

NOTICE TECHNIQUE

CS 550 MS HF 550 MS Studio 550 KS 793

Instructions de réglage et de contrôle pour :

CS 550 MS (réf. 19-8070-1001) HF 550 MS (réf. 18-1585-1101) (réf. 12-2429-1103) (réf. 12-2416-1101) Studio 550 KS 793

ORDRE CHRONOLOGIQUE DES OPERATIONS DE REGLAGE ET DE CONTRÔLE

- Instructions générales Emploi et appariement des transistors
- Η. Mise sous tension de l'appareil
- III. Réglage des points de travail de l'ampli BF
- IV. Contrôle de l'ampli BF
 - Puissance de sortie
 - Bande passante de puissance Sensibilité d'entrée h١

 - Tension d'entrée maximale
 - Courbe de réponse "linéaire" Correction "PU magnétique"
 - Plage de réglage des commandes de tonalité
 - g) h) Physiologie
 - Ecarts entre canaux
 - Rapport signal/tension de bruit
 - 1
 - Diaphonie Entrée "PU cristal" (tête piézo) m'
 - Contrôle de stabilité
 - Contrôle du coupe-circuit automatique 0
 - Enregistrement magnétique
 - 9) Connexion casque
 - Filtre passe-bas BF en FM
 - s) Filtre passe-bas BF en AM
- ٧. Réglage du point de travail de T 1, F VII
- ٧ï Réglage FI en AM

1. INSTRUCTIONS GENERALES

- A L'appareil doit répondre aux prescriptions de sécurité selon VDE. Les points suivants doivent être respectés:
 - 1. Tous les câbles conducteurs de tension secteur daivent être repliés dans les cosses à souder pour offrir une sécurité mécanique.
 - 2. Côté primaire, seules des gaînes isolantes avec une épaisseur de paroi de 0,4 mm minimum sont admissibles.
 - 3. Les résistances difficilement inflammables, les condensateurs de protection contre les contacts électriques et les fusibles doivent remplir les conditions exigées et notamment présenter les valeurs indiquées sur le schéma et la liste de pièces.
 - 4. Côté primaire, il est absolument indispensable de respecter les lignes de fuite et distances aériennes
 - a) au moins 4 mm entre les parties conductrices de tension secteur et les parties métalliques pouvant entrer en contact avec les premières (châssis, capot métallique, etc...);
 - b) au moins 3 mm entre les pôles secteur
 - 5. Tensions d'essai entre les pôles secteur et les parties pouvant être touchées (châssis, prises de raccordement, etc...) : 2000 Veff.
- B Pour autant qu'il ait été créé des fiches BV pour les transistors utilisés dans cet appareil, veiller à n'employer que des types répondant aux spécifications qui y figurent, à l'exclusion de tous autres.

Lors de la mise en oeuvre de transistors équivalents ou de remplacement à l'intérieur de l'ampli BF, veiller à n'utiliser pour les positions correspondantes du canal de gauche et de droite, que des transistors d'un seul et même type et d'une seule et même marque.

L'appariement des transistors drivers et de sortie doit s'effectuer conformément aux indications du fabricant ; pour les transistors drivers, veiller aux groupes d'amplification de courant, mentionnés sur le schéma et sur la liste de pièces. Les paires de transistors drivers et de sortie doivent être associés, si possible, selon le tableau suivant :

Groupe d'amplification de courant (lettre) de la paire complémentaire driver (BC 140/BC 160)	Groupe d'amplification de courant (chiffre) de la paire de transis- tors de sortie (BD 130 Y)
F	4, 5, 6
J	1, 2, 3
G, H	1, 2, 3, 4, 5, 6

1969

Exemple : Driver J : peut être associé aux transistors de sortie portant les chiffres 1, 2 ou 3.

Veiller à ce que tous les condensateurs et condensateurs chimiques répondent aux tensions de fonctionnement et caractéristiques particulières prescrites (MKT, FKC, Tantal). Toutes les parties en friction et en rotation doivent être graissées ou lubrifiées.

Les mesures de tensions continues sur des transistors et à l'intérieur des parties HF, FI et 8F, doivent être effectuées à travers une résistance de séparation (directement sur l'appareil à mesurer). Pour les mesures HF et BF, utiliser une sonde à faible capacité.

