

TELEFUNKEN

Service Information



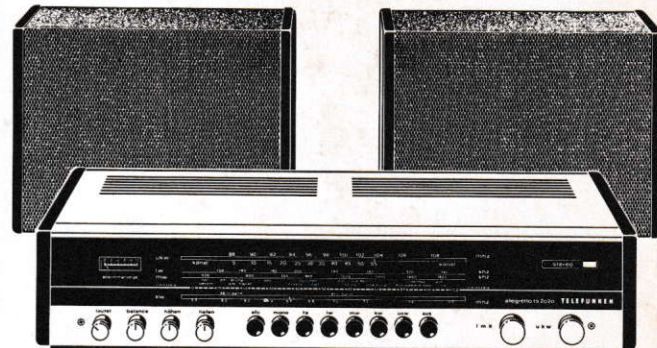
**allegretto
ts 2020**

RUS 72 – 4580

Schaltplan - Lagepläne Service - Einstellungen

Schematic Diagram - Components Layout Illustration - Service Adjustments

Schéma - Plan de localisation Réglages de service



Technische Daten

Netzspannung:	110 / 220 V, 50 Hz
Netzsicherung:	110 V – T 0,5 A
	220 V – T 0,315 A
Leistungsaufnahme:	max. 65 W
Nennleistung:	2 x 14 W
Musikleistung:	2 x 20 W
Antennen:	Ferritanenne für MW und LW UKW-Dipol für UKW und KW im Beipack.
Wellenbereiche:	UKW = 87,4 – 108 MHz KW = 5,84 – 7,45 MHz MW = 515 – 1610 kHz LW = 148 – 350 kHz

Zwischenfrequenzen:	AM – 460 kHz
	FM – 10,7 MHz
Skalenbeleuchtung:	4 x 7 V / 0,3 A
Instrumentenbeleuchtung:	7 V / 0,1 A
Stereo-Anzeige:	7 V / 0,1 A
Anschlüsse:	1 Buchse für UKW-Antenne 1 Buchse für AM-Antenne und Erdleitung 1 Buchse für Tonabnehmer 1 Buchse für Tonbandaufnahme und -Wiedergabe 2 Buchsen für Lautsprecher (Z = 4 Ohm)

Technical data

Mains voltage:	110 / 220 V, 50 Hz
Mains fuse:	110 V – T 0,5 A
	220 V – T 0,315 A
Power consumption:	max. 65 W
Nominal output power:	2 x 14 W
Music power:	2 x 20 W
Aerials:	ferrite antenna for MW and LW FM dipole for FM and SW delivered with the set
Wave ranges:	FM = 87,4 – 108 MHz SW = 5,84 – 7,45 MHz MW = 515 – 1610 kHz LW = 148 – 350 kHz

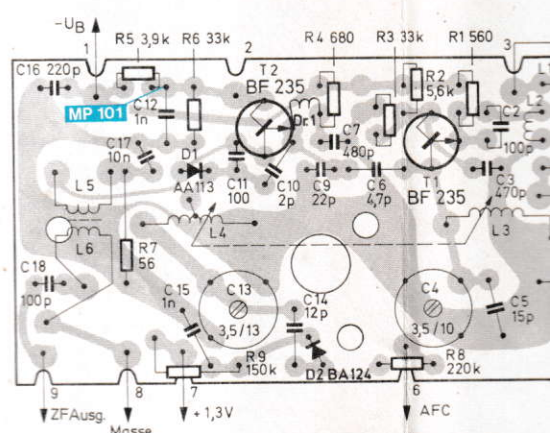
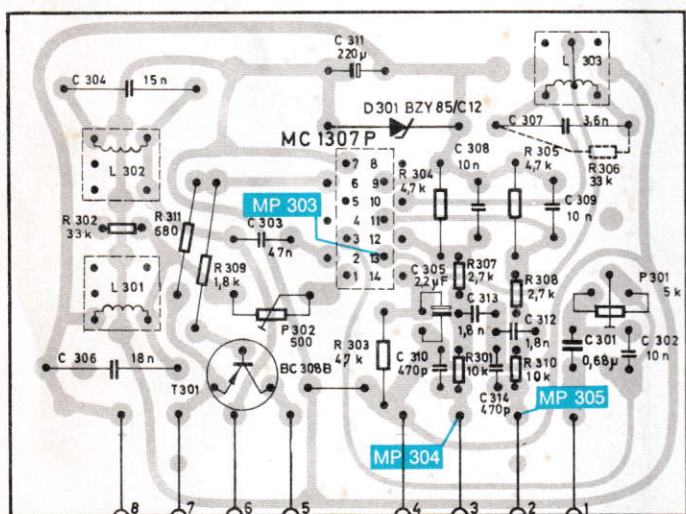
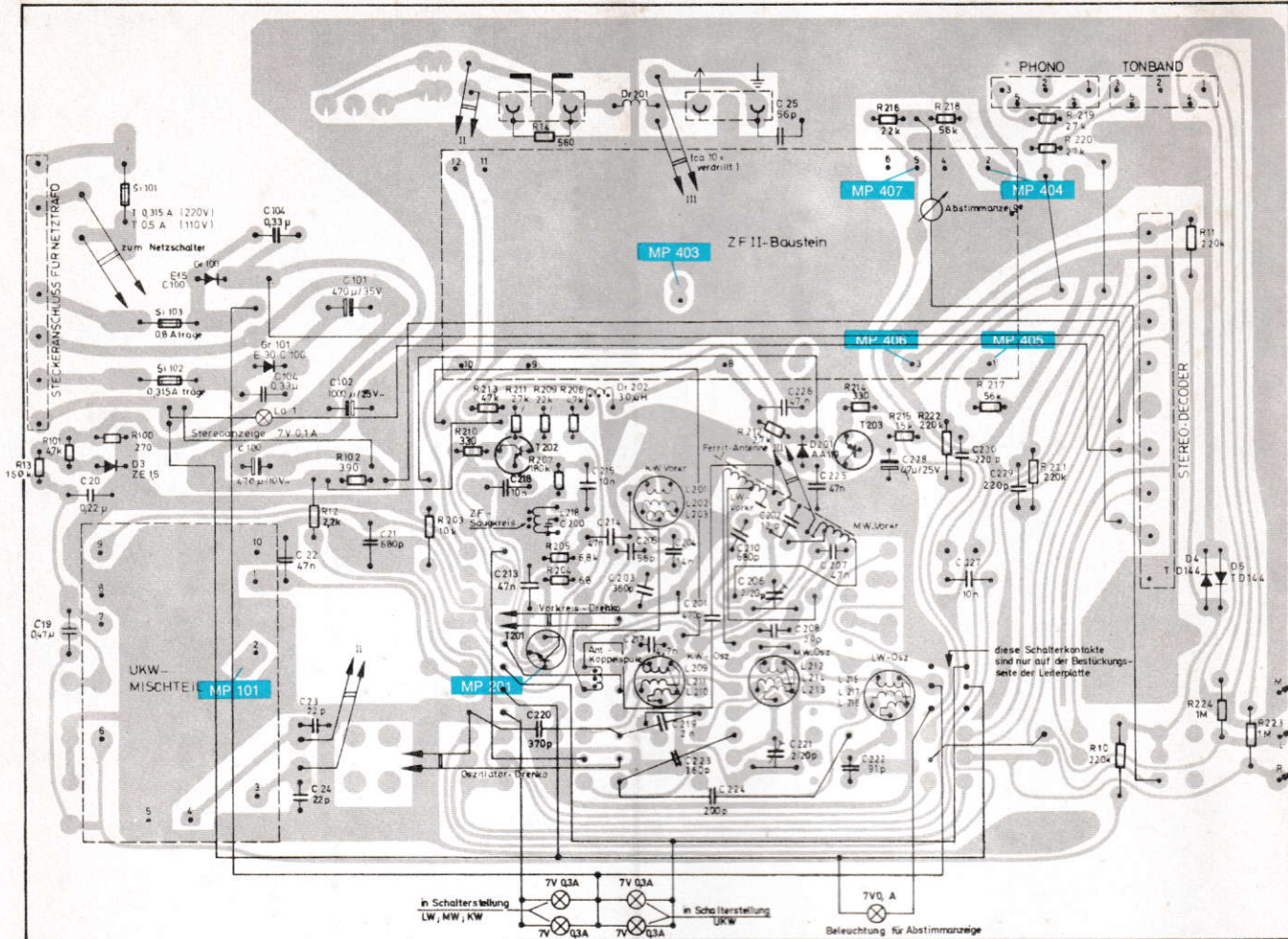
Intermediate frequencies:	AM – 460 kHz
	FM – 10,7 MHz
Dial light:	4 x 7 V / 0,3 A
Instrument lighting:	7 V / 0,1 A
Stereo indicator:	7 V / 0,1 A
Connections:	1 socket for FM aerial 1 socket for AM antenna and ground 1 socket for pick-up 1 socket for tape recording and playback 2 sockets for loudspeakers (Z = 4 Ohms)

