Reparaturanleitung

Antennenverteilersystem AVV 01

bestehend aus

Kurzwellen-Antennenverteiler	AVV 01K	Тур 1399,32
Lang-,Mittel-,Kurzwellen-		
Antennenverteiler	AVV 01 LMK	Тур 1399.37
Netzteil	AVV01N	<i>Typ 1399.33</i>
Antennenselektor	AVV01S	Typ 1399.34



VEB FUNKWERK KÖPENICK

BETRIEB DES VEB KOMBINAT NACHRICHTENELEKTRONIK

DDR · 1170 Berlin, Wendenschloßstr. 142-174

Änderungen in Konstruktion und Ausführung, die der technischen Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Erzeugnisse dienen, behalten wir uns vor.

Bestell-Nr. der Reparaturanleitung

1399.032-90001 Ra Ausgabe 2/1984

665 Bkg 011/00740/88

	Inhalt	Seite
I.	Allgemeine Hinweise	5
II.	Reparaturenleitung AVV 01 K Typ 1399.32	6
1.	Prüfmittel und Prüfhilfsmittel	6
2.	Hinweise zur Demontage und Montage	6
3.	Fehlerfeststellung und -beseitigung	7
3.1.	Fehlerauchtabelle	7
3.2.	Maßnahmen zur Fehlerfeststellung	7
	und -beseitigung	ı
4.	Einstellvorschrift	8
4.1.	Arbeitspunkteinstellung	8
4.2.	Symmetrieeinstellung	9
5•	Prüfung	10
5.1.	Stromaufnahme	10
5.2.	Verstärkung	10
III.	Reparaturanleitung AVV 01 LMK Typ 1399.37	10
IV.	Reparaturanleitung AVV 01 N Typ 1399.33	11
1.	Prüfmittel und Prüfhilfsmittel	11
2.	Hinweise zur Demontage und Montage	11
3.	Fehlerfeststellung und -beseitigung	13
3.1.	Fehlersuchtabelle	13
3.2.	Maßnahmen zur Fehlerfeststellung	14
	und -beseitigung	• •
4•	Einstellvorschrift	14
5•	Prüfung	15
5.1.	Regelverhalten	15
5.2.	Eingangsstrom	15
5.3.	Spannungsänderung am Ausgang zwischen	
	Leerlauf und Vollast	15
5.4.	Brummspannung	15
5.5.	Prüfung des Überspannungsschutzes	16
		_

		Seite
V_{ullet}	Reparaturanleitung AVV 01 S Typ 1399.34	17
1.	Prüfmittel und Prüfhilfsmittel	17
2.	Hinweise zur Demontage und Montage	17
3.	Fehlerfeststellung und -beseitigung	18
3.1.	Fehlersuchtabelle	18
3.2.	Maßnahmen zur Fehlerfeststellung und -beseitigung	18
4.	Einstellvorschrift	19
5.	Prüfung	19
5.1.	Stromaufnahme	19
5.2.	Funktionskontrolle	19

Anhang

Stromlaufpläne

Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K	1399.032-00001 Sp
Lang-, Mittel-, Kurzwellen-Antennenvert	teiler
AVV 01 LMK	1399.037-00001 Sp
Netzteil AVV 01 N	1399.033-00001 Sp
Antennenselektor AVV 01 S	1399.034-00001 Sp
Leiterplattendarstellungen	
Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K	1399.032-01010
Lang-, Mittel-, Kurzwellen-Antennen-	
verteiler AVV O1 LMK	1399.037-01010
Netzteil AVV O1 N	1399.033-01010
Antennenselektor AVV 01 S	1399.034-01010

Sämtliche Leiterplatten sind mit der Bestückungsseite dargestellt.

I. Allgemeine Hinweise

Reparaturen dürfen nur von ausgebildeten und geschulten Fachkräften durchgeführt werden, die gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Schaltungstechnik haben.

Der Ersatzteilbedarf ist möglichst vom Gerätehersteller zu beziehen. Das Ersatzteilsortiment ist in den Ersatzteillisten El 1 und El 9 enthalten.

Widerstände, Kondensatoren, Dioden und Drosseln können im Reparaturfall auch von anderen Bezugsquellen verwendet werden, wenn sie elektrisch und mechanisch äquivalent sind.
Zu beachten ist die Erzeugnisunterlage 1399.032-90001 Eu.
Zur Fehlersuche bzw. Fehlereinkreisung wird empfohlen, nach der Ausschließungsmethode vorzugehen. Es wird zunächst getestet, welche Teile des Empfangssystems, der Baugruppen oder Teil-schaltungen einwandfrei arbeiten.

Beispiel: Ist kein Empfang mit dem Empfänger möglich, wird zuerst das Antennenverteilersystem AVV 01 überbrückt. Damit wird festgestellt, ob der Empfänger und die Antennenzuleitung einwandfrei arbeiten.

Ist das der Fall, wird durch Überbrücken des AVV 01 K bzw. LMK festgestellt, ob ein zwischengeschalteter AVV 01 S und das Netzteil AVV 01 N einwandfrei arbeiten.

Ist auch das der Fall, liegt der Fehler im AVV 01 K bzw. LMK. Konnte der Fehler nicht im AVV 01 K bzw. LMK lokalisiert werden, wird der Antennenselektor überbrückt. Dazu wird der Empfängereingang mit einem Kabel nacheinander an die zugeordneten AVV 01 K bzw. LMK angeschlossen.

Wenn dann Empfang möglich ist, liegt der Fehler im AVV 01 S. Um einen Fehler im AVV 01 N zu lokalisieren, wird mit P7 im Betriebsfall und im Leerlauffall die Ausgangsgleichspannung + 18 V kontrolliert.