Pour des mesures de tensions symétriques, par exemple passage 0 du détecteur de rapport, veiller à ce que la connexion masse du voltmêtre soit toujours reliée à celui des deux points de mesure qui présente l'impédance la plus faible.

II. Mise sous tension de l'appareil

Commande de l'indicateur de champ en position déclenchée (touche sortie). Réglages de courant repos R 603 et R 606 placés à la position correspondant à la résistance minimale (butée de gauche).

Touche "TB" enclenchée, réglage de puissance à zéro, relier l'appareil à travers un wattmêtre à un transfo d'isolement réglable, porter la tension progressivement à la valeur nominale pour laquelle l'appareil est réglé, la consommation devant rester inférieure à 15 Watts (sans signal).

Vérifier les tensions de fonctionnement selon le schéma, notamment les tensions aux sorties des différentes alimentations

Vérifier les tensions alternatives primaires sur le sélecteur de tension. Tensions entre les points de connexion du sélecteur :

110 V ~ 2 - 4 110 V ~ 2 - 6 130 V ~

III. REGLAGE DES POINTS DE TRAVAIL DE L'AMPLI BE

Appareil en position "TB", réglage de puissance à zéro. Positionner les réglages de courant repos R 603 (canal gauche) et R 606 (canal droit) de façon à recueillir aux bornes des résistances R 629 (0,75 Ω , canal gauche) et R 633 (0,75 Ω , canal droit) une chute de tension continue de 15 mV (+ 20 %, - 10 %). Il est également possible de sectionner les straps $\overline{\mathbb{W}}$ (canal gauche) et $\overline{\mathbb{W}}$ (canal droit) et d'y relier des milliampèremètres continus. Ensuite, ajuster respectivement à l'aide de R 603 et de R 606 env. 40 mA (+ 5 mA) de courant repos par canal.

IV. CONTROLE DE L'AMPLI 8F

Sauf indication contraire, les conditions suivantes s'appliquent à toutes les mesures :

Entrée de mesure prise TB, touches "TB" et "Stéréo" enclenchées, réglages de graves et d'aigus en position "linéaire", "balance" en position médiane, réglage de puissance ouvert à fond. Châssis monté et vis correctement bloqués.

Sorties HP bouclées sur résistances ohmiques $R = 4 \Omega(+0.5 \%)$.

Toutes les mesures intéressant les points ∇ (sur C 262) et ∇ (sur C 263) sur la platine bobinage doivent s'effectuer à travers des résistances de séparation (env. 1 k Ω), à placer directement sur l'appareil à mesurer.

a) Puissance de sortie sur 4 \(\Omega(\pm 0.5 \mathcal{x}\))

 \geq 10 W (\leq 6,32 Veff) pour Ktot \leq 0,5 % Tension de secteur nominale \pm 1 %, sans distorsion Fréquence de mesure 1 kHz Modulation simultanée des deux canaux

b) Bande passante de puissance

Fréquence de mesure : 20 Hz et 20 kHz Puissance de sortie sur 4 Ω : \geq 5 W (\geq 4,47 Veff) pour Ktot \leq 1 % Modulation simultanée des deux canaux

c) Sensibilité d'entrée pour 2,5 \underline{W} (= 3,16 Veff) sur 4 Ω

Fréquence de mesure 1 kHz "TB" : 78 mVeff + 1,5 dB
"PU" magnétique" : 1,5 mVeff + 1,5 dB

d) <u>Tension</u> d'entrée maximale

"TB" : \geq 7 Veff pour Ktot \leq 1 % "PU magnétique" : \geq 100 mVeff pour Ktot \leq 1 % et f = 1 kHz Fréquence de mesure 1 kHz

Le réglage de puissance étant ramené, mesurer le taux de distorsion, à travers des résistances de séparation de $1 \text{ k } \Omega$, aux points ∇ (sur C 262) et ∇ (sur C 263) sur la platine bobinage.

e) Courbe de réponse "linéaire" ; + 1,5 dB

Fréquences de mesure 40 Hz ; 1 kHz ; 12,5 kHz ; 16 kHz Tension d'entrée env. 75 mVeff (pour une puissance de sortie de 2,5 W) sur entrée "TB". Réglage de puissance ouvert à fond.

f) Correction "PU magnétique" :

Appareil en position "PU magnétique", réglage de puissance ramené. Fréquence de référence 1 kHz ≅ 0 dB

Fréquences de mesure : 40 Hz 250 Hz 1 kHz 4 kHz 12,5 kHz Courbe de réponse : + 17,5 dB 0 dB - 4,5 dB + 6,5 dB - 13 dB

Tolérance : ± 2 dB

Voltmětre BF à travers résistances de séparation 1 k Ω, aux points $\overline{\mathbb{W}}$ et $\overline{\mathbb{W}}$ sur la platine bobinage.