Caractéristiques techniques

Tension secteur:	110 / 220 V, 50 Hz
Fusible secteur:	110 V – T 0,5 A
	220 V – T 0,315 A
Consommation en courant:	65 W max.
Puissance nominale:	2 x 14 W
Puissance musicale:	2 x 20 W
Antennes:	antenne ferrite pour PO et GO dipôle FM pour FM et OC fournie avec l'appareil
Gammes d'ondes:	FM = 87,4 – 108 MHz OC = 5,84 – 7,45 MHz PO = 515 – 1610 kHz GO = 148 – 350 kHz

FI:	AM – 460 kHz
	FM – 10,7 MHz
Eclairage cadran:	4 x 7 V / 0,3 A
Eclairage vumètre:	7 V / 0,1 A
Indicateur stéréo:	7 V / 0,1 A
Branchements:	1 prise pour antenne FM 1 prise pour antenne AM et terre 1 prise pour PU 1 prise pour enregistrement et lecture magnétophone 2 prises pour haut-parleur (Z = 4 Ohms)

HF-Platte RF board Bloc HF



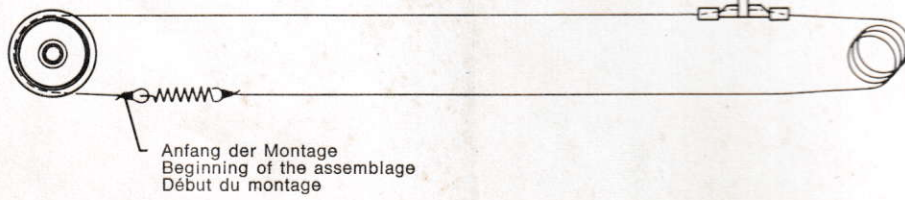
Stereo-Decoder Stereo decoder Décodeur stéréo

AM-Antrieb AM drive Entrainement AM

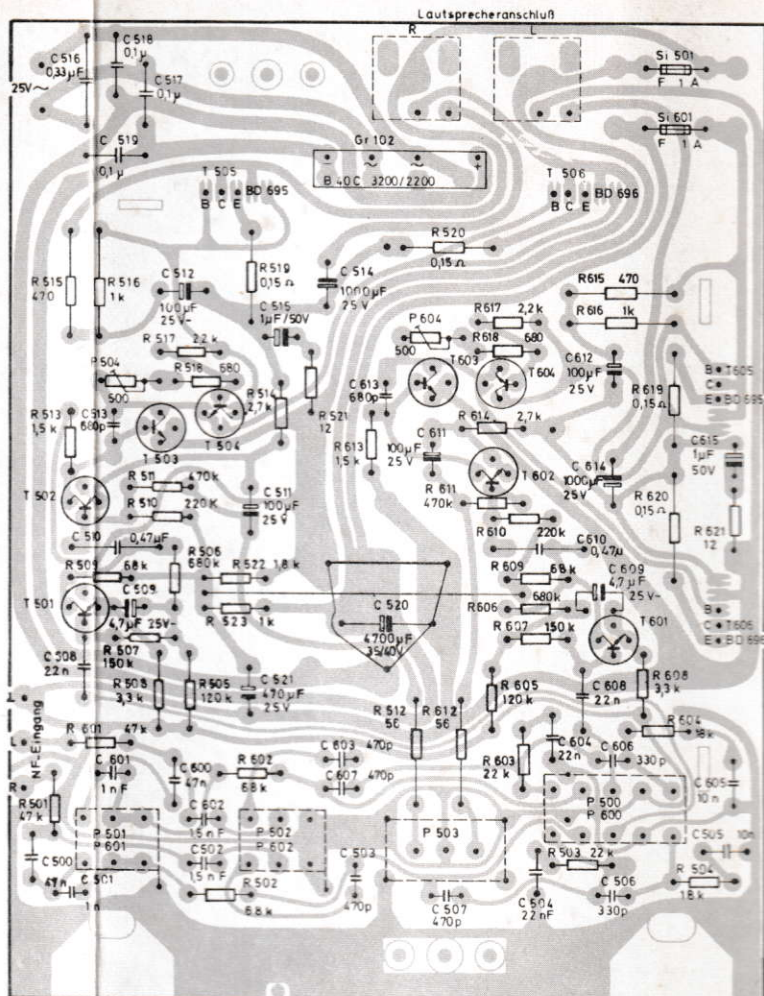
Frequenzzunahme
Increase of frequency
Accroissement de fréquence

Stellung des Zeigers und Lage der Zugfeder
bei ausgedrehtem Drehkondensator.

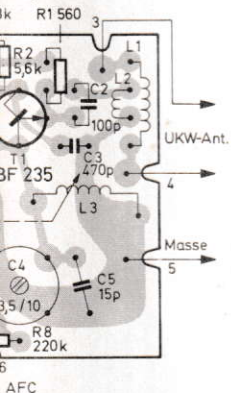
Position of the pointer and location of the tension spring with variable capacitor at minimum.
Position de l'aiguille et situation du ressort de traction avec CV sur capacité minimum.