Fehlt die Gleichspannung auch im Leerlauffall, ist das Netzteil defekt.

01 Sp

31 Sp31 Sp

10

10

10 10

iarge-

II. Reparaturanleitung AVV 01 K Typ 1399.32

1. Prüfmittel und Prüfhilfsmittel

G 1	Stromversorgungsgerät 18 V/1 A	z.B. TG 30/1 VEB Statron Fürstenwalde
P 1	Meßsender f = 1 30 MHz R _i = 75 Ohm	z.B. TR-0503 · VR Ungarn, R _i = 50 Ohm + Serienwiderstand 25 Ohm
P 2	HF-Millivoltmeter $U = 10 mV 1 V$	z.B. URV 3-2 VEB Meßelektronik Berlin
P 3	Universalmesser R _i ≧ 100 kOhm/V	z.B. UNI 9 VEB Meßtechnik Mellenbach
P 4	Universalmesser R _i ≧ 20 kOhm/V	z.B. UNI 7 VEB Meßtechnik Mellenbach

Im nachfolgenden Text der Reparaturanleitung werden nur die Kurzzeichen der Prüf- und Prüfhilfsmittel genannt.

2. Hinweise zur Demontage und Montage

Netzteil AVV 01 N ausschalten. HF- und Gleichspannungsverbindungen von der Rückseite des AVV 01 K trennen. Rändelschrauben schrittweise, abwechselnd nach 2 bis 3 Undrehungen je Schraube, lösen, da sonst ein Verklemmen auftritt. AVV 01 K nach vorn aus dem Gehäuse herausziehen.

Das Wechseln der Transistoren ist ohne Demontage der Leiterplatte möglich. Dazu werden die Verbindungsdrähte von den Anschluß-fahnen abgelötet und die Befestigungsmutter wird mit dem Transistorschlüssel gelöst.

Der Transistorschlüssel besteht aus

- Schlüssel 1, Zeichn.-Nr. 1399.032-01012 (5), er dient zum Lösen der Befestigungsmutter
- Schlüssel 2, Zeichn.-Nr. 1399.032-02014 (5), er dient zum Festhalten des Transistors beim Lösen der Befestigungsmutter mit Schlüssel 1

Zum Wechseln der Bauelemente auf der Leiterplatte kann diese hochgeklappt werden, vorher Lösen der 6 Befestigungsschrauben und der 4 Befestigungsmuttern der Transistoren auf der Kühl-körperrückseite. Die flexiblen Verbindungen brauchen nicht abgelötet werden.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Beim Wechseln der Transistoren sind alle Auflageflächen vor der Montage mit Silikonfett zu bestreichen.

3. Fehlerfeststellung und -beseitigung

Es wird davon ausgegangen, daß ein Fehler im Antennenverteiler AVV 01 K lokalisiert wurde (siehe Punkt I.).

3.1. Fehlersuchtabelle

:€≌•=

Latte

i, Lus

Störerscheinung	mögliche Ursache	Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung
kein Empfang mit Empfänger möglich	Eingangsschutz- lampe H 101 defekt	H 101 wechseln
	Unterbrechung im Signalweg	siehe Punkt 3.2.
reduzierte Empfind- lichkeit, erhöhte Anzahl von Stör- frequenzen	ein Transistor defekt	siehe Punkt 3.2,

3.2. Maßnahmen zur Fehlerfeststellung und -beseitigung

- AVV 01 K aus dem Gehäuse herausziehen.
- Betriebsspannung +18 V aus G 1 oder AVV 01 N anlegen.
- Stromaufnahme mit P 4 messen,

Sollwert: I = 0,60...0,63 A.

Bei Abweichung muß der Arbeitspunkt der Transistoren kontrolliert werden.

Gleichspannungen

V 106/E: 0,9 ... 1,1 V V 107/E: 0,9 ... 1,1 V V 108/E: 1,8 ... 2,0 V V 109/E: 1,8 ... 2,0 V

- Mit P 1 ($R_i = 75$ Ohm) Signal in den Eingang des AVV 01 K einspeisen:

f = 15 MHz, EMK = 200 mV

- Signalpegel mit P 2 verfolgen und mit den angegebenen Pegeln im Stromlaufplan 1399.032-00001 Sp vergleichen. Defekte Bauelemente lokalisieren.

Muß ein Transistor gewechselt werden, so ist zu beachten, daß der Ersatztransistor etwa die gleiche Stromverstärkung hat wie der defekte, siehe Kennzeichnung der Transistoren nach der folgenden Tabelle.

h_{FE} (60 mA, 4 V)	Kennzeichnung	
19 24	braun bzw. 1	
25 • • • 30	rot 2	
31 • • • 40	orange 3	
41 • • • 51	gelb 4	
52 • • • 63	grün 5	
64 • • • 80	blau 6	
81 100	violett 7	
101 • • • 125	weiß 8	
126 150	schwarz 9	

4. Einstellvorschrift

4.1. Arbeitspunkteinstellung

- Einstellregler R118 und R119 in Mittenstellung
- Betriebsspannung +18 V anlegen, über der Diodenkette V110 ... V113 muß eine Spannung von 2,8 ... 3,0 V liegen.

