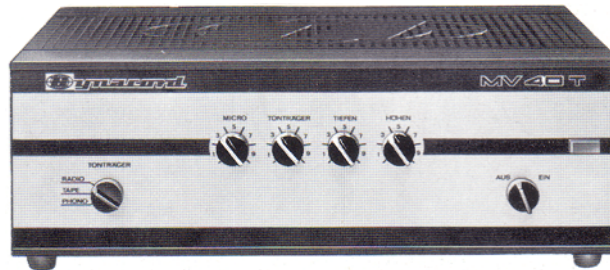




MV 40 T



Volltransistorierter ELA- Mischverstärker

Der **MV 40 T** ist ein Verstärker aus einer neuen Serie im Kassetten-Systemgehäuse und wurde speziell für Übertragungsanlagen z.B. in Verkaufseinrichtungen, öffentlichen Gebäuden etc. entwickelt. Dazu kann der MV 40 T an vorhandene 100-V-ELA-lautsprechernetze angeschlossen werden. Es ist aber auch der Betrieb an normalen niederohmigen Lautsprechern möglich. Mit dem MV 40 T können Signale von drei verschiedenen Tonträgern übertragen werden wovon jeweils eine Quelle über einen Drehschalter zugeschaltet wird und in der Lautstärke regelbar ist. Unabhängig davon kann auch noch ein Mikrofon für Durchsagen angeschlossen werden dessen Lautstärke ebenfalls regelbar ist. Das Summensignal ist in großem Umfang getrennt einstellbar für Bass und Höhen.

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 220, 240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	130 VA bei Vollaussteuerung
Ausgangsleistung:	Sinus: 40 Watt Musik: 55 Watt
Klirrfaktor:	< 1,5% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	40 Hz 20 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur (Summensignal):	Treble: + 14 dB bis - 22 dB bei 15 kHz Bass : + 16 dB bis - 20 dB bei 40 Hz
Eingänge:	1 x Mikrofon und 3 x Tonträger über Drehschalter zuschaltbar
Eingangsempfindlichkeit:	Mikrofon: ca. 1 mV Tonträger: 100 mV
Ausgänge:	1 x 100 V und 1 x 4 – 16 Ω für Kontroll-Lautsprecher 1 x Output 1 V
Sicherungen:	Netz: 110 - 130 V = 3 A T Netz: 220 - 240 V = 1,6 A T
Gehäuseausführung:	Modernes schwarzes Plastegehäuse mit geschliffener Alu-Bedienungsfrontplatte und Tragegriff
Abmessungen:	386 x 139 x 268 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 9,3 kg
Zubehör:	1 Netzanschlusskabel und Ersatzsicherungen

Der MV 40 T ist bei Verkaufsauktionen, Tausch- und Verkaufsbörsen sowie auf Trödlermärkten ab ca. 30 Euro zu haben.

Weitere Verstärker aus dieser ELA-Modellserie sind: **MV 20T**, **MV 42T**, **MV 44T** und **MV 82T**.