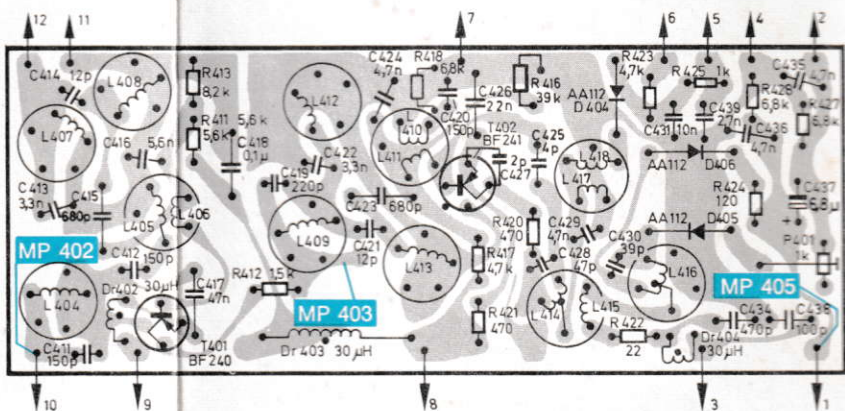
HF-Platte RF board Bloc HF



NF-Platte
AF board
Bloc BF



UKW-Tuner
FM tuner
Tuner FM

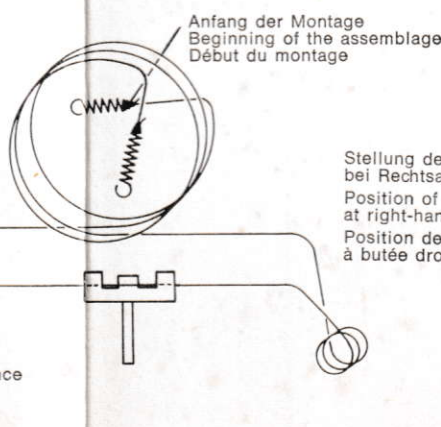


ZF-Verstärker
FI amplifier
Ampli FI

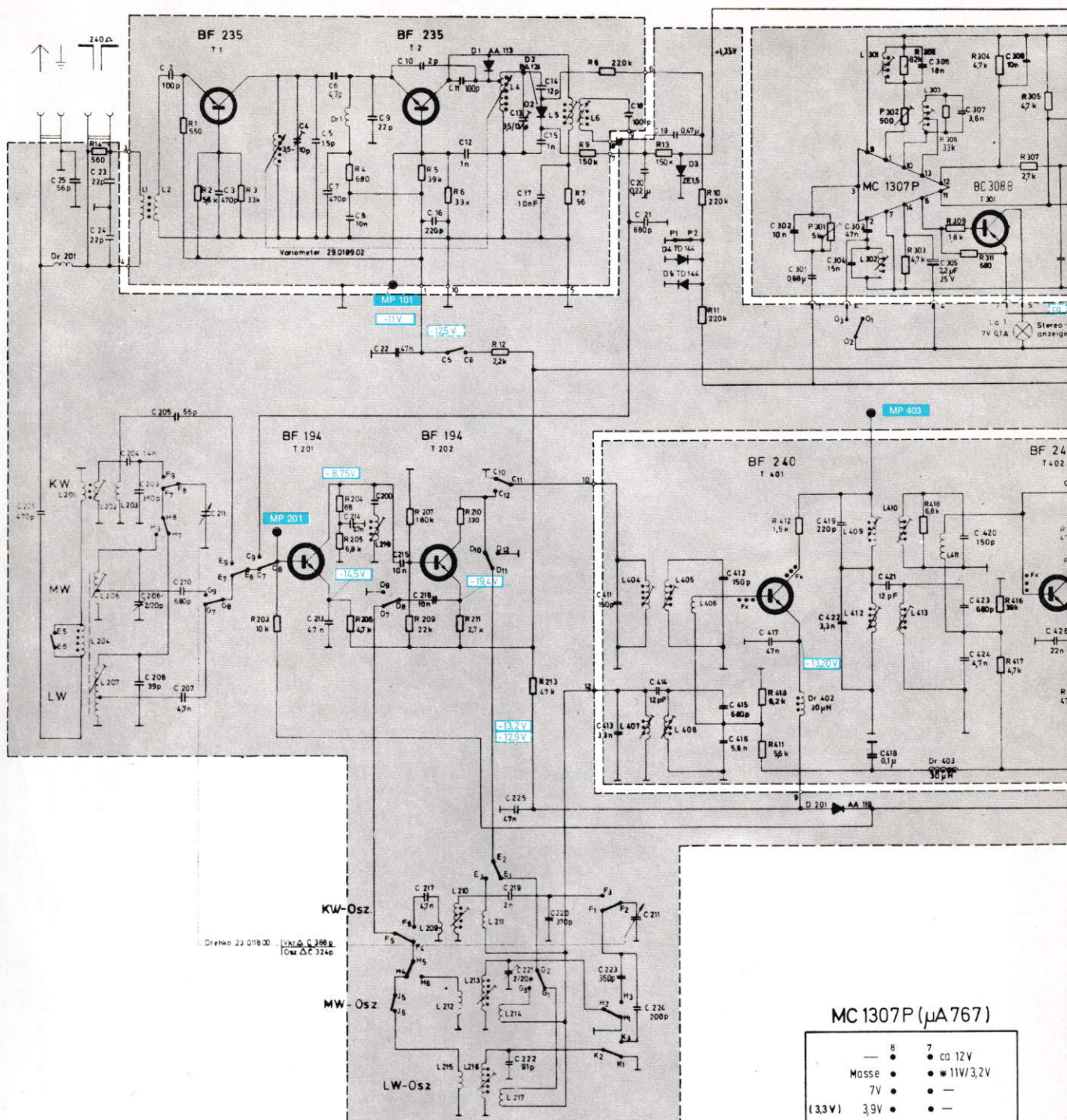
FM-Antrieb
FM drive
Entrainement FM



Frequenzzunahme
Increase of frequency
Accroissement de fréquence



Stellung der Seilrolle und des Zeigers
bei Rechtsanschlag des Variometers.
Position of cord pulley and pointer
at right-hand stop of the variometer.
Position de la poulie et de l'aiguille
à butée droite du variomètre.



MC 1307P (μ A 767)

— ●	8	— ●	7
Masse	●	— ●	12V
7V	●	—	* 11V/3,2V
(3,25V)	●	—	—
(3,85V)	●	—	—
7V	●	—	7,5V
—	●	—	8,45V (8,7V)
* 10V	●	—	—
—	14	—	1

Spannungsangaben auf P 8
(Decoder) bezogen.
Voltage indications referred to
P 8 (decoder).

Voltages indications referred to
P 8 (decoder).
Indications de tension se référant sur P 8 (décodeur).

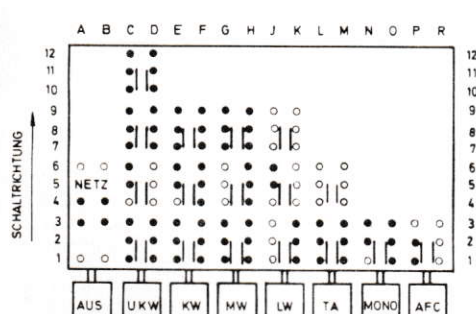
Toleranz $\pm 0,5\%$
Tolerance $\pm 0,5\%$
Tolérance $\pm 0,5\%$

Von oben (Bestückungsseite)
gesehen.
View from above (equipment side).
Vu d'en haut (côté équipement).

