

MISCHPULT Typ MPR 80

Beschreibung

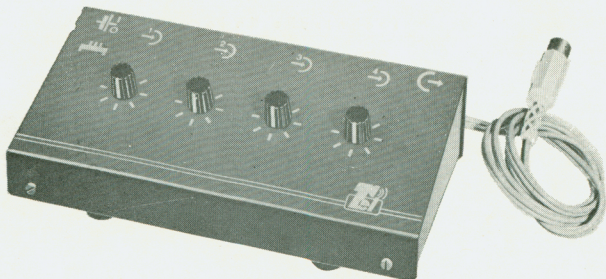
Das Mischpult Typ MPR 80 wurde speziell für einen Kundenkreis geschaffen, der einige Mikrofone auf einen gemeinsamen Verstärkereingang schalten muß. Jeder Eingang des Mischpultes ist derart ausgelegt, daß sowohl niederohmige als auch hochohmige Mikrofone betrieben werden können.

Die erforderliche Betriebsspannung von 9 Volt ist einer handelsüblichen Batterie (Typ 6 F 22) zu entnehmen.

Sofern der Betrieb des Mischpultes in Verbindung mit dem „Reißmann-Transistoren-Leistungsverstärker Typ TMR 63“ erfolgt, ist keine gesonderte Batterie erforderlich.

Technische Daten

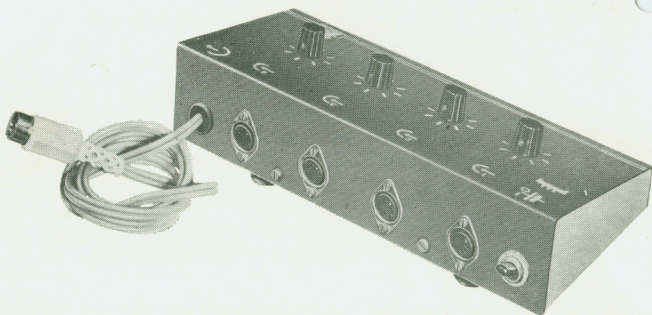
Maximale Verstärkung	ca. 55 dB
Frequenzgang	20 ... 20000 Hz \pm 1 dB
Fremdspannungsabstand	> 55 dB
Eingangswiderstand	ca. 10 kOhm bzw. 100 kOhm
Nichtlineare Verzerrung	bei 1 kHz < 1% mit HP bei $U_o = 1$ mV und $R_L = 5$ kOhm > 5 kOhm
Abschlußwiderstand	
Betriebsspannung	9 Volt (Typ 6 F 22) oder TMR 63
Stromaufnahme	ca. 3 mA
Abmessung	ca. 230 x 50 x 110 mm (B x H x T)
Masse	ca. 1 kg
Belegung der Buchsen bzw. Stecker	Eingang 1-4 (niederohmig) 2 = Masse 3 = Modulation Eingang 1-4 (hochohmig) 2 = Masse 1 = Modulation Ausgang 1, 3, 5 = Modulation 2 = Masse 4 = 9 Volt
Halbleiterbestückung	10 x SF 131



Inbetriebnahme Batterie in das Batteriefach einsetzen (9 Volt Typ 6 F 22), Batterieschalter auf Stellung „Ein“, Pegelregler auf linken Anschlag stellen. Das Ausgangskabel mit dem nachfolgenden Verstärker verbinden. Mikrofonstecker in die entsprechenden Buchsen stecken. Das Gerät ist somit betriebsbereit. Mit dem Pegelregler die erforderliche Verstärkung einstellen. Sofern mit dem „Reißmann-Transistoren-Leistungsverstärker Typ TMR 63“ gearbeitet wird, kann die Batterie entfallen. Der Batterieschalter ist in Stellung „Aus“ zu bringen.

ACHTUNG

Bei längerem Nichtgebrauch des Gerätes, ist die Batterie aus dem Batteriefach zu entnehmen, um Schäden durch austretenden Elektrolyt aus der Batterie zu vermeiden.



Technische Änderungen vorbehalten

VEB ELEKTROMECHANIK DRESDEN

8021 Dresden · Dornblüthstraße 22 · Fernruf 317 09

Betriebs-Nr. 9 325 444 7