

Service Anleitung

Rundfunk Geräte

1976

Abgleich-Anleitung

RF 440

Allgemeines:

MW-Oszillator

LW-Vorkreis

MW-Vorkreis

1450 kHz

160 kHz

260 kHz

560 kHz

1450 kHz

② Maximum

6 Maximum

③ Maximum

4 Maximum

halb eindrehen
 Maximum

Dieses Gerät kann nur durch Ziehen des Netzsteckers vom Netz getrennt werden, da der Ein-Aus-Schalter sekundärseitig wirksam ist. Der Netztrafo ist also unmittelbar mit dem Netz verbunden.

Zur Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsbestimmungen (VDE 0860 H) sind folgende Hinweise zu beachten:

Zwischen berührbaren Metallteilen und netzspannungsführenden Teilen dürfen 4 mm, zwischen den Netzpolen 3 mm Luft-

und Kriechstrecken nicht unterschritten werden. Netzseitig sind nur Isolierschläuche und Leitungsisolationen mit einer Wandstärke von mindestens 0,4 mm zulässig. Zur mechanischen Sicherung müssen die Leitungsenden in den Lötösen umgebogen sein. Es dürfen nur Schmelzsicherungen eingesetzt werden, die die geforderten Bedingungen erfüllen und den richtigen Wert aufweisen.

Um ausreichende Kühlung des NF-IC's zu gewährleisten, muß auf einwandfreie Lötverbindungen von IC, Kühlblech und Leitungsdruck geachtet werden.

Die angegebene Abgleichreihenfolge ist einzuhalten!

Meßsender über Kunstantenne an Antennenbuchse anschließen. Abgleich abwechselnd mit L und C durchführen, bis ein Optimum erreicht ist.

FM-ZF-Abgleich 10,7 MHz Gerät auf UKW schalten, Abstimmung ca. 100 MHz

Abgleich-Reihenfolge	Ankopplu Wobblera		Sichtgeräteanschluß	Abgleich	
Kreis 09223-434.23	an Punkt 🦁 über 5 pF		NF-Tastkopf an Punkt 🕢	Kern des Kreises (a) herausdrehen Kreis (b) auf Maximum und Symmetrie Kernstellung: oben	
Filter III	an Punkt [©]	Ç∕über 5 pF	NF-Tastkopf an Punkt	Mit Kreis (a) Symmetrie und maximale Linearitä der Demodulator-Kurve einstellen Kernstellung: unten Wobblerausgangsspannung 5 mV Höckerabstand ≧ 320 kHz	
bestimmt: Das Keramikschwinge	ird durch die Resonanz rpaar muß jeweils übere G-Bestellnummer aufwei	Farbpunkt schwarz 10,64 ± 0,03 HMz Farbpunkt blau 10,67 ± 0,03 MHz Farbpunkt rot 10,70 ± 0,03 MHz Farbpunkt orange 10,73 ± 0,03 MHz Farbpunkt weiß 10,76 ± 0,03 MHz			
			Farbkennzeichnung für 19203-003.19	Farbpunkt grün 10,60 ± 0,03 MHz Farbpunkt schwarz 10,65 ± 0,03 MHz Farbpunkt rot 10,70 ± 0,03 MHz Farbpunkt weiß 10,75 ± 0,03 MHz Farbpunkt gelb 10,80 ± 0,03 MHz	
FM-Oszillator-	und Zwischenkre	eisabgleich			
Meßsender-Frequenz Zeigerstellung	Oszillator Zwischenkreis		Spiegelselektion 1 :	Bemerkungen	
88 MHz	(A) unteres Maximum	(C) oberes Maximum	51	HF-Signal an Antennenbuchse 240 Ω anlegen. Der Abgleich ist zuerst bei dem Oszillator und dann bei dem Zwischenkreis solange zu wiederholen, bis jeweils ein Optimum erreicht wird Eingangskreis (E) soll bündig mit dem Flanschabschließen.	
106 MHz	(B) Maximum	(D) Maximum	28		
AM-ZF-Abgleic	h 460 kHz Gerät	auf MW schalten, 1 MHz	Z		
Abgleich-Reihenfolge	Ankopplung des		Sichtgeräteanschluß	Abgleich	
Filter I	an Punkt 🤇		HF-Tastkopf über 5 pF an Punkt	(I) auf Maximum und Symmetrie	
Die Mittenfrequenz wi	rd durch die Resonanzf	requenz des Keramiksch	wingers bestimmt.	Die Wobblerausgangsspannung muß so kleir gewählt werden daß eine nennenswerte Be- einflussung der ZF-Kurve durch den Regeleinsatz des ZF-IC's noch nicht auftritt.	
AM-Oszillator-	und Vorkreisabg	leich	Schwing-		
Abgleichreihenfolge	Frequenz, Zeigerstellung	Abgleich	spannung an Pkt. 3 JC 11	Bemerkungen	
	560 kHz	① unteres Maximum	54 mV		