Klammerwerte gelten für μ A 767
Values in brackets are valid
for μ A 767
Valeurs entre parenthèses sont
valables pour μ A 767

Bei UKW-Stereo-Decoder mit IC μ A 767
At FM stereo decoder with IC μ A 767
Pour décodeur FM stéréo avec IC μ A 767

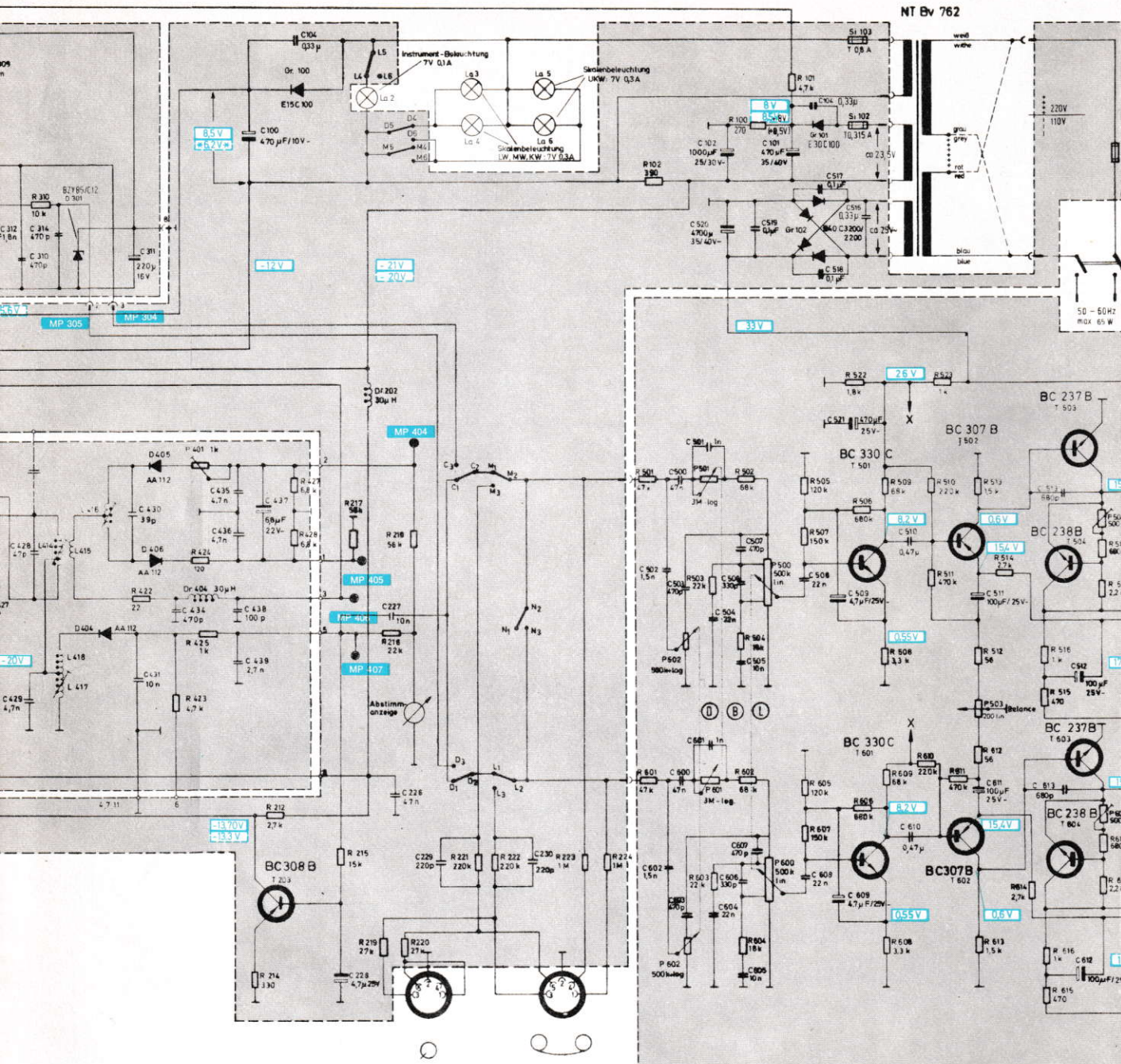
P 302 = 250
R 304 = 3,9 k
R 305 = 3,9 k



Lautstärkeregler

- (L) Volume
- (L) Volume
- (D) Diskontrollregler
- (D) Treble control
- (D) contrôle d'aigus
- (B) Bassregler
- (B) Bass control
- (B) Contrôle des graves

Gezeichnete Schalterstellung: Alle Tasten in Ruhestellung
Sketched switch position: All buttons in rest position
Position du commutateur présentée:
Toutes les touches en position de repos



1/8 W

1/2 W

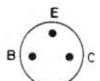
0,7W Metallschichtwiderstand
Metallic layer resistance
Résistance à couche métallique

AM - ZF = 460 kHz
FM - ZF = 10,7 MHz

AM - IF = 460 kHz
FM - IF = 10,7 MHz

Aenderungen
Modification
Tous droits

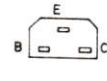
BF 235



BC 330



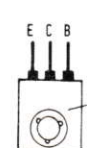
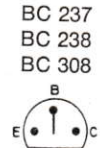
BF 194



BF 240
BF 241



BC 307
BC 237
BC 238
BC 308



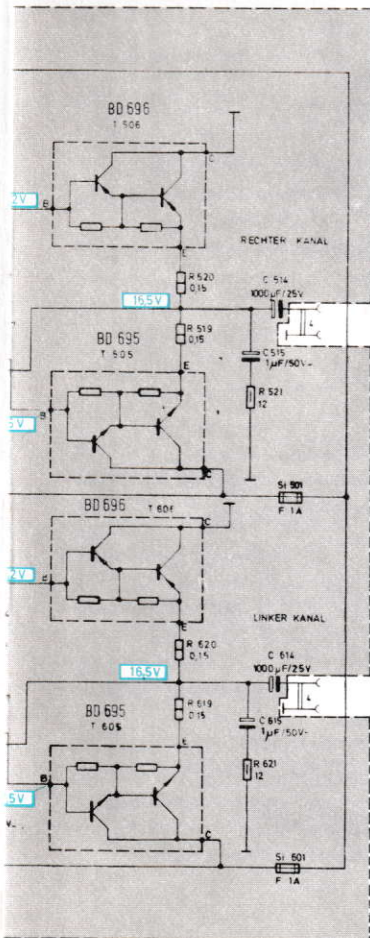
Beschriftungsseite
Inscription side
Côté inscriptions

Alle Spannungen
alle Tastenstellung U
Spannung
Meßinstrument

All voltage
buttons in
marked with
Signal gen

Toutes les
masse, tou
de tension
FM avec si
Instrument

0.15A
220V
0.5A
10V



Umschalten von 220 V auf 110 V

Das Gerät darf nur an Wechselspannungsnetzen betrieben werden. Es ist für Netzspannungen von 110 V und 220 V ausgelegt. Im Werk wurde das Gerät auf 220 V eingestellt.

Bei Betrieb an 110 V müssen die Anschlüsse des Netztrafos am Stecker umgelötet werden (siehe Abb. und Schaltbild). Die Netzsicherung Si 101 315 mA träge muß bei Betrieb an 110 V gegen eine Sicherung 500 mA träge ausgetauscht werden.

Commutation from 220 V to 110 V

The set can only be operated at an alternative voltage mains. It has been provided for mains voltages of 110 V and 220 V. At the factory, the set has been adjusted to 220 V.