Veiller à l'entrée maximale (100 mVeff pour 1 kHz, env. 10 mV pour 40 Hz).

g) Plage de réglage des commandes de tonalité :

Fréquence de référence 1 kHz € 0 dB

Réglage des graves : Fréquence de mesure 40 Hz

15 dB + 2 dB 20 dB + 2 dB Relèvement maximal : Atténuation maximale :

Réglage des aigus : Fréquence de mesure 16 kHz

15 dB + 2 dBRelevement maximal: Atténuation maximale : 17 dB ∓ 2 dB

Réglage de balance : Fréquence de mesure 1 kHz Plage de réglage : de - 12 dB (\pm 2 dB) à + 3 dB (\pm 0,5 dB) Réglage de puissance ouvert à fond, ne pas saturer l'appareil en relèvement.

h) Physiologie

Réglages de graves et d'aigus en position "linéaire". Curseur du réglage de puissance sur branchement inférieur. (Le branchement se met en évidence par le maintien de la tension de sortie BF, en poussant progressivement le réglage de puissance.)

Fréquence de référence 1 kHz ≙0 dB

Fréquence de mesure 40 Hz : relèvement de 26 dB + 2,5 dB Fréquence de mesure 12,5 kHz : relèvement de 4 dB + 1,5 dB

(Ne pas saturer l'appareil, tension d'entrée maximale sur TB : 7 Veff pour 1 kHz).

i) <u>Ecarts entre canaux</u>

Réglage de puissance ouvert à fond, commandes de graves et d'aigus en position "linéaire". A la fréquence de mesure 1 kHz, régler écart 0 dB entre les canaux, au moyen du réglage de balance.

Quelles que soient les positions des commandes de tonalité et du réglage de puissance (de 0 à - 40 d8), les écarts entre les canaux doivent être inférieurs à 6 dB dans la plage de fréquences de 250 Hz à 6,3 kHz.

k) Rapport signal/tension de bruit

Réglage de puissance ouvert à fond ; commandes de tonalité en pos. "linéaire". Relier voltmètre BF à travers filtre passe-bas (fg 20 kHz) aux sorties HP. Les résistances de bouclage pour la mesure de la tension de bruit, doivent être reliées - parfaitement blindées - directement aux prises d'entrée. Entrée "TB". Bouclage de l'entrée TB pour la mesure de la tension de bruit : $100 \text{ k} \Omega \parallel 1 \text{ nF}$ par canal. Niveau d'entrée de la fréquence utile (1 kHz) : env. 150 mVeff pour une puissance de sortie de 10 W.

Rapport signal/tens. de bruit, pour une puissance de sortie nominale : 🛌 70 dB Tension de bruit, le réglage de puissance étant ramené : == 0.4 mVeff.

Entrée "PU magnétique". Souclage de l'entrée PU (commutateur en pos. "magnet.") pour la mesure de la tension de bruit : $4,7 k \Omega$ par canal.

Niveau d'entrée de la fréquence utile (1 kHz) : env. 2,8 mVeff pour une puissance de sortie de 10 W. Rapport signal/tens. de bruit, pour une puissance de sortie nominale : = 56 dB.

1) Diaphonie

Réglage de puissance ouvert à fond ; tonalité "linéaire" ; balance en position "médiane". Boucler par $100~k~\Omega~\parallel~1~nF$ l'entrée TB du canal non modulé.