- Gleichspannung $U_{\rm E}$ an einem der Emitterwiderstände der Transistoren V108 oder V109 messen. Mit Einstellregler R119 Spannung

$$U_{\rm E}$$
 = 1,9 V einstellen. \sim

Gleichspannung am gegenüberliegenden Transistor kontrollieren:

$$U_{E} = 1.8 ... 2.0 V.$$

- Gleichspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{E}}$ an einem der Emitterwiderstände der Transistoren V106 oder V107 messen. Mit Einstellregler R118 Spannung

$$U_{\rm E}$$
 = 1,0 V einstellen. \checkmark

Gleichspannung am gegenüberliegenden Transistor kontrollieren:

$$U_{\rm E} = 0.95 \dots 1.05 \text{ V.} \text{ V}$$

- Gleichspannung \mathbf{U}_{E} an den Transistoren V108 oder V109 nochmals kontrollieren und ggf. korrigieren.

4.2. Symmetrieeinstellung

An Einstellregler R112 darf nur gedreht werden, wenn ein Transistorwechsel vorgenommen wurde.

- Mit P 2 die Spannungen an den Lötstützpunkten 126 und 127 messen.

Sollwert: ca. 130 mV

- Weichen beide Spannungen mehr als 5 mV voneinander ab, dann Einstellregler R112 so einstellen, daß die Spannungsdifferenz kleiner als 5 mV ist.

- 9 **-**

-,-••

Pegeln

en, daß hat hach den

5. Prüfung

5.1. Stromaufnahme

Sollwert: $I = 0,60 \dots 0,63 A$

5.2. Verstärkung

Mit P 1 ($R_i = 75$ Ohm) Signal in den Eingang des AVV 01 K einspeisen:

f = 15 MHz, EMK = 200 mV

Einen Ausgang mit 75 Ohm abschließen und die Ausgangsspannung mit P 2 messen:

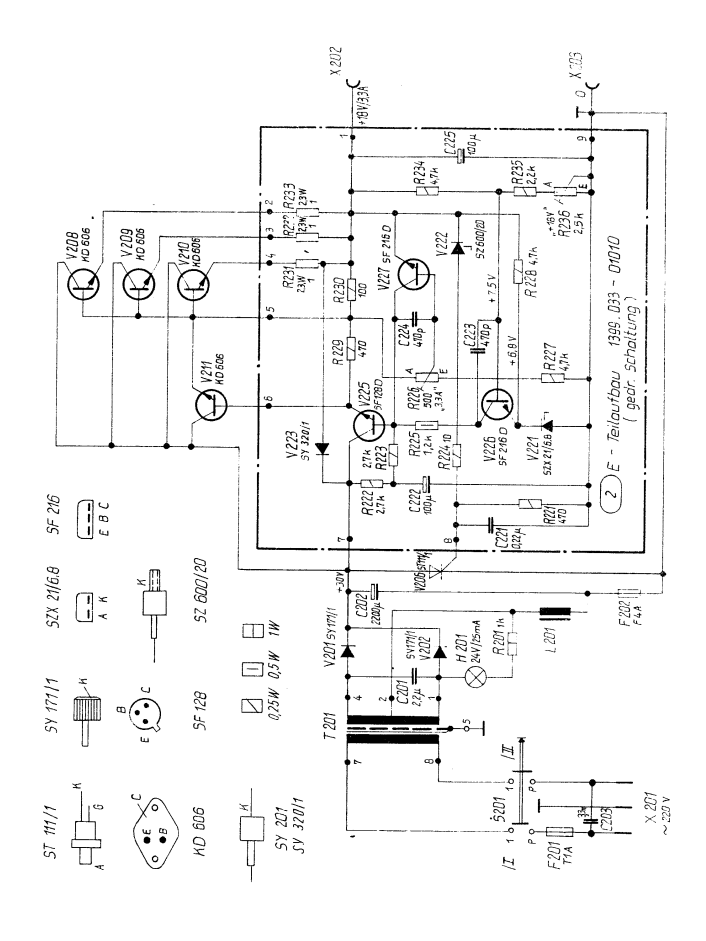
 $U_{a} = 100 \dots 120 \text{ mV} \text{ an } 75 \text{ Ohm}$

Ausgangsspannung bei f = 1,6 MHz und f = 30 MHz messen.

 $U_a = 95 \dots 115 \text{ mV} \text{ an } 75 \text{ Ohm}$

III. Reparaturanleitung AVV 01 LMK Typ 1399. 37

Für die Reparatur von AVV 01 LMK ist die Reparaturanleitung von AVV 01 K sinngemäß anzuwenden.