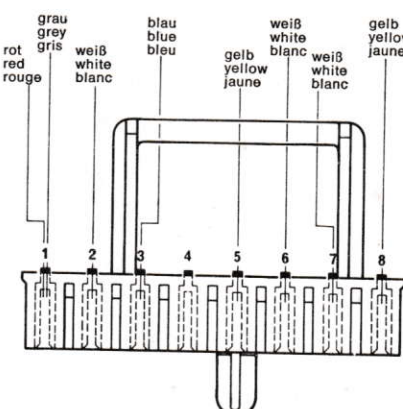
For the operation with 110 V, the connections of the mains transformer at the plug have to be changed by soldering (vd. illustration and schematic diagram). For the operation with 110 V, the mains fuse Si 101 315 mA slow has to be exchanged against a fuse 500 mA slow.

Commutation de 220 V à 110 V

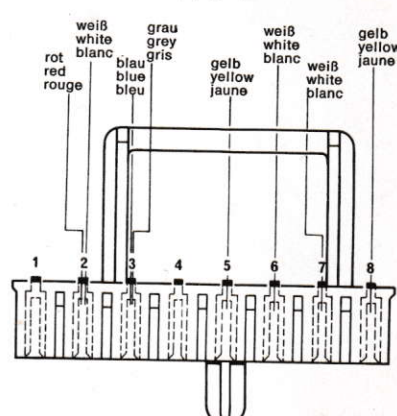
Le poste ne doit être opéré que sur courant alternatif. Il a été prévu pour les tensions secteur de 110 V et 220 V. A l'usine, le poste a été réglé sur 220 V.

Pour le fonctionnement sur 110 V, les connexions du transfo d'alimentation secteur à la fiche doivent être échangées par soudure (v. illustration et schéma). Pour le fonctionnement sur 110 V, le fusible secteur Si 101 315 mA lent doit être échangé contre un fusible 500 mA lent.

220 V



110 V



Ruhestromeinstellung der Endstufen

Lautstärkeregler an Linksanschlag drehen.

Einstellen des rechten Kanals:

Sicherung Si 501 aus der Halterung nehmen und Milliamperemeter anschließen. Mit P 504 22 mA einstellen. Eine Abweichung bis max. ± 3 mA ist zulässig.

Zum Einstellen des linken Kanals ist die Sicherung Si 601 aus der Halterung zu nehmen und mit P 604 die Einstellung vorzunehmen.

Adjustment of no-signal current of the output stages

Turn volume control to left-hand stop.

Adjustment of the right-hand channel:

Remove fuse Si 501 from its support and connect milliammeter. Adjust with P 504 22 mA. A deviation up to max. ± 3 mA is admissible.

For the adjustment of the left-hand channel, remove the fuse Si 601 from its support, and adjust with P 604.

Réglage du courant sans signal des étages finals

Tourner le contrôle de volume jusqu'à la butée de gauche.

Réglage du canal de droite:

Enlever le fusible Si 501 de son support et brancher un millampèremètre. Régler 22 mA avec P 504. Une déviation jusqu'à max. ± 3 mA est admissible.

Pour le réglage du canal de gauche, enlever le fusible Si 601 de son support et régler avec P 604.

1 vorbehalten
n rights reserved
de modification réservés

nungswerte [] gegen Masse gemessen,
in Ruhestellung. [] gilt für Tasten-
UKW, die mit einem Sternchen gekennzeichneten
werte gelten für UKW mit Pilotton.
Ient Ri = 50.000 Ω / V.

values [] measured against ground, all
rest position.

valid for button position FM, the voltage values
marked with an asterisk are valid for FM with pilot signal.
Ierator Ri = 50.000 Ω / V.

valeurs de tension [] mesurées contre
les touches en position de repos.

valable pour position de touche FM, les valeurs
marquées d'un astérisque sont valables pour
gnal pilote.

de mesure Ri = 50.000 Ω / V.

HF- und ZF-Abgleich

Allgemeines

1. Die Abgleichelemente nicht wahllos verstellen. Abgleich nur vornehmen, wenn alle sonstigen Fehler sicher aussehen.
2. Um beim Abgleich Fehler durch Störgeräusche zu vermeiden, den Lautstärkeregler vom Rechtsanschlag ausgehend 90° zurückdrehen.
Bass- und Diskantregler an Rechtsanschlag sowie den Balancegregler auf Mittelstellung drehen.
3. Vor Beginn der Abgleicharbeiten AM und FM Skalenzeiger an Linksanschlag drehen und prüfen, ob beide Zeiger auf den markierten Anfangspunkten stehen. Wenn erforderlich, Zeiger nachrücken.
4. Abgleich zusammenwirkender Spulen und Trimmer so lange wiederholen, bis optimale Einstellung erreicht ist.

Meßarten

- A. UKW-Antenneneingang kurzschließen.
Gleichspannungsröhrenvoltmeter an den Ratio-NF-Ausgang (MP 406) und Masse legen. Die HF-Spannung so bemessen, daß die Spannung zwischen MP 405 und Masse $1 - 2$ V beträgt.
- B. Röhrenvoltmeter an eine (mit 4Ω abzuschließende) Lautsprecherbuchse legen und den Bereich einschalten, in dem 500 mV gut lesbar sind. Die HF-Spannung ist so zu reduzieren, daß die NF-Spannung 500 mV nicht überschreitet.
- C. HF-Pegel wie unter B. beibehalten.
 - A. und C. wiederholen, bis das Optimum für beide Einstellpositionen erreicht ist.
In den wechselweisen Abgleich muß L 414 einbezogen werden.
- D. Kurzschluß am UKW-Antenneneingang beseitigen.
Vor dem Abgleich prüfen, ob die Vorspannung am Punkt 7 des UKW-Tuners $1,3$ V $\pm 10\%$ beträgt.
AFC-Taste nicht gedrückt. (Automatik ausgeschaltet).

RF and IF alignment

Generalities

1. Do not displace without consideration the alignment elements. Align only if there surely are no other defects.
2. In order to avoid mistakes caused by disturbing noise, return the volume control from the right hand stop by 90° . Turn the bass and treble controls to the right hand stop, and the balance control to medium position.
3. Before beginning the alignment manipulations, turn the AM and FM pointers to the left hand stop and control if both pointers are positioned on the marked points. Adjust, if necessary.
4. Repeat the alignment of interacting coils and trimmers until the optimum of adjustment has been reached.

Measuring methods

- A. Short-circuit the FM antenna input.
Connect DC-VTVM to the ratio-AF-output (MP 406) and to ground. Adjust the RF voltage thus that the voltage between MP 405 and ground amounts to $1 - 2$ V.
- B. Connect VTVM to a loudspeaker socket (to be closed with 4 Ohms) and switch in the range in which 500 mV are well legible. The RF voltage has to be reduced that way that the AF voltage does not surpass 500 mV.
- C. Keep RF level as described under B.
Repeat the alignment A. and C. until the optimum for both adjustment positions has been reached.
Include L 414 in the reciprocal alignment.
- D. Remove short-circuit at the FM antenna input.
Control before the alignment if the bias voltage at point 7 of the FM tuner amounts to $1,3$ V $\pm 10\%$.
AFC button not depressed. (Automatic switched off).

