

XB Serie

400
800
1600
2500

BITTNER
AUDIO



Festinstallation
Flughafen
Stadien
Kino & Theater



Einfach. Kraftvoll!

Für Musik, Durchsage und Alarmsignale. Variabel, dynamisch und standfest nach IEC286-3. Natürlich überwacht. Für ein Optimum an Sicherheit und Qualität.

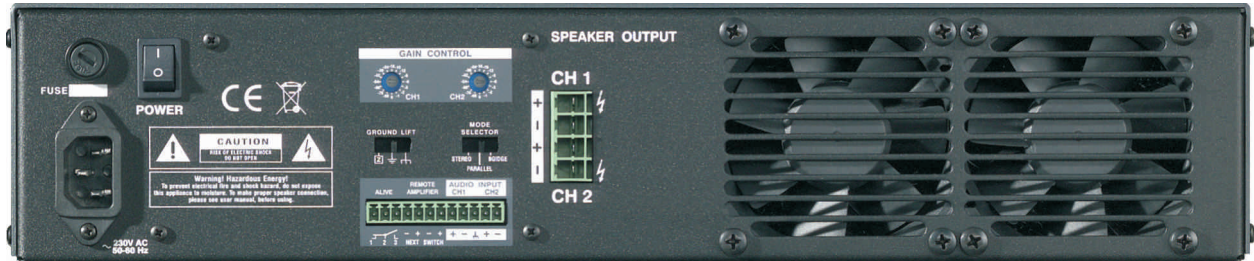
Sequentielle Ferneinschaltung und ein Störmeldekontakt für analoges Auswerten des Betriebszustandes. Die XB löst alle Aufgaben. Ohne umständlichen Zusatzaufwand. Und der Betrieb läuft weiter.

XB - Eine für alle!

- Modernstes Design in SMD-Technik
- Schutzschaltungen für DC, HF, Infraschall, Kurzschluss, offener Ausgang, thermische Überlast
- Alle Ein- und Ausgänge steckbar per PHOENIX-Stecker
- XB1600/2500 mit Hochleistungsschaltnetzteil und PFC
- LED-Anzeige für POWER, SIGNAL, CLIP und PROTECT
- Temperaturregelte Leiselüfter
- Manuell bedienbare, rückseitige Lautstärkereger
- Stereo/Parallel Mode
- Softstart
- Sequentielle Ferneinschaltung
- Störmeldekontakt
- Ground Lift Schalter
- 3 Jahre Garantie

XB Serie

BITTNER
AUDIO



Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

- Audioeingänge.....Kontakte 8-12 eines 12-poliger PHOENIX Steckers
- Lautsprecherausgänge.....Hoch belastbarer 4-poliger PHOENIX Stecker
- Lautstärkereglер.....2 analoge Potis mit 16 Stufen in den folgenden Werten:
-90, -78, -66, -54, -42, -30, -24, -18, -15, -12, -9, -6, -3, -2, -1, 0 dB
- Störmeldekontakte.....Kontakte 1-3 eines 12-poligen PHOENIX Steckers. Kontakt kann entweder als Schließer oder als Öffner verwendet werden.
- FerneinschaltungKontakte 4-7 eines 12-poligen PHOENIX Steckers. +12V schaltet den Verstärker ein, -12V schaltet ihn aus. Die Schaltspannung wird verzögert für den nächsten Verstärker in einer Kette ausgegeben.
- GroundliftSchiebeschalter mit 3 Positionen. Die Chassis Erde und die Audio Masse werden entweder verbunden, getrennt oder über einen Entkopplungswiderstand verbunden
- Verstärkermodus.....Schiebeschalter mit 3 Positionen: STEREO, PARALLEL oder BRIDGE
- NetzversorgungNetzschalter, Sicherung Kaltgerätebuchse

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt der EMV-Verordnung 89/336/EEC entspricht und die Erfordernisse der einheitlichen Produktnorm EN-55013 (Störstrahlung), sowie EN-55020 (Strahlungssicherheit) erfüllt.

Technische Änderungen vorbehalten
Aktuelle Daten auf www.bittner-audio.com