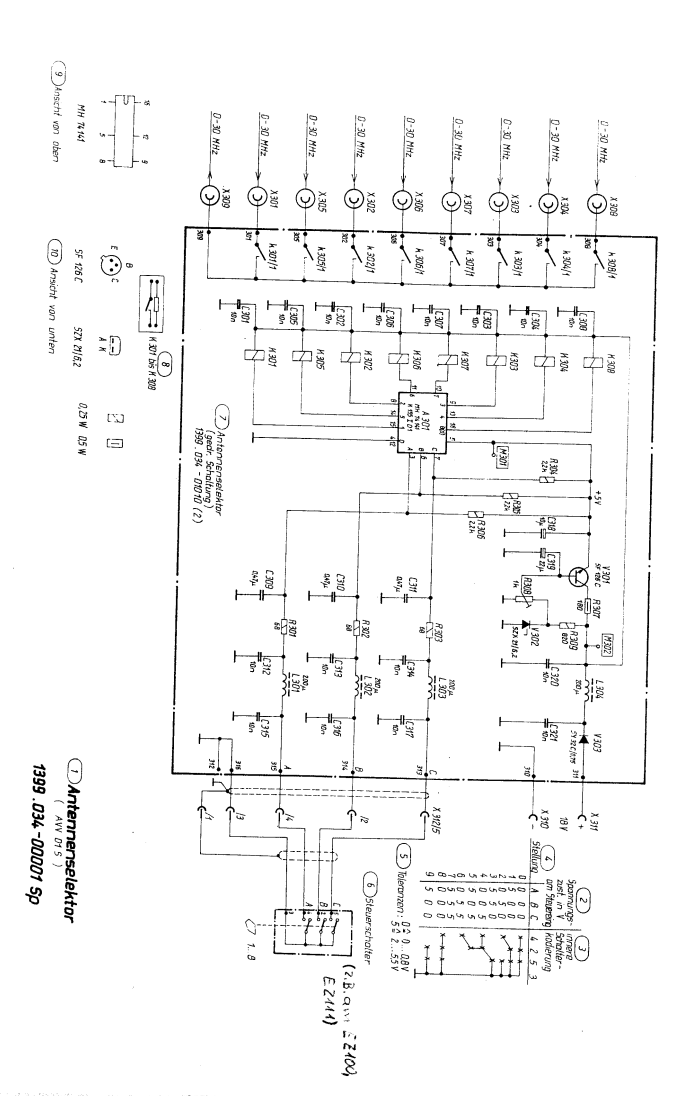


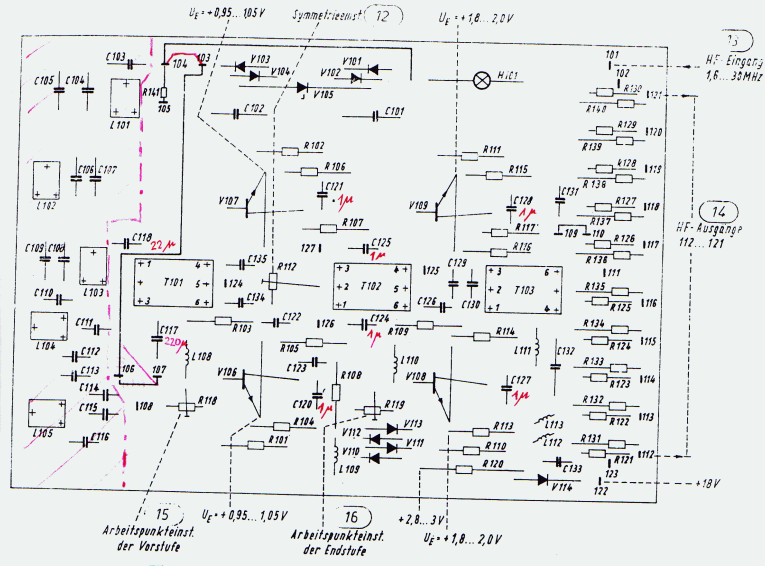
∵ 01 K

nung

ng

○ Netzteil AVV 01 N 1399. 033 - 00001 5p (4)





1399.034-01010 11 Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K

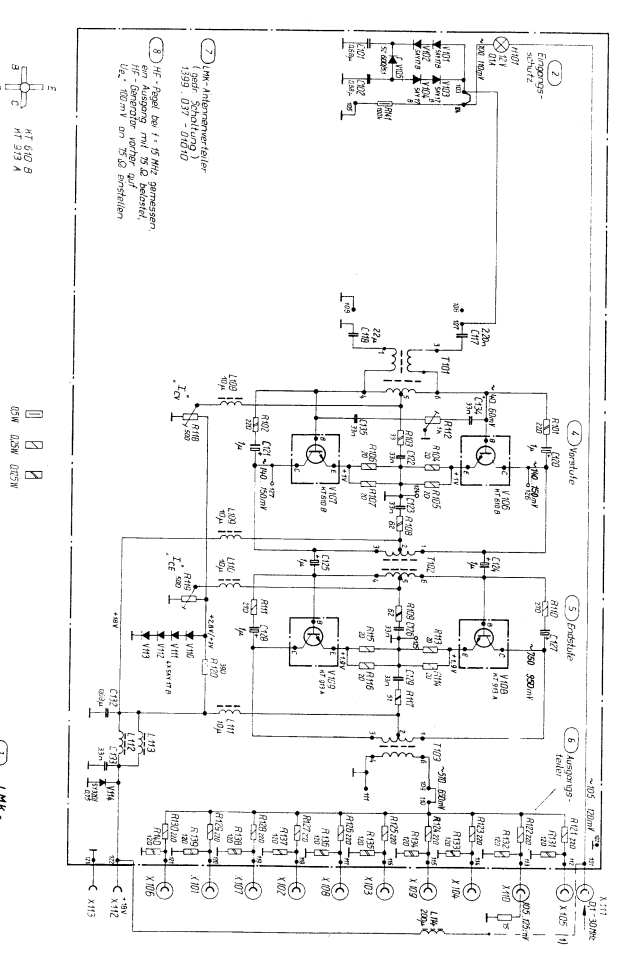
Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K 1399.032-01010 Short-wave aerial distributor Distributeur d'antennes à ondes courtes Коротковолновый антенный распределитель