Voltmètre BF relié à travers filtre passe-bas (fg 20 kHz), aux sortie HP. Dans la plage de 40 Hz à 12,5 kHz : \Longrightarrow 44 dB A la fréquence de 1 kHz : \Longrightarrow 55 dB

Fréquences de mesures : 40 Hz ; 1 kHz ; 12,5 kHz.

m) Contrôle de l'entrée "PU cristal" (tête piézo)

Pour le raccordement du générateur BF à travers 100 k Ω à l'entrée PU, position "cristal", la tension BF en aval de la résistance 100 k Ω , par rapport à la tension en amont de celle-ci doit chuter ; à 40 Hz d'environ 32 dB à 1 kHz d'environ 34 dB

12,5 kHz d'environ

(Ne pas saturer l'entrée ampli !)

n) Contrôle de stabilité

Ne pas boucler les sorties HP. Relier oscilloscope à la sortie HP

Fréquence de mesure 40 Hz (sur "TB") L'oscillogramme du signal sinusofdal 40 Hz ne doit présenter aucun phénomène oscillatoire.

o) Contrôle du coupe-circuit automatique

Appareil : "TB", "Stéréo" ; modulation d'un seul canal, à travers entrée TB ; tension de sortie du canal modulé 5,5 - 6 Veff sur 4 Ω . Court-circuiter la sortie HP du canal attaqué. La consommation de l'appareil doit tomber à \leq 18 Watts. Vérification analogue de l'autre canal.

p) Contrôle enregistrement magnétique :

Appareil : "PU magnétique", "Stéréo". Attaquer l'appareil à travers l'entrée "PU magnét.", point 3 (canal gauche) et point 5 (canal droit), f = 1 kHz, tension d'entrée 5 mVeff.

Tension de sortie à la prise TB, point 1 (canal gauche) et point 4 (canal droit) : 10 mVeff + 2 dB sur 47 k Ω. (Ce contrôle peut également être effectué en FM au moyen d'un émetteur stéréo.)

q) Contrôle connexion casque

Vérifier signal de sortie à la prise "casque", point 4 : canal gauche, point 5 : canal droit ; et commutateur de cette sortie casque pour la coupure des HP. Le capot de cette prise étant ferné, les haut-parleurs doivent obligatoirement être en circuit.

r) Contrôle du filtre passe-bas BF en FM (7219-466)

Appareil: "FM", "Stéréo", puissance à zéro. Tension d'entrée 1 Veff, basse impédance ($R_{C} \leq 100~\Omega$), au point W (C58). Points de mesure V (C 262) et V (C 263) sur platine bobinage (à travers 1 k Ω). Fréquences de référence : 1 kHz $\Delta = 0$ dB Fréquences de mesure : 15 kHz $\Delta = 0$ dB 19 kHz $\Delta = 0$ dB 25 kHz $\Delta = 0$ dB

s) Contrôle du filtre passe-bas BF en AM (7214-318)

Appareil sous tension, toutes les touches déclenchées, puissance à zéro. Point de section du réducteur de bruit de fond (entre C 109 et D 104/105) ouvert. Tension d'entrée BF (env. 30 mVeff), isolée du secteur, sur R 117/R 121. Point de mesure \bigvee ou \bigvee sur platine bobinage.

V. REGLAGE DU POINT DE TRAVAIL DE T 1, F VII

Appareil en position "MW" (PO)

En absence de signal, régler par R 18 le point de travail de façon à recueillir aux bornes de R 6, F VII (entre les points 3 et 7 F VII, ou contacts a 6 et b 9 ou b 10 (15 V/Z), une chute de tension de 2,4 V. Mesure de tension avec voltmètre de précision, tolérance 1 %, Ri \Longrightarrow 10 k Ω par volt.

VI. REGLAGE FI EN AM

Appareil "PO", "antenne extérieure", "étroite".

Aligner chacun des filtres sur une amplitude maximale et sur une courbe de réponse FI symétrique.

Position des noyaux : tous "en haut", côté supérieur des capots de blindage. Résistances ajustables R 34 (platine décodeur FI) et R 229 (platine bobinage) en position médiane.

Relier l'entrée oscillo, suivant la sensibilité, au point $\overline{\psi}$ (cosse de mesure sur point 11, F VIII) ou capacitivement (env. 0,5 pF) au point $\overline{\psi}$ (point 10, f VIII).

Sortie HF wobbulo au point \my (cosse de mesure sur point 18, F VII). Accorder circuit diode (I)(9216-690.01).

Sortie HF wobbulo au point \overline{W} (cosse de mesure sur point 7, F VI). Accorder filtre de bande AM F VII : (1I) (9204-756.01) et (III) (9204-753.01). Vérifier la courbe en position "large".

Sortie HF wobbulo au point \(\psi \) (cosse de mesure sur contact d 1, platine bobinage). Sortir CV AM.

