







Qualität gibt Sicherheit!

Übertrager sind aus der ELA-Technik nicht wegzudenken. Die Möglichkeit, viele Lautsprecher parallel an einer Endstufe zu betreiben und dabei gleichzeitig galvanisch von deren Netzteil getrennt zu sein, hat unbestrittene Bedeutung. Aus Kostengründen werden häufig minderwertige MD oder Schnittband-Übertrager eingesetzt, deren Übertragungsverhalten sowohl im tief- wie auch hochfrequenten Bereich als unbefriedigend angesehen werden muss.

Die XT Übertrager kommen in den 100V Verstärkern der Bittner XV Serie zum Einsatz. Qualität kann man bei Bittner Audio auch einzeln kaufen.

8XT - Eine runde Sache!

Bittner Audio Übertrager gibt es auch in einem 8-Kanal Gehäuse mit nur 2 HE. Das sprichwörtlich ideale Paar, 8X Verstärker und 8XT Mehrkanal-Übertrager, wird mittels einfacher Steckverbindung zum unschlagbaren System.

Na also!

- Sinnvoll eingeteilte Leistungsklassen
- UltralinearesFrequenzverhalten
- Hochwertige, flussmittelfreie Verarbeitung
- Geringe Größe
- Saubere und eindeutige
 Kennzeichnung der Anschlüsse
- Erhältlich als Einzeltrafo oder im Mehrkanal-Chassis



XT / 8XT Serie





Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

Eingänge vom Verstärker5-polige PHOENIX-Stecker Lautsprecherausgänge5.polige PHOENIX-Stecker

Technische Daten

Eingangsimpedanz	4 Ohm
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz (0 / -0,3 dB)
THD	kleiner 0,08 %
Abmessungen XT Serie	XT 100: 110 x 50 mm (Durchmesser x Höhe) XT 200: 110 x 75 mm XT 300: 130 x 75 mm XT 400: 130 x 85 mm XT 500: 130 x 85 mm XT 800: 130 x 95 mm
Abmessungen 8XT Serie	2 HE / 19" / 483 x 88 x 454 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Gewicht XT Serie	XT 100: 1,6 kg XT 200: 2,7 kg XT 300: 3,8 kg XT 400: 4,1 kg XT 500: 4,4 kg XT 800: 5,0 kg
Gewicht 8XT Serie	8XT 200: 30 kg 8XT 400: 45 kg

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.