dargestellt auf 1399.032-00001 Sp plotted in présenté sur изображено на

M Sp

01 Sp

D1010

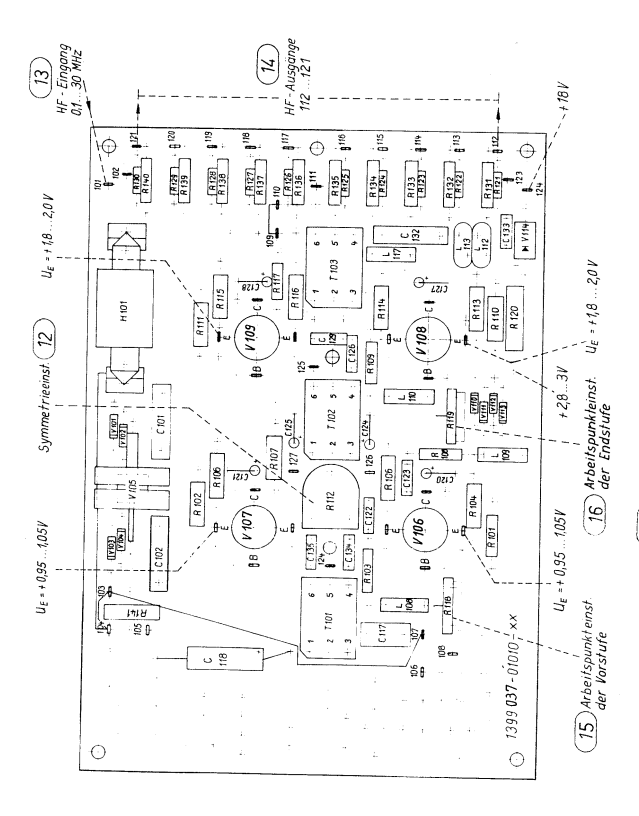


(yom Anwender zu löten)

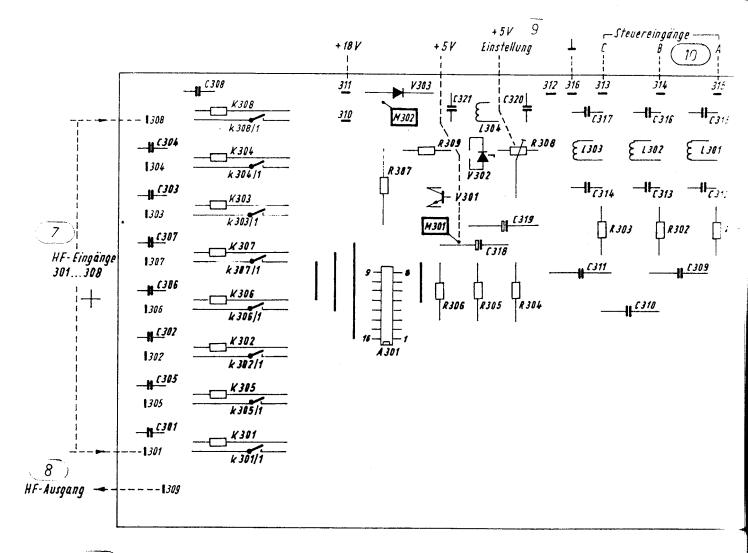
_ T

SAY 17 B

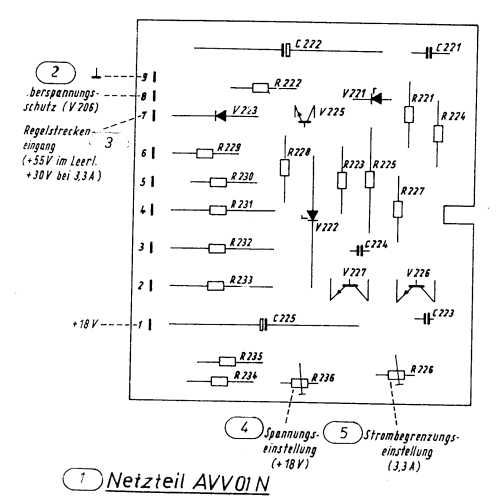
Antennenverteiler Antennenverteiler ANV 01 LMK 1399 . 037 - 00001 Sp