Accorder le filtre de bande AM à trois circuits et le circuit principal (VII) (9201-774.01). Pour ce faire, désaccorder d'abord le circuit médian (IV) (9204-753.01), accorder alternativement les deux circuits extérieurs (V) (9204-759.01) et (VII) (9201-780.01) ainsi que le circuit principal (VII) (9201-774.01); enfin accorder le circuit médian (IV).

Accorder le filtre de bande et le circuit principal sur maximum, symétrie et bande passante maximale de la courbe de réponse FI. Vérifier la courbe de réponse FI globale en position "large".

Le cas échéant, corriger la symétrie des paliers au moyen du circuit médian (IV) du filtre de bande à trois circuits.

Réglage du circuit bouchon FI (VIII) (9235-801.01)

Position du noyau : vers la flasque,

Entrée oscillo au point ₩ ou à travers 0,5 pF au point 切 (point 10, F VIII) (cf. réglage FI en AM).

Sortie HF wobbulo à l'entrée antenne AM \overline{W} . A L'aide de (VIII) (9235-801.01), accorder sur une courbe de réponse FI minimale.

Vérifier l'effet du circuit bouchon FI en position "LW" (GO). (Faire passer l'accord émetteur à travers toute la plage de la bande GO).

VII. REGLAGE DU POINT DE TRAVAIL ET DE T 203 ET T 204

Appareil: "MW" (PO), "antenne extérieure", "êtroite". Réglages R 34 et R 229 d'abord en position médiane.

Aligner alternativement oscillateur PO et circuit d'entrée par L (560 kHz) et C (1450 kHz). (voir en VIII)

Appareil sur l MHz, millivoltmètre HF au point $\overline{\mathbb{Q}}$. (cosse de mesure au contact ml0 ou R 219, plaquette bobinage).

En absence de signal d'entrée, ajuster par R 229 une tension oscillatrice de 150 mVeff (+ 5 %).

Générateur AM avec signal modulé 1 MHz, env. 10 uV HF, à l'entrée antenne AM 😿 . Au moyen de R 34, ajuster d'abord une tension de sortie BF maximale ; puis diminuer très légèrement la tension BF en augmentant R 34. Vérifier la tension oscillatrice au point V sans signal de réception ; le cas échéant, répéter alternative-ment les réglages de R 229 et R 34, en terminant par le réglage de la tension oscillatrice.

VIII. REGLAGE OSCILLATEUR ET CIRCUIT D'ENTREE EN AM

Gamme Fréqu Pos.	ence	Oscillateur	Circuit d'entrée	Circuit d'entrée ant. ferr.	Sensibi- lité en µV	Réjection fréqu.image 1 :	Tens.oscill. sur R 219 en µV	Observations
P0	560 kHz	maximum (1) extér.	maxi. (3) extér.	(11) maxi.	17,8	1100	160	: Appareil en position : "étroite" : Aligner alternative- : ment L et C, en ter- : minant par C.
	1450 kHz	(2) maximum	(4) maximum	(12) maxi.	19,3	470		: : Pour l'accord de : l'antenne ferrite, : ramener réglage d'ai-
	160 kHz	maximum (5) extér.	maximum (7) extér.	(9) maxi.	36	200	165	gus ; commencer par : GO, puis PO, répéter : alternativement, en : terminant par PO.
G0	320 kHz	(6) maximum	(8) maximum	(10) maxi.	34	350	152	: Pour accord OC, loupe : OC en position média- : ne.
001	4,5 MHz	maximum (13) intér.	maximum (15) intér.		13	15,1	190	: : Déviation aiguille : (côté L) sur repère : du point "O".
	8 MHz	(14) maximum	(16) maximum		13,7	7,8	175	: Pour effectuer l'ac- : cord, le châssis d : obligatoirement être : fermé.
00 11		maximum (17) intér.		-	10	6,6	190	: Pour la position des : noyaux, tenir compte : du fait que le cir- : cuit d'entrée GO(7)
UL II	21 MHz	(18) maximum	(20) maximum	1	14,2	3,5		: est équipé d'un `´ : noyau long. :

Tension oscillatrice au point ∇ pour toutes les gammes AM : 100 - 300 mVeff HF (sans signal de réception). Plage de variation de la loupe $\frac{1}{4}$ ondes courtes en OC I et OC II : $\frac{1}{2}$ 60 kHz ($\frac{1}{2}$ 20%).

