

SONUS® S.A.B

Stereo Audio Symmetrierer / Desymmetrierer



Mit dem SONUS® S.A.B. ist die universale Lösung für die galvanische Trennung und Symmetrierung von Audio-Signalen erhältlich. So können Brummschleifen zuverlässig entfernt und Störeinflüsse bei längeren Kabelwegen reduziert werden. Schwache Line-Pegel-Signale der Zuspielderäte lassen sich dadurch symmetrieren und können somit auf bis zu 100 Metern übertragen werden.

Der SONUS S.A.B ist ein 2-kanaliges System, das passiv ausgelegt ist und somit keine separate Stromversorgung benötigt. Er verfügt über hochwertige 1:1 Übertrager und ist durch die robuste Konstruktion bestens für die Festinstallation geeignet.

Durch die Ausstattung mit einer Klemmleiste und Cinch-Anschlüssen für den Ein- und Ausgang des Signals ist eine einfache und schnelle Systemintegration möglich.

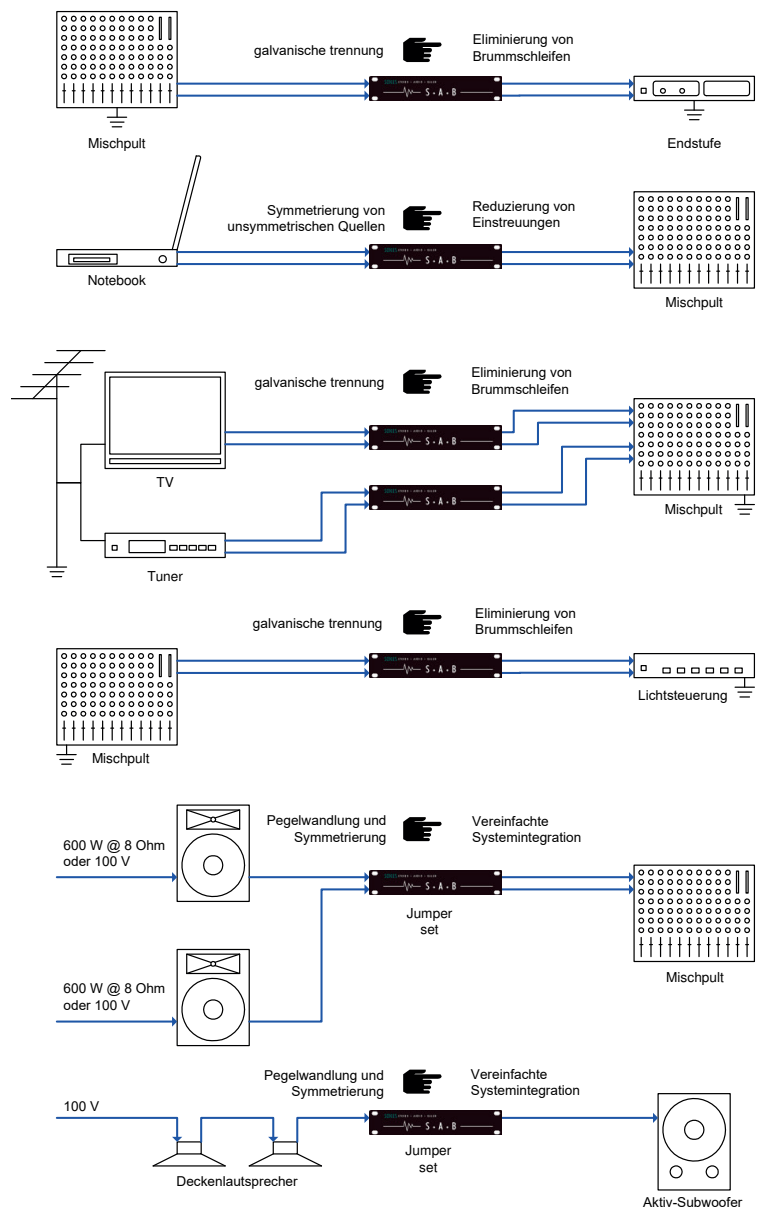
Eine Besonderheit ist die Symmetrierung und Umsetzung eines leistungsverstärkten Signals (niederohmig oder 100 V) in ein Line-Pegel Signal. Diese Funktion lässt sich mittels eines Schiebeschalters und entsprechender Belegung der Anschlussklemmen aktivieren.

Der SONUS S.A.B. ist ideal einsetzbar bei fast jeder hochwertigen Audio-Installation, z.B. in Konferenzräumen und Schulen sowie in Studios und Multimedia-Anwendungen.

SONUS® S.A.B

Stereo Audio Symmetrierer / Desymmetrierer

- » Galvanische Trennung zur Vermeidung von Brummschleifen
- » Bidirektionale Symmetriewandlung (Passiv-System)
- » Symmetrierung und Pegelwandlung von 100 V-Signalen auf Line-Pegel



Technische Daten	SONUS® S.A.B.
Typ:	2-kanaliger Symmetrierer, bidirektional, passiv
Anschlüsse:	Cinch, Klemmleiste
Hochpegel-Eingänge (8 Ohm)	1kW - 100 V
Abmessungen (B x H x T):	242 x 44 x 65 mm