(17) Lang -,Mittel-,Kurzwellen - Antennenverteiler AVV01LMK 1399. 037–01010



6) Antennenselektor AVV 01 S

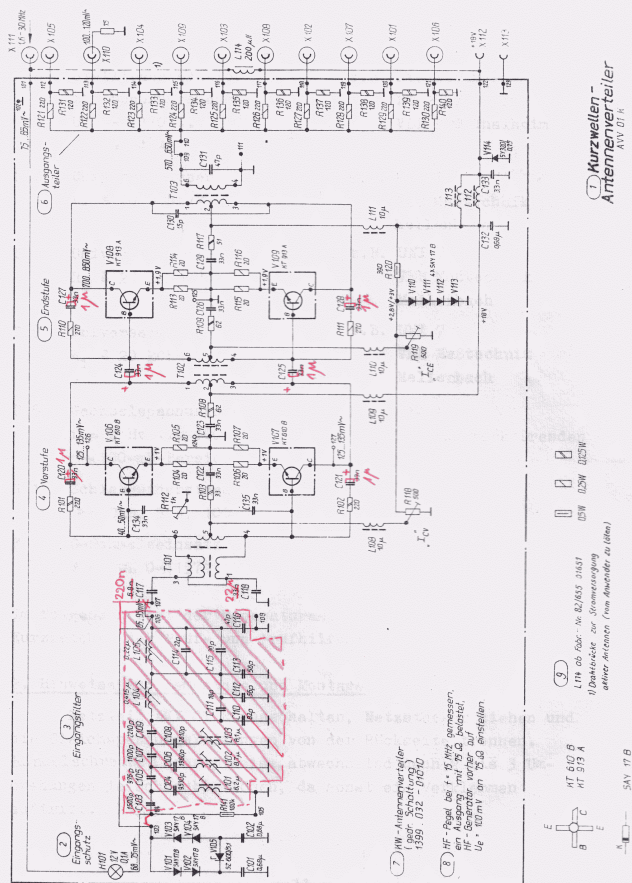


Antennenselektor AV Aerial selector Sélecteur d'antennes Антенный селектор

dargestellt auf 139 plotted in présenté sur изображено на

Netzteil AVV 01 N Mains unit Alimentation en cours Блок питания

dargestellt auf 135: plotted in présenté sur изображено на



1399.032-00001 Sp

IV. Reparaturanleitung AVV 01 N Typ 1399.33

1. Prüfmittel und Prüfhilfsmittel

- P 6 Stelltransformator
 mit Spannungsmesser
 U_ = 170 ... 250 V
 I_ = 4 A
- P 7 Universalmesser
 R_i ≥ 20 kOhm/V
- P 8 Universalmesser $R_i \ge 20 \text{ kOhm/V}$
- P 9 Universalmesser R_i ≧ 20 kOhm/V
- P 5 Wechselspannungsmesser f = 2 Hz ... 100 kHz ~ 100-mV-Bereich
- R 1 Schiebewiderstand >6 Ohm, 5 A, 100 W
- F 4 TGL 0-41571

- z.B. Stelltransformator RT 250/6 VEB PTW Thalheim
- z.B. UNI 7

 VEB Meßtechnik

 Lellenbach
- z.B. UNI 7 VEB Meßtechnik Mellenbach
- z.B. UNI 7 VEB Meßtechnik Mellenbach
- c.B. GRV 2
 VEB Funkwerk Dresden

Im folgenden Text der Reparaturanleitung werden nur die Kurzzeichen der Priif- und Priffhilfsmittel genannt.

2. Hinweise zur Demontage und Montage

Netzteil AVV 01 II ausschalten, Netzstecker ziehen und die Gleichspannungsleitungen von der Rückseite trennen. Ründelschrauben schrittweise, abwechselnd nach 2 bis 3 Umdrehungen je Schraube, lösen, da sonst ein Verklemmen auftritt.

Zum Austausch der Signal-Kleinlampe H201 wird die farbige Blende des Leuchttastenschalters S201 nach vorn herausgezogen. Mit Hilfe eines Lampenziehers (Plastisolierschlauch, Innendurchmesser ca. 4 mm) ist sie aus der Fassung zu nehmen.

Zur Demontage der Leiterplatte ist die davor angeorinete U-förmige Schiene abzuschrauben. Der an der Leiterplatte befindliche Kabelstamm braucht nicht abgelötet zu werden. Dann werden die beiden Zylinderschrauben an der Vorderkante der Leiterplatte gelöst. Es ist darauf zu achten, daß die beiden Abstandsbuchsen unter der Leiterplatte nicht verlorengehen.

Die Leiterplatte kann nun herausgeklappt werden.

Wenn die Halbleiter V201, V202, V206 oder V208 bis 7211 gewechselt werden müssen, ist der Metallsteg zwischen ien seiden
Leiterplatten abzuschrauben. Von dem entsprechenden Himlkürper
alle elektrischen Zuleitungen ablöten. Nach Lösen ier seiden
Zylinderschrauben am unteren Isolierstreifen ist ileser mit dem
Kühlkörper herauszunehmen.

Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Bei der Montage der Leiterplatte ist zu beachten. isl ier Ausschnitt an der Hinterkante in die dafür vorgesehene Buchse eingeschoben wird.

Beim Wechseln der Halbleiter V206, V208 bis V211 sinf alle Auflageflächen vor der Montage mit Silikonfett zu bestreichen.

Beim Wechseln der Dioden V201 und V202 ist darauf in abnten, daß die Rändelung beim Einpressen wieder die alte lage einnimmt.

3.2. Maßnahmen zur Fehlerfeststellung und -beseitigung

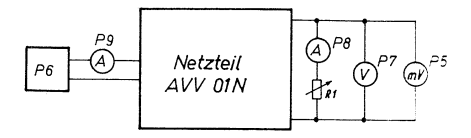
- Gerät ausschalten.
- Steuerleitung des Thyristors V206 von Anschluß 8 der Leiterplatte ablöten, Gerät wieder einschalten.
- Ausgangsspannung messen.

 Wenn Spannung zu hoch (ca. +55 V, wie an C202 oder

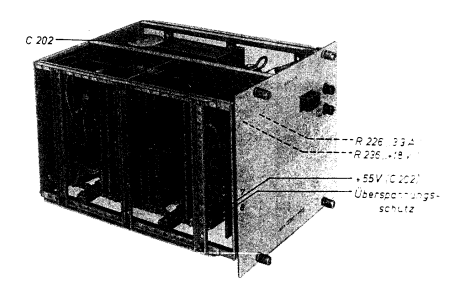
 Anschluß 7), ist einer der Längstransistoren defekt.
- Transistoren prüfen und ggf. wechseln.
- Steuerleitung an Anschluß 8 anlöten.

4. Einstellvorschrift

Prüfschaltung



Lage der Einstellregler



3. Fehlerfeststellung und -beseitigung

Es wird davon ausgegangen, daß ein Fehler im Netzteil AVV 01 N lokalisiert wurde (siehe Punkt I.). Die Pegelangaben im Stromlaufplan 1399.033-00001 Sp gelten bei Nennbelastung des Ausgangs mit 3,3 A und einer Eingangswechselspannung von ~ 220 V.