Alignement HF et FI

Généralités

1. Ne pas dévier à volonté les éléments d'alignement. Aligner seulement s'il est sûr qu'il n'y a pas d'autres défauts.
2. Pour éviter pendant l'alignement des erreurs causées par des bruits parasites, retourner le potentiomètre de volume par 90° à partir de la butée droite.
Tourner les contrôles des graves et des aigus jusqu'à la butée droite et le contrôle de balance sur la position moyenne.
3. Avant de commencer les manipulations d'alignement, tourner les aiguilles cadran AM et FM sur la butée gauche, et contrôler si les deux aiguilles se trouvent sur les points de début marqués. Si nécessaire, rectifier les aiguilles.
4. Répéter l'alignement des bobines et trimmers actionnant ensemble si longtemps jusqu'à ce que le meilleur ajustage soit obtenu.

Méthodes de mesure

- A. Court-circuiter l'entrée d'antenne FM.
Mettre voltmètre à lampes à tension continue à la sortie ratio BF (PM 406) et à masse. Mesurer la tension HF de telle manière que la tension entre PM 405 et masse se monte à $1 - 2$ V.
- B. Mettre voltmètre à lampes à une prise haut-parleur (à terminer avec 4 Ohms) et mettre en circuit la gamme dans laquelle 500 mV sont bien lisibles. La tension HF est à réduire de telle manière que la tension BF ne dépasse pas 500 mV.
- C. Garder le niveau HF comme sous B.
Répéter les alignements A. et C. jusqu'à ce que l'optimum pour les deux positions de réglage ait été obtenu. L 414 doit être inclus dans l'alignement réciproque.
- D. Eliminer le court-circuit à l'entrée d'antenne FM.
Contrôler avant l'alignement si la tension de polarisation au point 7 du tuner FM se monte à $1,3$ V $\pm 10\%$.
Touche AFC non appuyée. (Dispositif automatique hors fonction).

Abgleichtabelle • Alignment Chart • Tableau d'alignement

	Meßsender-Anschluß Signal generator connection Branchement d'un générateur de mesure	Bereichstaste Wave range button Touche de gamme d'ondes	Art der Modulation Kind of modulation Genre de modulation	Sender-Abstimmung Station tuning Syntonisation d'une station	Empfänger-Abstimmung Receiver tuning Syntonisation du récepteur	Notwendige Verstimmung Necessary detuning Désaccord nécessaire	Abgleich-Position Alignment position Position de alignement	Abgleich auf Alignment at: Alignment sur:	Meßart Measuring method Méthode de mesure
FM ZF FM IF FM FI	10 pF — I —> MP 101	UKW FM	FM 22,5 kHz Hub	10,7 MHz	101 MHz		L 416	Nulldurchgang Zero passage Passage zéro	A
							L 414 L 410 L 409 L 405 L 404 L 6 L 5	Maximum	B
				AM 30 %			P 401	Minimum	C
							C 13	Maximum	D
FM HF FM RF FM HF	an Dipolbuchsen at dipole sockets aux prises dipôle	UKW * FM	FM 22,5 kHz Hub	100 MHz	100 MHz				
				90 MHz	90 MHz		C 4		
								Kern herausdrehen Screw out core Dévisser le noyau	B
							L 218		
AM ZF AM IF AM FI	0,1 µF — I —> MP 201	MW PO	AM 30 %	460 kHz	1600 kHz		L 218		
							L 417 L 413 L 412 L 408 L 407	Maximum	
							L 218	Minimum	
							L 210 L 202		
AM HF AM RF AM HF	100 Ω 200 pF — II —>	KW/SW/OC LW/GO MW/PO	AM 30 %	6,5 MHz	6,5 MHz		L 216 L 207	Maximum	B
				150 kHz	150 kHz				
				570 kHz	570 kHz				
				1500 kHz	1500 kHz				

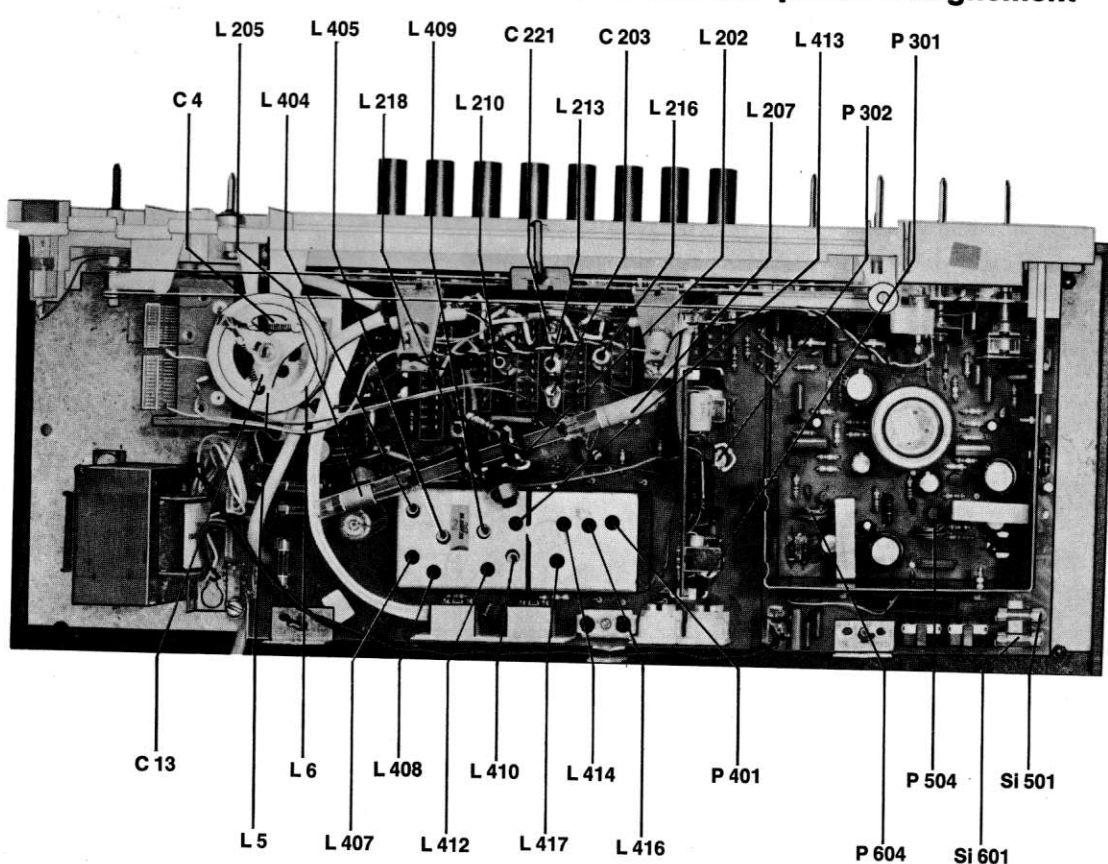
* Die Abstimmkerne des Variometers dürfen nicht verstellt werden.

* The alignment cores of the variometer must not be detuned.

* Les noyaux du variomètre ne doivent pas être déréglés.

Lageplan der Abgleichpunkte

Position of the alignment points • Plan de position des points d'alignement



Abgleich des Stereodecoders

Erforderliche Meßgeräte:

- 1 UKW-Meßsender, mit Multiplexsignal modulierbar,
- 1 Stereo-Codierer,
- 1 NF-Voltmeter $R_i \geq 1 M\Omega$ 50 Hz $\div 50$ kHz.

