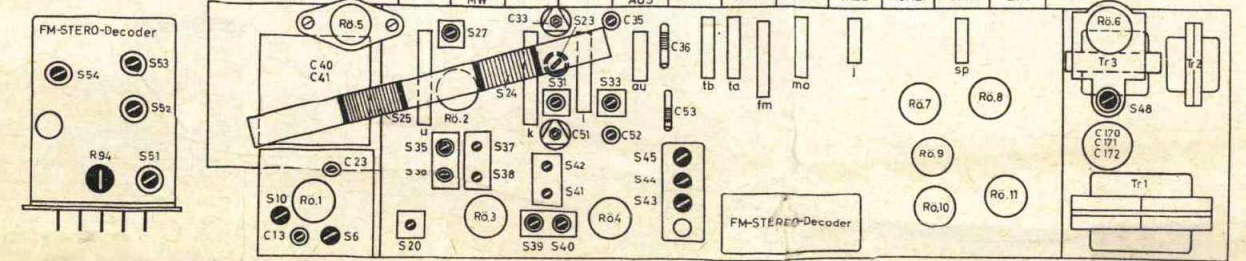
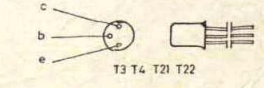
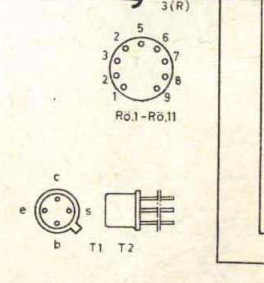


Free service manuals
Gratis schema's
Digitized by 1(E)

www.freeservicemanuals.info

Abgleichreihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meldefrequenz	Anschluß des Meßinstrumentes über	Vorzeichen	Abgleich	Anzeige	HINWEIS
ZF-Kreise AM		1550 kHz	490 kHz	33 nF an g 1 Ro.3	9.41	S.42, S.41	max. Output	Es ist bei allen Arbeiten an dem Gerät darauf zu achten, daß der Deoxider durch die Wärmeabgabe der Endröhren nicht beschädigt wird.
ZF-Sperrkreis AM	M/W	550 kHz		33 nF an g 1 Ro.3	9.36	S.37, S.38	min. Output	
Abstimmkreise MFV		850 kHz 1550 kHz	550 kHz 1550 kHz	Identische Antenne aus AM-Antennenbuchse		S.53, S.52 C.50, C.50		
Abstimmkreise LW	LW	151 kHz 250 kHz	151 kHz 250 kHz			C.85, S.92 C.36	max. Output	
Abstimmkreise KW	KW	6.1 MHz 11.95 MHz	6.1 MHz 11.95 MHz			S.31, S.32 C.51, C.51		Die Ausgangsspannung des Meßinstrumentes ist so zu regeln, daß beim Abgleich ein max. Output max. AM-Unterdrückung erreicht wird. Der Kennwert des Signals ist an dem Endpunkt der zugehörigen Böse zu legen.
ZF-Kreise FM	UKW, Mono und Auto- markt	100 MHz	10.7 MHz FM ca. 15 kHz Hub	10 nF an g 1 Ro.4 10 nF an g 1 Ro.3 10 nF an g 1 Ro.2	9.43 9.40, S.36, S.31 S.35, S.3	S.43 S.44 we S.39, S.4 S.35, S.3	max. Ro.-V. max. Output max. AM-Unterdrückung	
Abstimmkreise FM		99.2 MHz 101.6 MHz 102.5 MHz 96 MHz		Symmetrie-Gitter an Duplex-Hoch	S.6 C.13 C.23	S.6 C.13 C.23	max. Output	Die Spulen S.50, S.51, S.53, S.54 und S.55 dürfen in der vor Werk vorgenommenen Einstellung nicht verändert werden.
Stereo-Decoder	UKW Stereo-Sender		Fernreceptor des Stereo-Senders	UKW-Antennenbuchse Eingangsspannung muß größer als 200 µV sein		S.48	Max. Anzeige Rp.e (kleinster Schattens)	



B8D42 AS