IX. REDUCTEUR DE BRUIT DE FOND EN CHAMP FAIBLE (AM)

Appareil "PO", "large", accord 1 MHz.

Générateur HF, 1 MHz, non modulé, à l'entrée antenne AM. Générateur BF, isolé du secteur, relié au point 4 F VIII (R 41/C 35) ou C 35/R 115. Tension de sortie env. 1 Veff.

Voltmètre BF à travers résistance de séparation 1 k Ω au point $\overline{\mathbb{V}}$ ou $\overline{\mathbb{W}}$ (platine bobinage). Fréquence de référence 400 Hz \triangleq 0 dB.

Le réducteur de bruit de fond doit être efficace jusqu'à une tension antenne d'env. 400 μ V HF, et la tension de sortie BF pour f = 2 kHz doit chuter de 8 dB (+ 2 dB) par rapport à f = 400 Hz. Pour une tension antenne d'env. 3 mV HF (maximum 6mV HF), le réducteur de \overline{b} ruit de fond ne doit plus agir et la tension de sortie BF pour f = 2 kHz doit être montée de + 1 dB (\pm 1 dB) par rapport à celle pour f = 400 Hz.

X. CONTROLE DU TAUX DE DISTORSION AM

Cette mesure nécessite l'emploi d'un générateur AM avec un taux de distorsìon de modulation 🚄 0,2 % et d'un distorsionètre avec un taux de distorsion propre $\leq 0,1\%$.

Générateur à l'entrée antenne AM, 1 MHz, tension de sortie 500 mV, modulée en amplitude (80%) avec 1 kHz.

Distorsiomètre isolé du secteur à travers résistance de séparation 1 k Ω , au point \overline{V} ou \overline{V} (platine bobinage).

Appareil : "PO" "large" accordé exactement sur générateur AM.

XI. REGLAGE FI EN FM

Les liaisons-masse de la sonde démodulatrice et du grippe-fil HF du wobbulo vers la masse de l'appareil, doivent aboutir par le chemin le plus court (max. 3 cm) aux cosses de masse prévues à cet effet sur les étages fl correspondants. Par ailleurs, la tige HF du grippe-fil et l'entrée HF de la sonde démodulatrice doivent être parfaitement blindées jusqu'au point d'accrochage (injection FI sans boucle).

Aligner les filtres sur une amplitude maximale et symétrie de la courbe de réponse FI.

Dessouder la ligne de tension d'accord 30 V sur la platine d'alimentation FM (N° 7320-031 ; point 🔯) ou sur la cosse de soudure sur l'équerre support du mélangeur FM.

Position des noyaux

Circuit (i) (9209-028.01) : en bas, vers la flasque filtre ratio (a) : maximum extérieur du vers le haut, côté supérieur du capot filtre ratio (b) : maximum extérieur de blindage

Tous les autres noyaux en haut, vers la face supérieure du blindage. Accorder tous les filtres sur une amplitude maximale et sur une courbe de réponse FI symétrique. Le filtre de bande respectivement à 4 circuits et à 3 circuits devant être aligné de façon très précise, l'alignement FI s'effectue en deux parties.

lère_partie

Entrée oscillo avec sonde démodulatrice au point \overline{W} (cosse de mesure sur point 11, F VIII.

Sortie HF wobbulo au point \mathbb{R} (cosse de mesure au point 20 F VII : désaccorder circuit secondaire ratio (b) (tourner le noyau vers l'extérieur). Aligner le circuit primaire ratio (a).

Sortie HF wobbulo isolée du secteur à travers condensateur céramique \geq 4,7 nf au point ∇ (cosse de mesure au point 8, F VI : régler filtre de bande F VII, (c) et (d) (9203-377.01 et 9203-358.01). S'il y a impossibilité de parvenir à un accord parfait (maximum et symétrie) corriger en conséquence le circuit primaire ratio (a) pour obtenir cet accord parfait. Sortie HF wobbulo au point ∇ , point d'accrochage sur côté supérieur du capot de F IV : régler filtre VI, circuit (e) (9203-371.01).

2ème partie :

Entrée oscillo avec sonde démodulatrice au point ∇ point 8, F VI. Relier point ∇ soit au point ∇ (point 13, F VI) à travers 100 Ω , soit à la masse à travers 100 Ω en série avec 4,7 nF.

