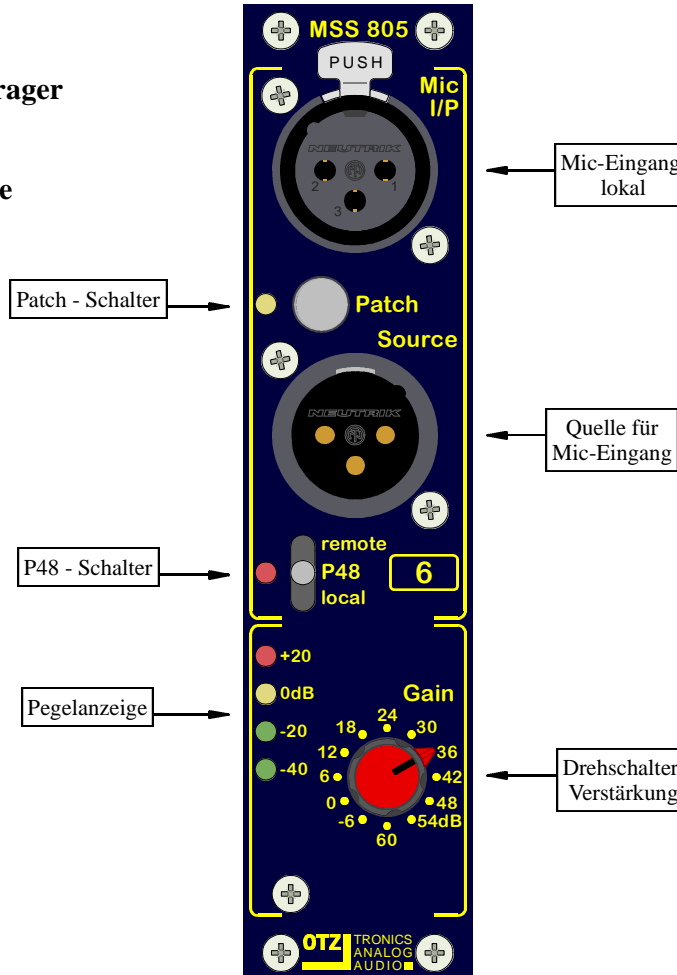


MSS 805 VERSTÄRKEREINSCHUB

Dieser einkanalige Einschub ist eine Variante für das Signalverteilersystem MSS 804:
 symmetrischer Verstärker mit Lundahl-Spezialübertrager
 XLR-F-Verbinder für den Eingang
 XLR-M-Verbinder für das Quellen-Signal
 Patch-Schalter trennt die Verbindung zwischen Quelle und Eingang auf, um Signalpatching zu ermöglichen
 Phantomspeisung schaltbar zwischen:
 Mittelstellung: aus
 remote: wird aktiviert durch P48 an Ausgang 1/FOH
 local: P48 angeschaltet
 Verstärkung -6 bis 60 dB über Drehschalter
 Pegelanzeige 4fach (-40 / -20 / 0 dB /+20)



Interne Einstellungen:

Ausgang 3/4: Der normalerweise galvanisch getrennte Schirm kann mittels Steckbrücken auf Masse gezogen werden.

Ausgang 4: Über Steckbrücken kann der Ausgangspegel um 20dB abgesenkt werden.

Vorhören und Signalverteilung und / oder Durchsage:

Bei Ausstattung des MSS 804 - Systemrahmens mit dem Modul MSS804CB sind folgende Funktionen aktiv:

Die Eingangskanäle können wechselnd oder addierend abhört werden.

Ein Signal kann zu Durchsagezwecken oder zur Verteilung einzeln in alle Eingangskanäle geschaltet werden.

MSS 805 EINSCHUB 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: über Busplatine

Abmessungen (LxBxH): 190 x 129 x 30,3 mm

Gewicht: 0,35 kg

MSS 805 EINSCHUB BLOCKSCHALTBIKD:

