



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 Hochleistungs-Schaltnetzteil und PFC
- LED-Anzeige für POWER, SIGNAL, CLIP und PROTECT
- Temperaturgeregelte Leiselüfter
- Manuell bedienbare, rückseitige Lautstärkeregler
- Stereo/Parallel Mode
- Softstart
- Sequentielle Ferneinschaltung
- Störmeldekontakt
- Ground Lift Schalter
- 3 Jahre Garantie

## **XB Serie**





## Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

Audioeingänge	Kontakte 8-12 eines 12-poliger PHOENIX Steckers
Lautsprecherausgänge	Hoch belastbarer 4-poliger PHOENIX Stecker
Lautstärkeregler	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.
Ferneinschaltung	Kontakte 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.
Groundlift	Schiebeschalter 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
Netzversorgung	Netzschalter, 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.