

XV Serie

200
400
600
1000
1600

BITTNER AUDIO

*Intelligent
Power*



Leistung pur.

Für Durchsagen, Musik und Alarmsignale.
Standfest und überwacht.

Variabel und dynamisch. Dass die eingesetzten
Hochleistungs-Ringkernübertrager zu den besten
am Markt gehören versteht sich von selbst.

Die XV löst alle Aufgaben. Ohne umständlichen
Zusatzaufwand.

Qualität gibt Sicherheit!

Perfektes Übertragungs-
verhalten. Einzel geprüft.

Ergänzen Sie Ihr System
durch unsere hochwertigen
100 Volt Übertrager. Denn
Qualität kann man bei
Bittner Audio auch einzeln
kaufen.



- Ideal für Festinstallationen:
Ausschließlich rückseitige
Bedienung
- Modernstes Design in SMD-Technik
- Schutzschaltungen für DC, HF,
Infraschall, Kurzschluss, thermische
Überlast
- Alle Ein- und Ausgänge steckbar
per PHOENIX-Stecker
- High-End Ringkern-Ausgangs-
übertrager
- LED-Anzeige für POWER, SIGNAL,
CLIP, PROTECT und GNDFAULT
- Temperaturregelte Leiselüfter
- Manuell bedienbare, rückseitige
Lautstärkeregler
- Softstart
- Sequentielle Ferneinschaltung
- Störmeldekontakt
- Ground Lift Schalter
- 3 Jahre Garantie

100V Übertrager

- Leistungsklassen der XV Serie
- Ultralineaes Frequenzverhalten
- Flussmittelfreie Qualität
- Anschlussimpedanz 4 Ohm

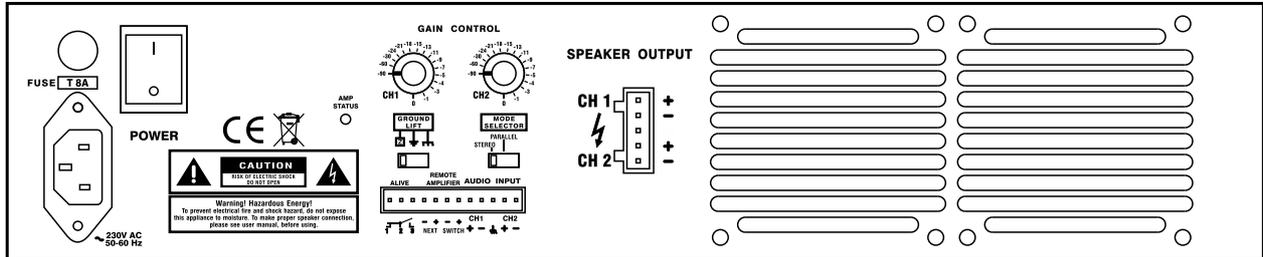
Technische Änderungen, Druckfehler, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

© MediasPro Medientechnik GmbH - www.mediaspro.de - info@mediaspro.de - v05-25

XV Serie

BITTNER
AUDIO

*Intelligent
Power*



Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

- Audioeingänge.....Kontakte 8-12 eines 12-poliger PHOENIX Steckers
- Lautsprecherausgänge.....Hoch belastbarer 5-poliger PHOENIX Stecker
- Lautstärkereglern.....2 analoge Potis mit 16 Stufen in den folgenden Werten:
-90, -60, -30, -24, -21, -18, -15, -13, -11, -9, -7, -5, -4, -3, -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
- Betriebsart.....Schiebeschalter mit 2 Positionen: Stereo, Parallel
- NetzversorgungNetzschalter, Kaltgerätebuchse, Sicherung

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, Druckfehler, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

© MediasPro Medientechnik GmbH - www.mediaspro.de - info@mediaspro.de - v05-25