Sortie HF wobbulo au point \sqrt{F} (cosse de mesure au point 3, F III.). Régler filtre de bande F IV, (f) (3203-376.01) et (g) (9203-375.01).

Sortie HF wobbulo au point $\sqrt[6]{}$ (point de mesure mélangeur FM capacitif vers circuit (i) (9209-028.01). Relier point $\sqrt[6]{}$ (cosse de mesure sur R 32) à la masse (filtre de bande d'entrée FJ à quatre circuits).

Régler filtre de bande à 4 circuits. Pour cela, aligner alternativement sur maximum, symétrie et courbe de réponse FI maximale les circuits (h) (9223-321.01), (i) (9209-028.01), (k) (9223-322.01) et (1) (9223-320.01). Défaire la connexion masse du point $\sqrt{}$ (filtre de bande d'entrée FI à 3 circuits).

"II. REGLAGE DU DETECTEUR DE RAPPORT (RATIO)

AFC coupé, indicateur visuel en position : "intensité de chamo".

Voltmètre à lampe, à tension continue, position "milieu", gamme "1 V", relié sans masse au point Ψ (point 19, F VIII) et au point Ψ (point 20, F VIII) (à travers des résistances de séparation \cong 100 k Ω).

Entrée oscillo (isolée du secteur) au point ₩ (point 19, F VIII) et à la masse.

Sortie HF wobbulo, isolée du secteur, au point 🦁 (cosse de mesure point 8, F VI).

Regler tension de sortie HF, excursion 75 kHz et modulation AM 30 %, de façon à recueillir à la base de T 1, F VIII (point 8, F VIII) : env. 300 mV HF (respecter cette tension à \pm 10 %).

A l'aide de (b) (circuit secondaire ratio) régler sur passage "zéro" et à l'aide de (a) (circuit primaire ratio) sur déviation maximale de l'indicateur visuel (9622-932.97) - en position "indicateur d'accord" (si nécessaire, augmenter provisoirement la sensibilité d'indication par R 47).

Répéter alternativement et de façon très précise cet accord, le taux de distorsion en dépendant pour une très large part.

Régler le maximum de suppression AM par R 14. Tous écarts de l'allure et du taux de suppression AM indiqueraient un défaut, par exemple la présence d'une tension parasite sur le détecteur de rapport. Ensuite, vérifier la courbe de réponse FI "hors tout", tant pour le filtre de bande d'entrée FI à 3 circuits qu'à 4 circuits (pour ce dernier : relier point $\overline{\mathbb{Q}}$ à la masse).

Pour ce faire, relier sortie HF wobbulo au point ∇ (point de mesure mélangeur FM, capacitif vers circuit (i) 9209-028.01).

Relier entrée oscillo avec sonde démodulatrice au point A (F VIII).

Suivant le dispositif d'alignement, il peut se révéler nécessaire, pour ces opérations, de relier la masse de la sonde démodulatrice à travers une petite self HF d'env. 20-30 µH (par exemple GRUNDIG BV 9218-151), à la masse de l'appareil (pour éviter des boucles de masse).

Un manque de symétrie de la courbe de réponse FI "hors tout" indiquerait la présence de réactions ; une correction par désaccord de certains circuits individuels n'est pas tolérable ; il convient de vérifier le dispositif d'alignement !

Par augmentation de la tension de sortie HF wobbulo, vérifier l'efficacité de la combinaison limiteurs D 1/ D 2/R 7, F VII. La limitation doit faire apparaître une courbe de réponse rectangulaire à sommet plat, sans bosse ni creux.

XIII. ALIGNEMENT HE EN FM

Appareil: "UKW" (FM), C.A.F. coupé, touche d'accord Uo (S1) enclenchée.

Régler au point chaud R 264, point 🔯 30 V + 100 mV à l'aide de R 113.

Placer l'aiguille du cadran sur le repère-étalon 88 MHz : au curseur R 264, point \overline{V} , ajuster par réglage du point froid de R 264 : 3,5 V + 50 mV. Le réglage de tension s'effectue utilement au moyen du voltmètre digital GRUNDIG DV 1000 ou, à défaut, à l'aide d'un voltmètre de précision Ri \geq 50 kg/Volt ou Ri \geq 1 Mg.

