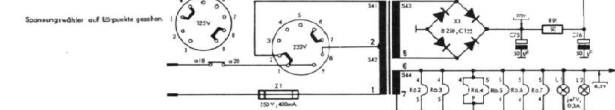


ANSCHLUSSE DER VALVO-RÖHREN



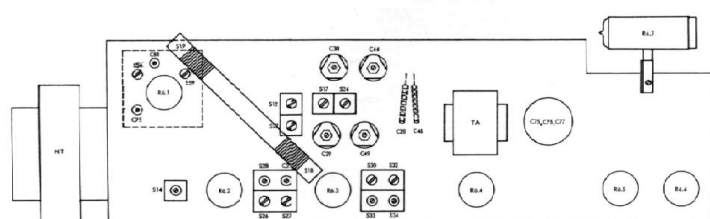
Rö1 – Rö7



Tastenschalter auf Nullpunkte gesetzt.
Stand I MW = ohne gedrückt.
Hub = 1 Kontaktstellend, o = Schließenkontakt, x = Sitzpunkt.

Die angegebene Spannungs- und Stromwerte
gelten für den UKW-Bereich (Ausnahme MW).
Spannungsmessung mit Philips Voltmetersetze.

Trimmplan



Abgleichanleitung

Abgleichreihenfolge	Test	Zeiger auf	Meßbenden-Frequenz	Aufstellung des Abgleichgerätes	Vorstellen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis
IF-Kreise AM	N.W.	• 1500 kHz	460 kHz	33 nf an g 1 EBF 89	S 33	S 34, S 33	max. Output	Für alle Abgleicharbeiten Lautsprecher, Bcf- und Heizkreis auf Neutralpotential stellen. Die Antenne ist 10 Ohm auf Leitungserreichbar.
		• 550 kHz			S 29	S 28, S 29	min. Output	
Abstimmkreis MW	N.W.	• 1550 kHz	550 kHz	C 22, C 18	S 14			Die Zeiger sollen in den Anschlägen hinter dem Merker am rechten Schleifer stehen.
Abstimmkreis LW	L.W.	• 250 kHz	51 kHz	C 44, C 30				Beim Abgleichen der FM-Zentrale ist außer dem Oszillatormodul (OZM) das Kehren vollständig parallel zu C79 anzuschließen.
Abstimmkreis KW	K.W.	• 5,95 MHz	5,95 MHz	C 24, C 17	S 30, C 29	max. Output	Die Ausgangsspannung des Verstärkers ist so zu regeln, daß beim Abgleichen co ... 2 von dem originalen Wert abweichen. Das Maßnahmefeld des Signals ist an den Kopf der zugehörigen Röhre zu legen.	
		• 12,2 MHz	12,2 MHz	C 49, C 29	S 32	max. KW		
ZF-Kreise	F.M.	100 MHz ca. 15 kHz Nutz	107 MHz FM ca. 15 kHz Nutz	107 MHz FM ca. 15 kHz Nutz	S 32	S 32	max. KW	Für alle Abgleicharbeiten Lautsprecher, Bcf- und Heizkreis auf Neutralpotential stellen. Die Antenne ist 10 Ohm auf Leitungserreichbar.
					S 27	S 26, S 27	max. KW	
Mittelstufe		Metallhölzer auf Glasrohren der FLC 85	S 12	S 59, S 12	S 58, C 88	max. Output	Die Zeiger sollen in den Anschlägen hinter dem Merker am rechten Schleifer stehen.	
Abstimmkreis FM								
		• 88,7 MHz • 107,6 MHz abstimmen	88,2 MHz 96 MHz	Symmetrie-Glied an Dipolbordchen	S 58 C 95	max. Output		