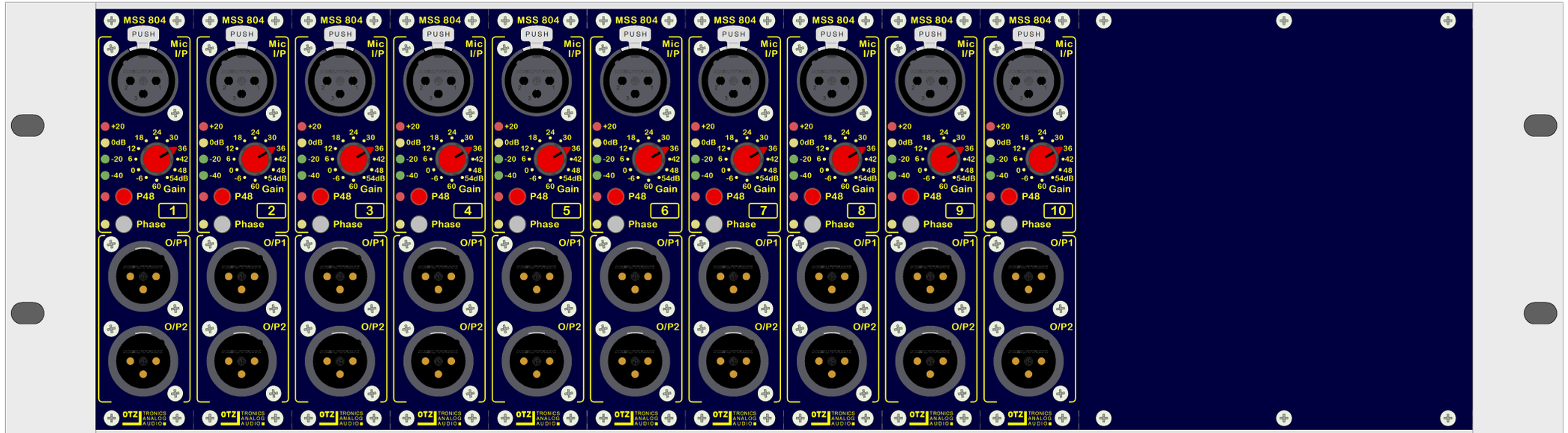


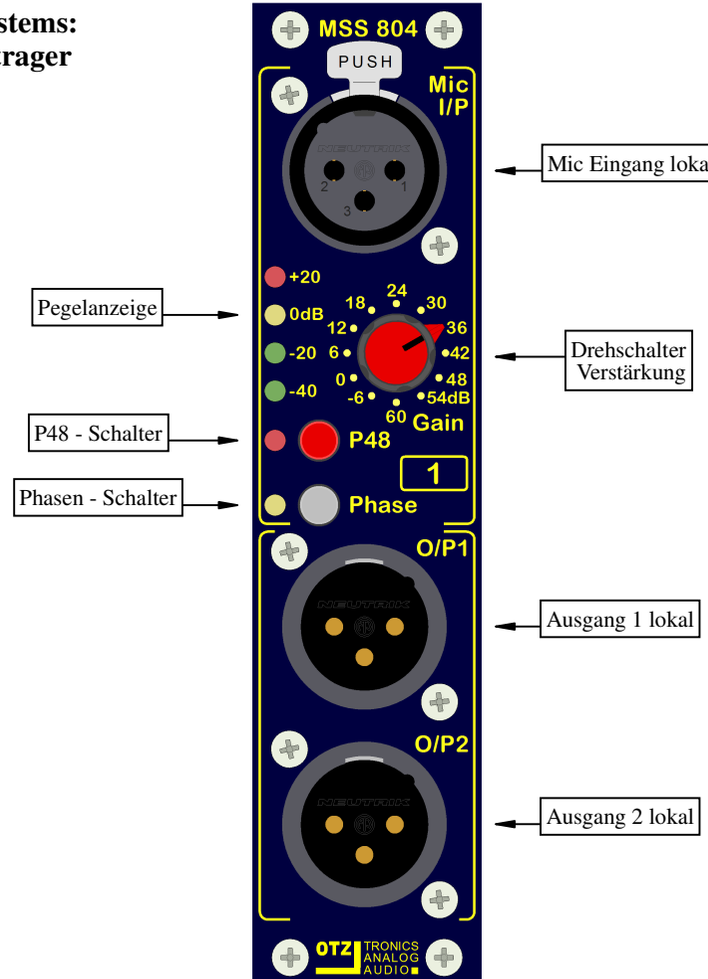
MSS 804 MIKROFONVORVERSTÄRKER / SPLITTER

Universelles Mikrofon- / Linepegel- Signalverteilungssystem mit 4 galvanisch getrennten Ausgängen pro Kanal.



MSS 804 VERSTÄRKEREINSCHUB

Diese einkanalige Steckkarte ist das Herz des Splitsystems:
 symmetrischer Verstärker mit Lundahl-Spezialübertrager
 XLR-F-Verbinder für den Eingang
 XLR-M-Verbinder für Ausgang 1 und 2
 Phasenwendeschalter
 Phantomspeisung schaltbar (Softstart)
 Verstärkung -6 bis 60 dB über Drehschalter
 Pegelanzeige 4fach (-40 / -20 / 0 dB /+20)



MSS 804 TECHNISCHE DATEN:

Schaltung optimiert für hohe Aussteuerbarkeit und weitreichenden Frequenzgang mit sehr gutem Rauschabstand über Verstärkung:

Rauschabstand:	60 dB Gain	117,0 dBqp I/P
(Quelle 200 Ohm,	54	117,0
Last 100 kOhm)	42	116,8
	30	116,3