65 mV

40 mV

48 mV

Drehko eingedreht Seillänge I ca. 589 mm Seillänge II ca. 538 mm

AM-FM-Seilzug

AM-FM-DIAL CORD

VARICAP CLOSED CORD LENGTH I APPROX. 589 mm CORD LENGTH II APPROX. 538 mm

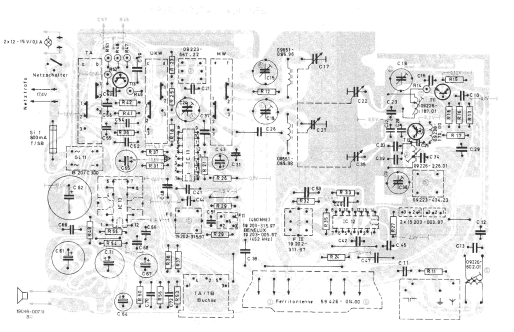
ENTRAINEMENT AM/FM

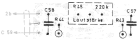
CONDENSATEUR VARIABLE FERME LONGUEUR DE CABLE I 589 mm LONGUEUR DE CABLE II 538 mm

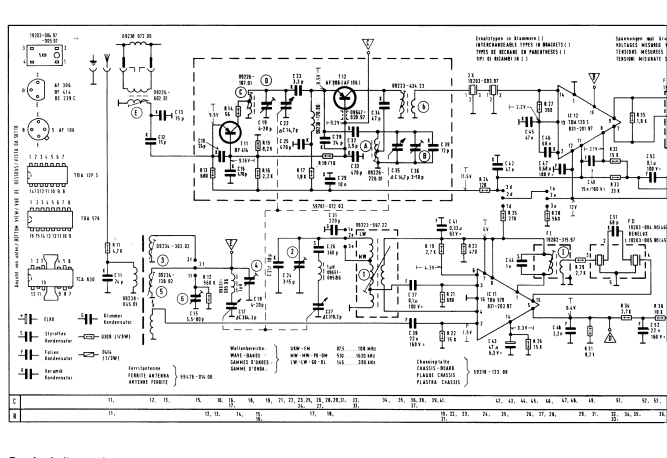
MONTAGGIO DELLA FUNICELLA AM/FM

CONDENSATORE VARIABLE CHIUSO LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA I CA. 589 mm LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA II CA. 538 mm

Ersatzteilliste (Auszug)							
			Gehäuse				
1 .	51026-010.23		Gehäuse kpl.	(nußbf.)			
1	51026-010.53		Gehäuse kpl.	(weiß)			
3	09679-049.02		Zierleiste	(aluf.)			
3	09679-049.03		Zierleiste	(schwarz)			
5	19046 - 007 .1 1		Lautsprecher				
i			Chassisteile				
7	09054-040.02		Netztrafo				
11	09670-825.01	2x	Drehknopf				
12	09619-622.00	2x	Ringfeder				
15	09626-707.01		FM-Stecker				
17	50013-109.01		Chassis kpl.				
18 21	50013-075.01 50013-016.00	4x	Skala kpl. Tastenschieber I kpl.				
22	50013-017.00	4 X	Tastenschieber II kpl.				
23	50007-010.00		Rastschieber				
26	09612-316.00		Seilrolle (9,5 Ø)				
27	15018-070.00		Antriebsrad				
28	09619-662.00		Ringfeder				
29	50013-077.01		Zeiger kpl.				
31	8138-007-023	2x	Antriebsschnur TE 50	(weiß)			
32	8316-454-004		Anzeigelampe 12 - 15 V 3 0 mA T5				
35	59426-014.00		Ferritstabantenne kpl.				
35.1	09648-912.96		Antennenstab				
			<u>Chassisplatt</u> e				
40	59701-012.97		Drehkondensator				
41	07417-634.00	3x	Kontaktschieber kpl.				
42	50012-024.00		Ausschalter kpl.				
44	09626-813.01		Antennenbuchse kpl.				
45	09626-834.01		Mehrfachbuchse 5-pol.				
55	19203-004.97		Keramik-Filter 460 KHz	(5.05)			
55	19203-005.97		Keramik-Filter 452 KHz	(f.BE)			
74	59703-011.97		Schichtpotentiometer 220 KΩ	(R 45)			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				







Druckschaltungsplatte, Lötseite PRINTED CIRCUIT BOARD, SOLDER SIDE PLAQUE CIRCUIT IMPRIME, COTE SOUDURES PIASTRA CIRCUITI STAMPATI, LATO SALDATURE

