

# 8XT Serie

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.

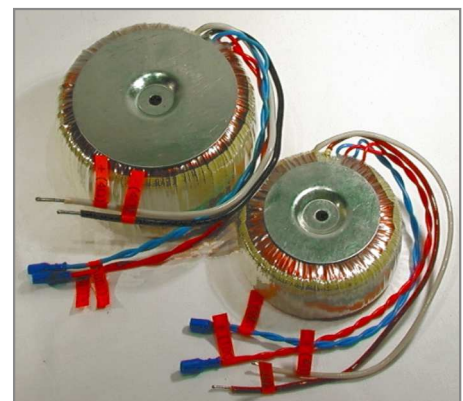
Die XT Übertrager kommen in den 100V Verstärkern der Bittner XV Serie zum Einsatz. Qualität kann man bei Bittner Audio auch einzeln kaufen.

## 8XT - Eine runde Sache!

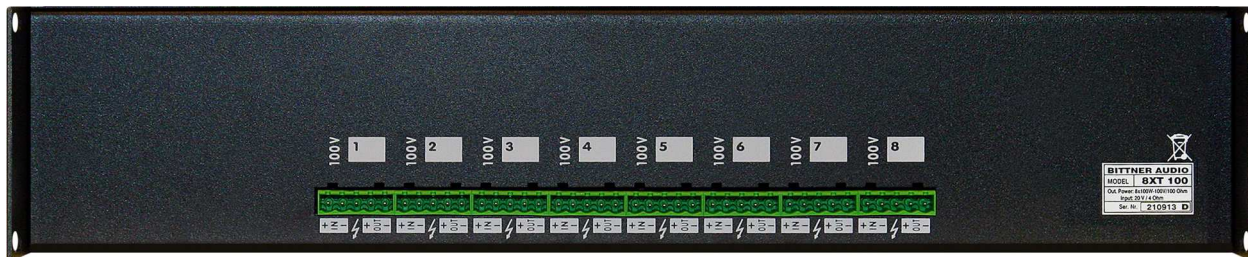
Bittner Audio Übertrager gibt es auch in einem 8-Kanal Gehäuse mit nur 2 HE. Das sprichwörtlich ideale Paar, 8X Verstärker und 8XT Mehrkanal-Übertrager, wird mittels einfacher Steckverbindung zum unschlagbaren System.

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 Verstärker .....5-polige PHOENIX-Stecker

Lautsprecherausgänge.....5-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.

Technische Änderungen, Druckfehler, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten

© Bittner Audio International GmbH - [www.bittner-audio.com](http://www.bittner-audio.com) - [info@bittner-audio.com](mailto:info@bittner-audio.com) - v11-23