Max. Eingangspegel: +29 dBu

Max. Ausgangspegel: +23 dBu

Frequenzgang: +/- 1 dB 20 Hz > 30 kHz

Phasengang: +10 bis -30 Grad

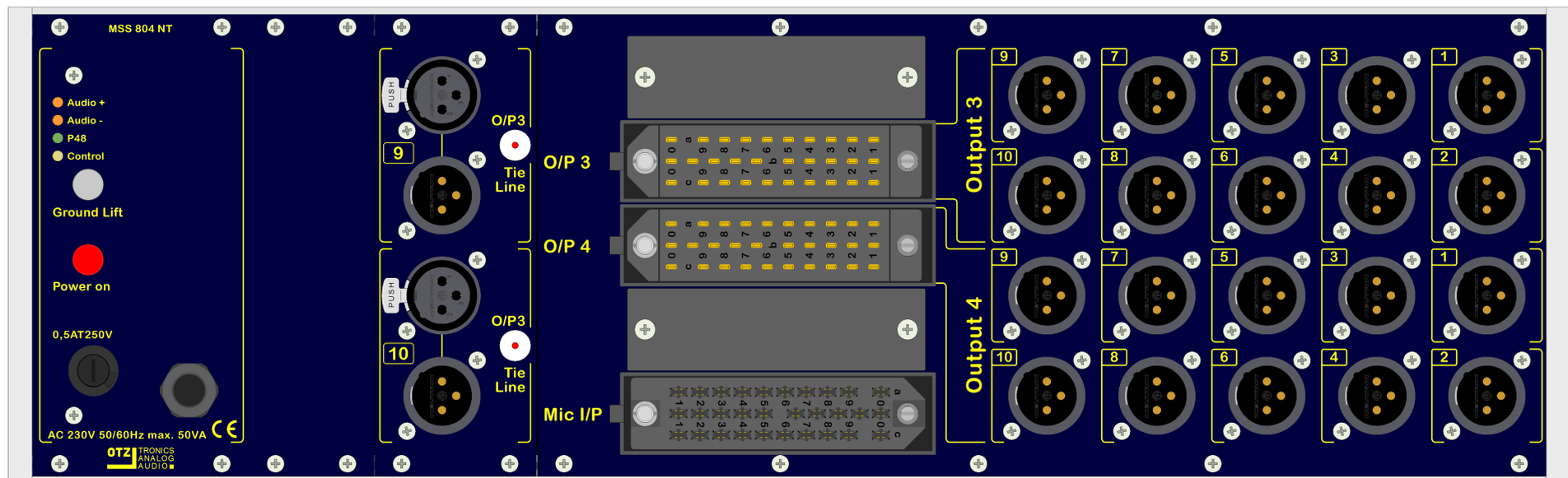
Spannungsversorgung: internes Netzteil 230 V 50/60 Hz (Standard)

Abmessungen (LxBxH): 483 x 365 x 133 mm (19" 3 HE)

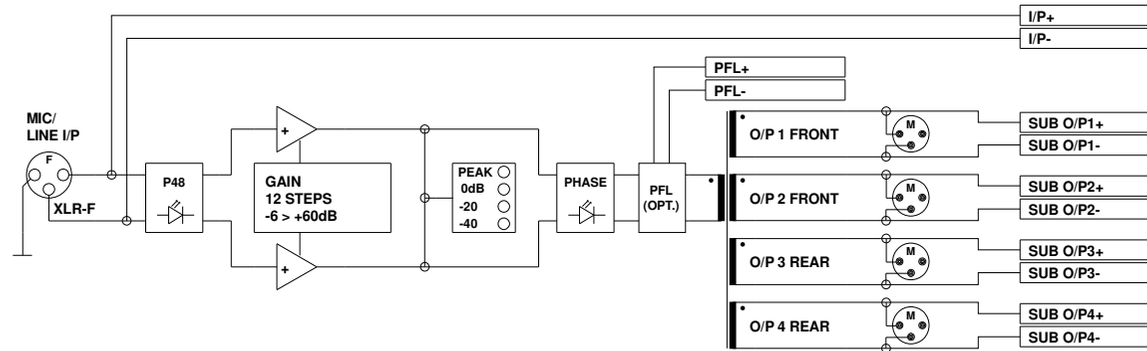
Gewicht: 9,0 kg

MSS 804 VERSIONEN:

Dieses System wird in der Regel nach Kundenvorgaben gefertigt.
 Hier gezeigte Version: Tie-Line Extension für O/P 3 (FOH):
 Weg 9 und Weg 10 können wahlweise zur Verwendung als
 Rückleitungen von den Splitter-Ausgängen getrennt werden.



MSS 804 BLOCKSCHALTBIKD:

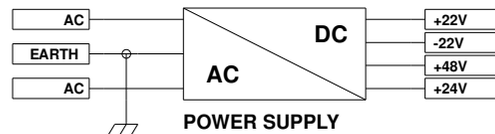


1 CHANNEL OF UP TO 10 OR 12 CHANNELS (3U HIGH FRAME)

MULTIPIN-CONNECTOR CONFIGURATION TO ORDER (AVAILABLE FOR ALL INPUTS AND OUTPUTS)

OPTIONS: INTERNAL OR EXTERNAL LISTENING SYSTEM

CUSTOMIZED LETTERING



OPTIONS: INTERNAL PLUG-IN UNIT (STANDARD)

INTERNAL FAIL SAFE PLUG-IN UNITS (PARALLEL)

EXTERNAL 19" UNITS TO ORDER