3.1. Fehlersuchtatelle

Störerscheinung	mögliche Ursache	Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung
keine Ausgangsspannung, Lampe H201 leuchtet nicht	Netzsicherung F201 defekt	Sicherung wechseln
keine Ausgangsspannung, Lampe H201 leuchtet	Sicherung 7202 defekt, Tran- sistoren 7208 bis 7210 defekt	Sicherung wechseln, siehe Punkt 3.2.
Ausgangsspannung zu gering	Transistor V226 defekt	V226 prüfen und ggf. wechseln
Ausgangsspannung fehlt, Gleichspannung an C202 vorhanden (+55 V bei Leerlauf, +30 V bei 3,3 A)	Transistor V227 defekt	V227 prüfen und
Ausgangsspannung bricht bei Belastung ≦ 4 A zusammen	Strombegrenzung falsch eingestellt	Strombegrenzung mit R226 auf 4 A einstellen
Sicherung F202 spricht beim Zuschalten des Überspannungs- schutzes (Anschluß 8 der Leiterplatte) trotz Korrektur der Ausgangs- spannung auf +18 V an	Diode V222 defekt	Prüfen der Z-Spannung von V222 (ca. 20 V), ggf. auswechseln

- Einstellregler R 226 (Strombegrenzung) auf Rechtsanschlag. Achtung! Das Netzteil ist dabei nicht kurzschlußfest.
- Einstellregler R 236 (Ausgangsspannung) auf Rechtsanschlag, um ein Ansprechen des Überspannungsschutzes durch eine zu hoch eingestellte Ausgangsspannung zu vermeiden.
- Ausgangsstrom mit R 1 auf I_A = 3,3 A an P8, Ausgangsspannung mit R236 auf U_L = +18 V an P 7 einstellen.
- Dinstellen der Strombegrenzung: Strom mit R 4 auf I_A = 4 A an P 8 einstellen. R226 langsam nach links drehen, bis die Ausgangsspannung an P 7 um 0,5 V zurückgegangen ist.
- Ausgangsstrom auf $I_A = 3,3$ A reduzieren.

5. Prüfung

5.1. Regelverhalten

Eingangsspannung $\rm U_E$ von ~ 176 V auf ~ 242 V erhöhen, die Ausgangsspannung $\rm U_A$ darf sich datei nur von +17,7 V auf +18,3 V erhöhen.

$$(I_4 = 3,3 \text{ A bei } \sim 220 \text{ V})$$

5.2. Eingangsstrom

$$I_{\mathrm{E}}$$
 \leq 0,8 A bei I_{A} = 3,3 A, U_{E} = \sim 220 V

5.3. Spannungsänderung am Ausgang zwischen Leerlauf und Vollast (3,3 A)

$$U_{Amax} - U_{Amin} \leq 1,5 V$$

5.4. Brummspannung

 $U_{\mathrm{Br}} \leq 50 \ \mathrm{mV}_{\mathrm{SS}} \quad \mathrm{bei} \quad I_{\mathrm{A}} = 3,3 \ \mathrm{A}, \ U_{\mathrm{E}} = \sim 176 \ \mathrm{V}$

Hinweis: Die Brummspannung an Siebkondensator C202 beträgt ca. 3 $V_{\rm SS}$. Messung mit P 5.

5.5. Prüfung des Überspannungsschutzes

- Ausgangsspannung U_A mit Einstellregler R236 auf U_A = 20 ... 24 V erhöhen, Sicherung F202 muß ansprechen.
- R236 auf Rechtsanschlag.
- Sicherung F202 wechseln.
- $U_A = 18 \text{ V bei } I_A = 3,3 \text{ A einstellen.}$

V. Reparaturanleitung AVV 01 S Typ 1399.34

1. Prüfmittel und Prüfhilfsmittel

- G 1 Stromversorgungsgerät 18 V/O,1 A
- P 1 Meßsender $f = 1 \dots 30 \text{ MHz}$ $R_i = 75 \text{ Chm}$
- P 2 HF-Millivoltmeter $U = 10 \text{ mV} \dots 1 \text{ V}$
- P 3 Universalmesser R_i ≥ 100 kOhm/V
- P 10 Steuerschalter mit
 ca. 1 m Steuerleitung

z.B. TG 30/1 VEB Statron Fürstenwalde

z.B. TR-0503

VR Ungarn, R_i = 50 Ohm + Serienwiderstand 25 Ohm

z.B. URV 3-2 VEB Meßelektronik Berlin

z.B. UNI 9 VEB Meßtechnik Mellenbach

Montageanleitung siehe Punkte6.2. und 6.3. der Bedienungsanleitung für AVV 01 S in 1399.031-00001 Eu bzw. Punkte III.2. und

III.3.

in 1399.032-90001 Eu

Im nachfolgenien lewt iet leparaturanleitung werden nur die Kurzzeichen ier Früf- uni Früfhilfsmittel genannt.

2. Hinweise zur Demontage und Montage

Netzteil ANN 01 M ausschalten. HF- und Gleichspannungsverbindungen von der Rückseite ies AVV 01 S trennen. Rändelschrauben schrittweise, abwechselnd nach 2 bis 3 Umdrehungen je Schraube, lösen, da sonst ein Verklemmen auftritt. AVV 01 S nach vorn aus dem Gehäuse herausziehen. Die Leiterplatte ist nun von beiden Seiten zugänglich.

3. Fehlerfeststellung und -beseitigung

Es wird davon ausgegangen, daß ein Fehler im Antennenselektor AVV 01 S lokalisiert wurde (siehe Punkt I.).

