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.

echnische Daten

Maximale Verstärkung Frequenzgang Fremdspannungsabstand Eingangswiderstand Nichtlineare Verzerrung

Betriebsspannung Stromaufnahme Abmessung Masse Belegung der Buchsen

bzw. Stecker

Abschlußwiderstand

ca. 55 dB $20 \dots 20000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB} > 55 \text{ dB}$

ca. 10 kOhm bzw. 100 kOhm bei 1 kHz < 1%

mit HP bei $U_e = 1 \text{ mV}$ und $R_L = 5 \text{ kOhm}$ > 5 kOhm 9 Volt (Typ 6 F 22) oder TMR 63

ca. 3 mA ca. $230 \times 50 \times 110$ mm (B \times H \times T)

ca. 230 × 50 × 110 mm (B × H × 1) ca. 1 kg 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 × SF 131



Inbetriebnahme Batterle In das Batterlefach 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 31709 Betriebs - Nr. 9 325 444 7