Voreinstellung des Decoders:

Übersprech-Minimum-Trimmwiderstand P 301 in Mittenstellung, Schwellwert-Einsteller P 302 in Anfangsstellung, so daß die Stereo-Anzeigelampe erlischt.

1. Vorabgleich des Decoders:

NF-Voltmeter an die Anzapfung von L 303 (38 kHz-Kreis) entsprechend Punkt 13 der integrierten Schaltung anschließen.

Meßsender $U_e = 1$ mV, $f_e = 100$ MHz mit 19 kHz-Pilotton, 7,5 kHz Hub moduliert auf den Antenneneingang einspeisen. L 301, L 302 und L 303 auf Maximum abgleichen. Anschließend den Schwellwert-Einsteller so weit drehen, bis Stereo-Anzeigelampe anspricht.

2. Abgleich auf Übersprechminimum:

Meßsender zusätzlich mit der Signalfrequenz 1 kHz mit etwa 40 Hz Hub über Codierer, Betriebsartschalter auf „linken Kanal“, modulieren. NF-Voltmeter an den Lautsprecherausgang des rechten Kanals anschließen. Lautstärkeeinsteller so weit aufregeln, daß noch keine Übersteuerungen auftreten. Abwechselnd mit L 302 und P 301 auf Ausgangsspannungs-Minimum abgleichen.

3. Schwellwerteinstellung

Meßsender mit 19 kHz Pilotton, 4,5 kHz Hub modulieren. P 302 in Anfangsstellung und anschließend so einstellen, daß die Stereo-Anzeigelampe gerade anspricht. Danach Nachgleich auf Übersprechminimum (s. Abs. 2).

4. Kontrollmessung

Meßsender wie unter Abs. 2 modulieren, jedoch Betriebsartschalter des Codierers auf „rechten Kanal“. NF-Voltmeter an den Lautsprecherausgang des linken Kanals anschließen. Die Ausgangsspannung darf vom Minimum nach Abs. 2 nicht mehr als 5 dB abweichen, sonst mit P 301 ausmitteln.

Decoder alignment FM

Necessary measuring instruments:

- 1 FM signal generator, modulated with multiplex signal,
- 1 stereo coder,
- 1 AF-voltmeter $R_i \geq 1 M\Omega$ 50 Hz $\div 50$ kHz.

Pre-adjustment of the decoder

Cross-talk minimum trimmer resistance P 301 on medium position, threshold value control P 302 on initial position such that the stereo pilot lamp expires.

1. Pre-alignment of the decoder:

Connect AF-voltmeter to the tapping of L 303 (38 kHz circuit) according to point 13 of the integrated circuit.

Apply to signal generator $U_e = 1$ mV, $f_e = 100$ MHz a pilot signal of 19 kHz, frequency deviation of 7,5 kHz modulated on the antenna input.

Align L 301, L 302 and L 303 to maximum. Now turn the threshold value control so far until the stereo pilot lamp lights up.

2. Alignment to crosstalk minimum:

Modulate signal generator additionally with the signal frequency of 1 kHz with the frequency deviation of approx. 40 Hz, through the coder, function selector on “left-hand channel”. Connect the AF-voltmeter to the loudspeaker output of the right-hand channel. Open the volume control to that extent that there are not yet any overmodulations. Align alternately with L 302 and P 301 to a minimum of output voltage.

3. Threshold value adjustment

Modulate the signal generator with a 19 kHz pilot signal and a frequency deviation of 4,5 kHz. P 302 is set on initial position and afterwards to be adjusted such that the stereo pilot lamp just starts to light up. Now align to cross-talk minimum (vd. paragraph 2).

4. Check measuring

Modulate signal generator as described in paragraph 2, but put function selector of the coder to “right-hand channel”. AF-voltmeter to be connected to the loudspeaker output of the left-hand channel. The output voltage must not deviate from the minimum according to paragraph 2, more than 5 dB, otherwise adjust to medium with P 301.

Alignment du décodeur FM

Instruments de mesure nécessaires:

- 1 générateur de mesure FM, à moduler avec signal multiplex,
- 1 codeur stéréo,
- 1 voltmètre BF $R_i \geq 1 M\Omega$ 50 Hz $\div 50$ kHz.

Préréglage du décodeur

Résistance trimmer pour le minimum de diaphonie P 301 sur la position moyenne, contrôle de seuil P 302 sur la position initiale de manière que l'ampoule indicatrice stéréo s'éteigne.

1. Préalignement du décodeur:

Brancher le voltmètre BF à la borne de L 303 (circuit 38 kHz) en accord avec point 13 du circuit intégré.

Injecteur le générateur de mesure $U_e = 1$ mV, $f_e = 100$ MHz d'un signal pilote de 19 kHz, swing de 7,5 kHz, modulé sur l'entrée d'antenne.

Aligner L 301, L 302 et L 303 sur maximum. Tourner ensuite le contrôle de la valeur de seuil jusqu'à ce que l'ampoule indicatrice stéréo s'allume.

2. Alignement sur le minimum de diaphonie:

Moduler le générateur de mesure en plus avec la fréquence de signal 1 kHz avec un swing d'environ 40 Hz à travers le codeur, sélecteur de fonction sur «canal de gauche». Brancher le voltmètre BF à la sortie HP du canal de droite. Ouvrir le contrôle de volume jusqu'à ce point où il ne se présentent pas encore de surmodulations. Aligner alternativement avec L 302 et P 301 sur le minimum de tension de sortie.

3. Réglage de la valeur de seuil

Moduler le générateur de mesure avec signal pilote de 19 kHz, swing de 4,5 kHz. Mettre P 302 sur la position initiale et régler ensuite de telle manière que l'ampoule indicatrice stéréo vient justement de s'allumer. Ensuite aligner sur minimum de diaphonie (v. paragr. 2).

4. Mesure de contrôle

Moduler le générateur de mesure comme décrit dans le paragraphe 2, mais mettre le sélecteur de fonction du codeur sur la position «canal de droite». Brancher le voltmètre BF à la sortie HP du canal de gauche. La tension de sortie ne doit pas dévier plus que 5 dB par rapport au minimum selon paragraphe 2, autrement régler avec P 301.