3.1. Fehlersuchtabelle Störerscheinung	mögliche Ursache	Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung
kein Empfang in allen Stellungen des Steuer- schalters möglich	Unterbrechung im Gleichspannungsweg, +18 V bzw. +5 V fehlen	Vorhandensein von +18 V bzw. +5 V kontrollieren
Empfang nur in Stellung 7 des Steuerschalters möglich	Anschlußstecker der Steuerleitungen gibt keinen Kontakt, Steuerleitungen unterbrochen, Masse- leitung unterbrochen	Steuerleitungen und Anschlußstecker kontrollieren
verminderte Empfangs- qualität in bestimmten Stellungen des Steuerschalters (Antennenauswahl defekt)	eine oder zwei Steuerleitungen unterbrochen, Relais defekt, Baustein A301 defekt, Steuer- schalter defekt	siehe Punkt 3.2.

3.2. Maßnahmen zur Fehlerfeststellung und -beseitigung

- AVV 01 S aus dem Gehäuse herausziehen
- Betriebsspannung +18 V aus G 1 oder AVI II R anlegen
- Nach der im Stromlaufplan 1399.034-00001 Sp angegebenen Wahrheitstabelle werden die Spannungszustände an den Steuereingängen A, B und C (Lötpunkte 315, 314, 313) in den Schalterstellungen 1 bis 8 des Steuerschalters kontrolliert.

 Aus den Abweichungen der Spannungszustände kann mit Hilfe der Wahrheitstabelle auf Unterbrechungen oder Kurzschlüsse

geschlossen werden.

Beispiel:

Tenn an Steuereingang A immer +5 V liegen, ist diese Steuerleitung unterbrochen oder der Steuerschalter arbeitet nicht entsprechend seiner inneren Kodierung. In den Schalterstellungen 2, 4, 6 und 8 wird kein oder schlechter Empfang möglich sein, da diese als Schalterstellungen 3,5, 7 und 1 angesehen und verarbeitet werden.

- Simi alle Steuereingänge in Ordnung, wird geprüft, ob die mit dem Steuerschalter eingeschaltete Relaiswicklung vom Schaltkreis niederohmig nach Masse durchgeschaltet wird (ca. +1,25 v am schaltkreisseitigen Anschluß der Relaiswicklung).

Ist das nicht der Fall und die Relaiswicklung hat Durchgang, kann der Baustein A301 defekt sein. Liegen +1,25 v am schaltkreisseitigen Anschluß der Relaiswicklung an, ist der Relaiskontakt bei verminderter Empfangsqualität defekt.

4. Einstellvorschrift

An Lötpunkt 311 werden mit G 1 +18 V eingestellt.

Am Emitter von Transistor V301 werden mit Einstellregler R308 +5 V eingestellt.

5. Prüfung

5.1. Stromaufnahme

Sollwert: I ≤ 65 mA

5.2. Funktionskontrolle

P 2 am Ausgang (X309) anschließen.

P 1 an Eingang 1 (X301) anschließen.

Steuerschalter auf Stellung 1 schalten.

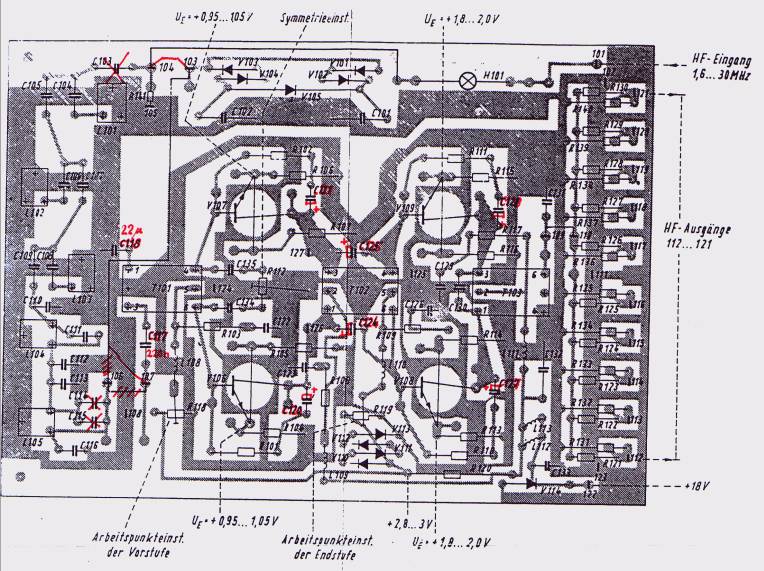
P 2 muß den HF-Pegel anzeigen (Durchgang).

Danach die Stellungen 2 bis 8 mit dem Steuerschalter einschalten.

Es müssen ca. 40 dB weniger an P 2 angezeigt werden (Sperrung). P 1 der Reihe nach an die Eingänge 2 bis 8 (X302 bis X308) anschließen.

Stimmen Schalterstellung des Steuerschalters und Eingangsnummer überein, muß Durchgang angezeigt werden, bei Nichtübereinstimmung tritt Sperrung ein.

Achtung: Schalterstellung 9 ist mit Schalterstellung 1, Schalterstellung 0 ist mit Schalterstellung 8 in der Wirkungsweise identisch.



99.034-01010 <u>Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K</u>

Kurzwellen-Antennenverteiler AVV 01 K Short-wave aerial distributor	1399.032-01010
Distributeur d'antennes à ondes courtes	c 114 = 220 n
Коротковолновый антенный распределитель	
The state of the property of the state of th	c 118 = 22 µ
dangogtallt and dage one access	c 120 = 1 ju
dargestellt auf 1399.032-00001 Sp	c 121 = 1 pm
plotted in	c124 = 1 p
présenté sur	c/25=1 m
изображено на	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	c 127 = 1 M c 128 - 1 M

1010

1 Sp