

# BSS BLU-BIB

## Eingangsexpander mit BLU-Link Audiobus



Der BLU-BIB ist ein Eingangs-Expander, er bietet acht analoge Mic/Line Eingangskanäle und verfügt über eine BLU-Link Schnittstelle. BLU-Link ist ein digitaler, redundanter Audiobus. Es können über CAT5e Kabel 256 Kanäle über eine Entfernung von 100 Metern übertragen werden. Für größere Entfernungen kann mit Medienkonvertern auf Glasfaser umgesetzt werden (geeignete Konverter bitte anfragen). Die Auswahl der BLU-Link Ausgangskanäle erfolgt über Dip-Schalter auf der Geräterückseite. Aus dem 256-kanaligen Audiobus kann so ganz einfach und ohne Software ein Block von acht aufeinanderfolgenden Kanälen ausgewählt werden.

Auf der Gerätevorderseite werden kanalweise Eingangspegel und Phantomspannung über Taster eingestellt.

Die Taster können gesperrt werden.

Status LEDs geben Auskunft über anliegende Netzspannung, anliegendes Audiosignal, Clip, Phantomspannung und PegelEinstellung.

Im Lieferumfang sind Befestigungswinkel und ein externes Netzteil enthalten. Optional ist ein 19" Rackmontage Set für ein bzw. zwei Geräte erhältlich.

# BSS BLU-BOB

## Ausgangsexpander mit BLU-Link Audiobus



Der BLU-BOB ist ein Ausgangs-Expander, er bietet acht analoge Ausgangskanäle und verfügt über eine BLU-Link Schnittstelle. BLU-Link ist ein digitaler, redundanter Audiobus. Es können über CAT5e Kabel 256 Kanäle über eine Entfernung von 100 Metern übertragen werden. Für größere Entfernungen kann mit Medienkonvertern auf Glasfaser umgesetzt werden (geeignete Konverter bitte anfragen). Die Auswahl der Ausgangskanäle erfolgt über Dip-Schalter auf der Geräterückseite. Aus dem 256-kanaligen Audiobus kann so ganz einfach und ohne Software ein Block von acht aufeinanderfolgenden

Kanälen ausgewählt werden. Die Konfiguration erfolgt nicht über die Software HiQnet™ London Architect.

Auf der Gerätevorderseite befinden sich Status LEDs für „Power“ und anliegendes Audiosignal (pro Kanal).

Es stehen zwei Gehäusevarianten zur Auswahl. BLU-BOB1 als Tischgerät im 9,5" Format und BLU-BOB2 im 19" Format zum Rackeinbau.

Die Spannungsversorgung erfolgt über ein externes Netzteil (12VDC/19 W, im Lieferumfang enthalten).

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.