

# S.E.A.

Vertrieb & Consulting



<b>Modell</b>	<b>BuzzStop-MKIII</b>
Anschlüsse	Cinch, Euroblock
Input	symm. 0dB-1V, unsymm. 0dB-1V, PA 100V/70V/33V, Low Imp. 1kW/600W/120W
Output	symm. 0dB-1V, unsymm. 0dB-1V
Specs	Übertragungsbereich 20Hz-20kHz
Specs	max. +12dB @ 0.2% THD
Besonderheiten	interner hochwertiger Audio-Transformator
PSU	passiv
Optionen	BUZZ-19

## DI-Box

Die BUZZSTOP-MKIII DI-Box mit galvanischer Trennung ist ein universeller Audio-Adapter, der für sämtliche Erweiterungen und Verbindungen benutzt werden kann. Über den Wahlschalter für den Eingangspegel lassen sich die verschiedenen Ausgangssignale und Pegel in ein symmetrisches oder unsymmetrisches Linesignal umwandeln. So lässt sich zum Beispiel ein 100V Ausgang problemlos in einen symmetrischen Line-Ausgang und umgekehrt transformieren. Die möglichen Anwendungen sind fast grenzenlos.

Die Standardanwendung des BUZZSTOP-MKIII ist das Eliminieren von Brummschleifen und Brummstörungen durch den integrierten hochwertigen Audio-Transformator.

Optional ist das 19" Adapter-Kit BUZZ19 erhältlich. Damit können zwei BUZZSTOP-MKIII in ein 19" Rack montiert werden.

## Rückansicht



## Eigenschaften

- Universeller Stereo-Eingangsadapter mit Ground-Lift
- Konvertiert jedes Line-, Mikrofon- oder Telefonsignal in ein beliebiges Ausgangsformat
- Konvertiert unsymmetrisch zu symmetrisch und umgekehrt
- Integrierter Audiotransformator verhindert Erdschleifen
- hochwertiger Übertrager 20Hz-20kHz
- max. Line-Pegel +12dB @ 0.2% THD

# **S.E.A.**

**Vertrieb & Consulting**

## Ausschreibungstext

Es soll eine DI-Box mit internem Audio-Transformator mit folgenden technischen Daten zum Einsatz kommen:

- Inputs : Line Level : Balanced : Euroblock, 0 dB - 1V
- Inputs : Line Level : Unbalanced : RCA Cinch, 0 dB - 1V
- Inputs : Line Level : PA Amp : Euroblock, 100V-70V-33V
- Inputs : Line Level : Low Imp Amp : Euroblock, 8Ohm amp; 1kW - 600W - 120W
- Inputs : Line Level : Telephone : Euroblock
- Outputs : Balanced : Euroblock, Line 0 dB - 1V
- Outputs : Unbalanced : RCA Cinch, 0 dB - 1V
- max. Line-Eingangspegel: +12dB
- Frequenzverlauf: 20Hz-20kHz
- THD: 0.2%
- Gehäuse : Black Metal
- Abmessungen (H x W x D) : 44 x 241 x 72 mm
- Gewicht: 0.5 KgHersteller: APart, Modell: BuzzStopIII