



Bedienungsanleitung 2K-4 Renegade



2000W (pro Kanal/4 Kanäle)



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

A 1/ 1 1	CTI			LLCI	
AKU	311	3 CI	HEI	LEIS I	TUNG

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

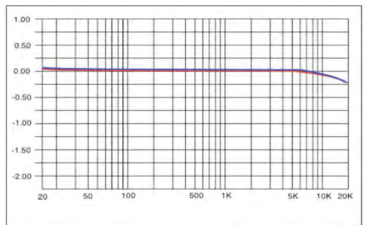
Hergestellt in Kanada

AUDIO

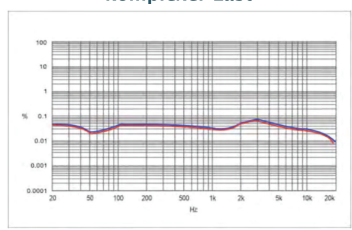
	/ (ODIO
Input/ Output Anschluss	Neutrik NL4
Input Pin-Out	(Ch 1) Input 1A: Pin 1+/1-
	(Ch 2) Input 2A: Pin 2+/2-
	(Ch 3) Input 1B: Pin 2+/2-
	(Ch 4) Input 2B: Pin 1+/1-
Output Pin-Out	(Ch 1) Output 1A: Pin 1+/1-
	(Ch 2) Output 2A: Pin 2+/2-
	(Ch 3) Output 1B: Pin 2+/2-
	(Ch 4) Output 2B: Pin 1+/1-
Min. 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 Spezifi kationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

FREQUENZGANG: 100W RMS an 8 Ohm

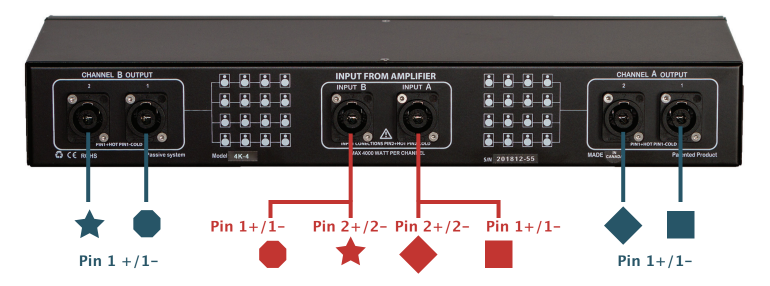


THD + N vs Frequenz: 20 W RMS bei komplexer Last



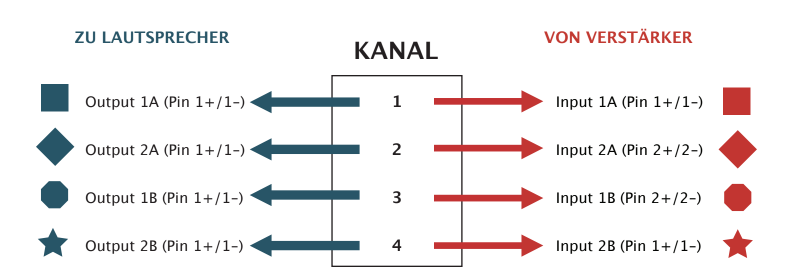
info@zohms.com www.zohms.com

RÜCKSEITIGE SPEAKON™ ANSCHLÜSSE





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



info@zohms.com www.zohms.com