TELEFUNKEN

Fernseh und Rundfunk GmbH
Kundendienst – Service Division
Nennendorfer Straße 7
D-3003 RONNENBERG 3 (Hannover)
W. GERMANY



Printed in the Federal Republic of Germany

Ersatzteil-Stückliste Chassis ts 2020

Position	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.	Preis-grp.
	Gehäuseteile		
	Gehäuse, vollst. Nhm	309 798 957	
	Gehäuse, vollst. weiß	309 798 958	
	Bodenplatte, vollst.	309 746 904	
	Distanzstück für Bodenplatte	309 932 926	K *
	Rückwand	309 740 939	D
	Frontplakette	309 752 912	J
	Abdeckplatte f. Boden	309 746 903	E
	Skala	309 710 066	K
	Zierleiste	309 762 938	
	Anzeigelinse	309 823 957	N *
	Gehäusefuß	309 770 913	K *
	Tastenknopf	309 800 014	N *
	Tastenknopf „Aus“	309 800 995	R *
	Tastenknopf mit Lichtleiter	309 800 994	V *
	Drehknopf für Abstimmung	309 802 986	A
	Drehknopf mit Anzeigemarke	309 802 985	A
	HF-Chassis		
Hf 1	HF-Platte	309 362 961	Z
Zf 1	ZF-2-Baustein	309 362 962	X
Mt 1	UKW-Mischteil, vollst.	309 350 920	T
Dr 201	Antennendrossel	309 250 915	D
L 204	Antennenkoppelspule	309 207 914	C
L 201-203	KW-Vorkreisspule	309 201 914	F
L 205/206	MW-Vorkreisspule	309 207 913	D
L 207/208	LW-Vorkreisspule	309 208 905	E
L 209-211	KW-Oszillatorschaltung	309 211 911	G
L 212/213	MW-Oszillatorschaltung	309 217 924	F
L 214-217	LW-Oszillatorschaltung	309 218 914	G
L 218	ZF-Saugkreis 460 KHz	309 239 910	A
C 206/221	Rohrtrimmer 2/20	309 450 918	A
Dr 202	Ferritdrossel 30µH ± 10 %	309 255 905	U *
Si 101-102	G-Schmelzeinsatz T 0,315 A	309 627 901	N *
Si 103	G-Schmelzeinsatz T 0,8 A	309 627 918	R *
	NF-Chassis		
P 500/600	NF-Platte	309 364 940	Z
P 501/601	Lautstärke-Schichtdrehwiderstand 2x500 kΩ lin.	309 501 939	L
P 502/602	Baßregler 2x3 MΩ neg.-log.	309 501 937	I
P 503	Höhenregler 2x500 kΩ pos.-log.	309 501 940	I
P 504/604	Balancegregler 200 kΩ lin.	309 500 997	F
Si 501/601	Einstellregler 500 Ω lin.	309 504 945	B
R 519/520/ 619/620	G-Schmelzeinsatz F 1,0 C	309 625 904	R *
	Schichtwiderstand 0,15 Ω ± 10 % 0,7 W	309 549 619	R *
	Decoder		
P 301	Decoder, vollst.	309 353 910	V
P 302	Einstellregler 5 kΩ lin.	309 504 946	A
L 301	Einstellregler 500 Ω lin.	309 504 945	B
L 302	Filter, grün	309 100 809	D
L 303	Filter, violett	309 100 810	D
IC	Filter, schwarz	309 100 811	D
	Integrierte Schaltung	309 368 019	L
	Elektrische Teile		
C 211	Drehko	309 400 929	L
Tr 1	Netztrafo	309 310 992	P
J 1	Miniaturlauftastensatz, 8-fach	309 382 962	N
	Anzeigelinstrument	309 395 932	L
	Einbaubuchse (TA-Buchse)	309 672 908	A
	Antennenbuchse UKW	309 670 905	U *
	Antennenbuchse LMK - Erde	309 670 906	U *
	Lautsprecherbuchse	309 671 915	A
	Ferritantenne	309 600 932	B
	Lampenfassung	309 685 907	P *
La 3, La 1 La 4, La 2	Skalenlampe 7 V 0,3 A	309 621 803	R *
	G-Schmelzeinsatz 500 mA träge	309 627 605	R *
	Lichtleiter f. DT-Beleuchtung	309 648 403	R *
	Lichtleiter f. DT-Beleuchtung	309 648 404	R *
	Skalenlampe 7 V 0,1 A	309 621 606	R *
D 3	Dioden + Gleichrichter		
D 4/5	ZE 1,5	339 529 010	D
	TD 144	309 327 957	V *

Position	Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.	Preis-grp.
D 201	AA 119	799 324 904	V *
Gr 102	B 40 C 3200/2200	309 322 903	J
Gr 100	E 15 C 100 kp	309 321 806	A
Gr 101	E 30 C 100 kp	309 321 907	B
	Transistoren		
T 501/601	BC 330 C	309 001 107	C
T 502/602	BC 307 B	309 001 108	V *
T 503/603	BC 237 B	309 001 956	D
T 504/604	BC 238 B	309 001 949	C
T 201/202	BF 194	339 556 024	E
T 203/301	BC 308 B	309 001 067	V *
T 505/605	BD 695	309 001 109	J
T 506/606	BD 696	309 001 110	K
	Elko		
C 509/609/ 228	4,7 uF 25 V	309 410 641	W *
C 511/512/ 611/612	100 uF 25 V	309 413 482	A
C 514/614/ 102	1000 uF 25 V	309 414 676	E
C 515/615	1 uF 50 V	309 410 642	W *
C 520	5000 uF 35 V	309 414 651	J
C 521	470 uF 25 V	309 413 483	A
C 100	470 uF 10 V	309 414 677	A
C 101	470 uF 35 V	309 414 658	D
C 305	2,2 uF 25 V	309 410 643	A
C 311	220 uF 16 V	309 414 678	A
	Mechanische Teile		
Seilrolle AM	309 926 931	K *	
Seilrolle FM	309 926 928	A	
Zeiger FM	309 823 956	N *	
Zeiger AM	309 823 955	N *	
Achse, vollst. FM	309 943 946	T *	
Achse AM vollst.	309 943 945	B	
Seilrolle	309 926 932	N *	
Skalenseil 0,5 φ	309 870 912	R *	
Kühlblech, unbestückt	309 931 923	C	
Halter f. Ferritantenne	309 900 035	T *	
Sicherungshalter	309 653 917	K *	
Halterung f. Skala	309 867 913	F	
Zugfeder FM	309 980 921	H *	
Zugfeder AM	309 980 920	H *	
Distanzstück f. HF-Platte	309 932 925	N *	
Sicherungsscheibe 3,2 mm φ	309 967 704	H *	
	Gehäuse L 20 / LB 27		
Gehäuse, weiß	309 796 984	Q	
Gehäuse, anthrazit	309 796 990	Q	
Seitenteil anthrazit	309 860 913	D	
Seitenteil weiß	309 860 914	E	
Rückwand anthrazit	309 740 935	H	
Rückwand weiß	309 740 936	H	
Lautsprecher Tiefton PI 30/25/105	309 701 911	Q	
Lautsprecher Hochton Mt 713/14/90	309 700 606	L	
Lautsprecherabdeckung	309 734 909	A	
Filterdrossel	309 259 928	F	
Filterdrossel	309 259 802	U *	
AL-ELKO glatt 4 µF 15 V ~ bipol.	309 410 482	A	
Gehäuse Nußbaum m. Rückwand	309 798 954	---	
Gehäuse weiß m. Rückwand	309 798 955	---	
Bespannung für Gehäuse	309 835 806	M	
Abdeckung für Lautsprecher	309 734 908	K *	
Lautsprecherleitung	309 696 904	I	
Filterdrossel	309 252 605	J	
Filterdrossel	309 252 916	F	
AL ELKO 50 uF 15 V glatt	309 412 626	F	
Dralowit-Widerstand 8,2 Ω 5 % 7 W	309 556 969	V *	
Vitrohm KH			
Dralowit-Widerstand 2,7 Ω 5 % 7 W	309 556 970	V *	
Lautsprecher rund	309 701 806	T	
Lautsprecher oval	309 700 807	L	