

8XT Serie

100 200 400

XT Serie

100 200 300
400 500 800


BITTNER



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.

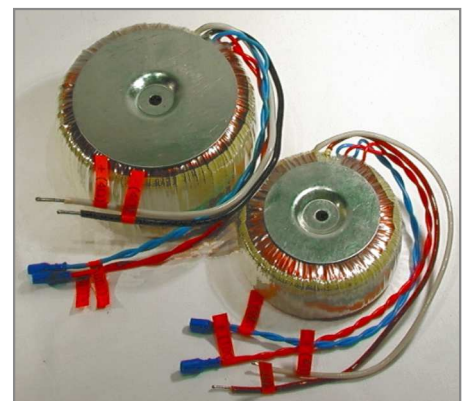
Die XT Übertrager kommen in den 100V Verstärkern der Bittner XV Serie zum Einsatz. Qualität kann man bei Bittner Audio auch einzeln kaufen.

8XT - Eine runde Sache!

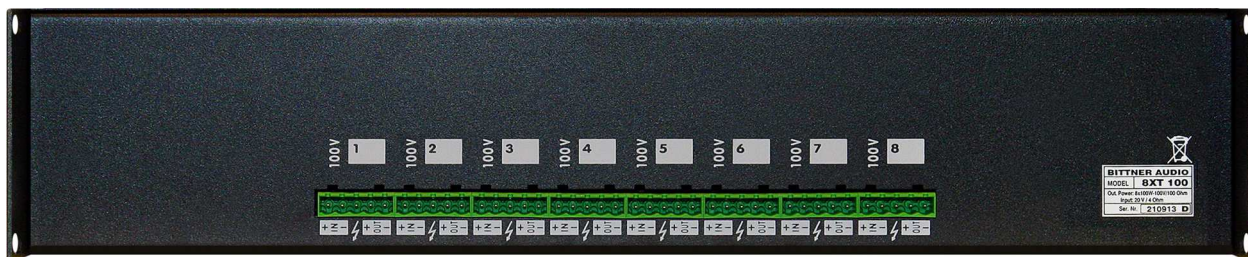
Bittner Audio Übertrager gibt es auch in einem 8-Kanal Gehäuse mit nur 2 HE. Das sprichwörtlich ideale Paar, 8X Verstärker und 8XT Mehrkanal-Übertrager, wird mittels einfacher Steckverbindung zum unschlagbaren System.

Na also!

- Sinnvoll eingeteilte Leistungsklassen
- Ultralineaes Frequenzverhalten
- 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

Lautsprecherausgänge.....5-polige PHOENIX-Stecker

Technische Daten

Eingangsimpedanz4 Ohm

Frequenzgang20 Hz - 20 kHz (0 / -0,3 dB)

THDkleiner 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 SerieXT 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 Serie8XT 100: 25 kg
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.

Technische Änderungen, Druckfehler, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

© Bittner Audio International GmbH - www.bittner-audio.com - info@bittner-audio.com - v11-18