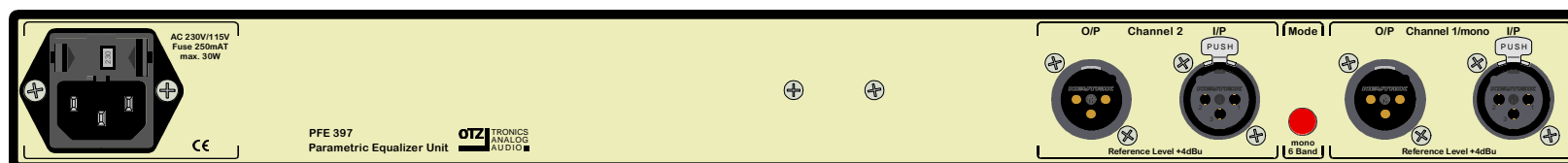
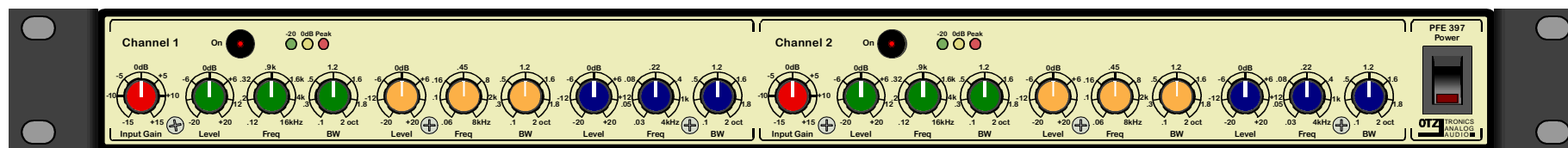


PFE 397 PARAMETRISCHER EQUALIZER



PFE 397 PARAMETRISCHER EQUALIZER

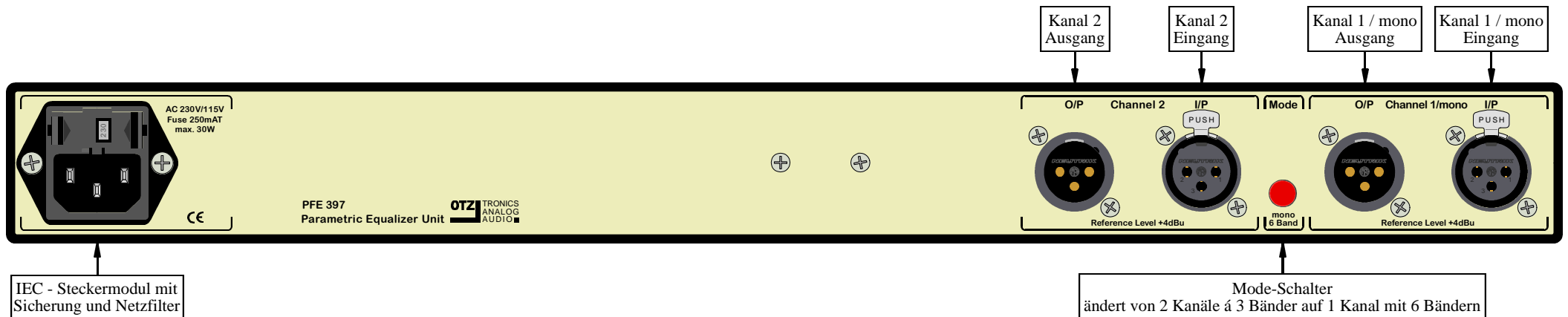
Zweikanalige Filtereinheit mit je drei vollparametrischen Bändern, wahlweise über den Mode-Schalter auf der Rückseite zu einer sechskanaligen Einheit umschaltbar. Jede Sektion ist ausgerüstet mit einem Eingangsverstärkungsregler sowie einer Pegelanzeige mit drei Leuchtdioden. Der On-Schalter aktiviert den Kanal per Relais, welches gleichzeitig Hardbypass bei Betriebsspannungsausfall sicherstellt. Der Audioanschluss erfolgt mittels elektronisch symmetrierter Verstärker auf XLR-Verbindern. Im Monobetrieb sind Anschlüsse und On-Schalter bzw. Relais von Kanal 2 ohne Funktion. Die Netzspannungsversorgung erfolgt über ein IEC-Steckermodul mit Sicherung und Netzfilter. In den frontseitigen Netzschalter ist eine rote LED als Betriebsanzeige integriert.

TECHNISCHE DATEN:

Eingangs- / Ausgangspegel: max. +24 dBu symmetrisch
Störgeräusch: -93 dBu effektiv unbewertet (22 Hz - 22 kHz)
Frequenzgang: 10 Hz - 100 kHz (-1 dB)
THD&N: < 0,01 % (10 Hz - 40 kHz, Messbandbreite 80 kHz)
Eingangssymmetrie: > 70 dB / 1 kHz, >50 dB / 10 kHz

Abmessungen (LxBxH): 483 x 260 x 44 mm (19" 1 HE)
Gewicht: 3 kg

ANSICHT RÜCKSEITE



PFE 397 PARAMETRISCHER EQUALIZER ANSICHT FRONTSEITE

Abbildung zeigt Kanal 2 (Kanal 1 identisch)

