ch 4) Input 2B: Pin 1+/1-
Output Pin-Out	(Ch 1) Output 1A: Pin 1+/1- (Ch 2) Output 2A: Pin 2+/2- (Ch 3) Output 1B: Pin 2+/2- (Ch 4) Output 2B: Pin 1+/1-
Min. Output Impedanz	0.1 Ohm
Max. Leistung	2000W

*\*Da wir stets bestrebt sind, unsere Produkte durch die Einbeziehung neuer Materialien, Komponenten und Herstellungsmethoden zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, diese Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.\**

### THD + N vs Frequenz: 20 W RMS bei komplexer Last



# RÜCKSEITIGE SPEAKON™ ANSCHLÜSSE



Schließen Sie niemals separate Lautsprecherleitungen mit unterschiedlichen Verstärkern als Eingang an.

ZU LAUTSPRECHER

KANAL

VON VERSTÄRKER