ALIGNEMENT OSCILLATEUR ET CIRCUIT INTERMEDIAIRE EN FM

Générateur Sensibilité Fréquence ler circuit 2e circuit Circuit (Coefficient Pos.Aiguille Oscillateur intermédiaire interméd. d'entrée de souffle) Observations

88 MHz	(A) maximum (C) maximum (E) maximum (G) maximum 3.	2 kTo	Répéter alternativement, par L et C, alignements des
106 MHz	(B) maximum (D) maximum (F) maximum (H) maximum		circuits oscillateurs, inter- médiaires et d'entrée, en terminant par alignement L. Position des noyaux des
d'entrée FM intermédiai	: Il est absolument indispensable d'aligner le circuit en présence d'un signal. Par contre, les circuits res FM, pour un alignement rapide provisoire, peuvent tre alignés d'après le souffle maximal.		bobines osc., circuits inter- et d'entrée : tous opposés à la flasque.
			Vérifier touches-stations sur preomat.

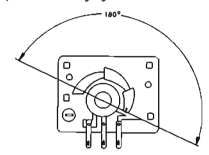
Instructions de dépannage

Lors du montage d'un nouveau réglage d'accord FM (R264), ajuster le curseur de ce réglage selon le schéma suivant :

- 1. Rentrer complètement le CV AM, aiguille du cadran FM placés exactement au repère "0".
- 2. Sortir le CV AM jusqu'à ce que l'aiguille du cadran FM soit positionnée sur le repère 180° (◀) de ce même cadran (angle de rotation 180° ou course cadran de 190,3 mm).
- Ensuite, positionner le curseur du réglage d'accord de façon à placer le milieu du contact curseur sur le bord intérieur X (vers position "O") de la touche argentée menant vers le point (schéma) (cf. figure).

Après ajustage, vérifier les points 1 et 2.

Ensuite, effectuer réglage HF en FM selon les indications du paragraphe XIII.



Ajustage du réglage d'accord FM (R 264)

X = position de butée du curseur (0-180° = 0 - 190,3 mm de course cadran).

XIV. REGLAGE DE L'INDICATEUR VISUEL (9622-932,97)

- a) En position "MW" (PO), "antenne extérieure", sans antenne et sans signal, ajuster la déviation initiale, par R 262, à la graduation "0,5" de l'échelle.
- b) En position "UKW" (FM), vu-mètre en position "indicateur d'accord", pour une tension antenne FM >> 100 µV, positionner l'aiguille par R 47 à la graduation "4,5" de l'échelle. L'entrée antenne FM étant bouclée sur 240, la déviation initiale maximale doit se situer à la graduation "1".
- c) En position "FM", vu-mètre en position "intensité de champ", sans signal antenne, ajuster par R 49 une déviation initiale "0,5", et pour une tension antenne de 20 mV, ajuster par R 48 une déviation sur "4,5". Le cas échéant, répéter alternativement les réglages par R 49 et R 48. L'indicateur de champ doit commencer à réagir pour une tension antenne à partir de 2 μV.

XV. CONTROLE DU SYSTEME DE RETARDEMENT DE MISE SOUS TENSION en FM (T201 et T202)

Après enclenchement de l'appareil (FM), le système électronique de retardement doit mettre l'appareil sous tension au bout d'environ 5 secondes.

XVI. ALIGNEMENT DECODEUR

Les réglages HF et FI doivent avoir été effectués auparavant.

<u>Appareils de mesure</u>: Codeur stéréo SC 1 ; générateur BF TG 11 ; oscilloscope W 2/13 avec sonde ; filtre passe-bas fg = 15 kHz ; voltmètre à lampe BF TV 1.

Appareil: "FM", "Stéréo".

Pour l'alignement à travers l'entrée antenne FM, accorder l'appareil exactement, puis commuter le rattrapage automatique (AFC).

Position des noyaux : tous les noyaux en haut (opposés à la flasque).

Pour plus de facilité, les opérations d'alignement ne sont pas indiquées en une suite continue, mais séparée pour chaque réglage individuel.

1. Accord réjecteur 15 kHz (K) (9223-129.21)

Sur la platine décodeur FI, dessouder conducteur 15 V menant au contact b 14 (éviter court-circuit), ou relier point ♥ (point 8, F VI) au point ♥ (point 13, F VI).

Relier les points ∇ (sur R 68), ∇ (sur R 19/21) et ∇ (sur R 26/27) à la masse ; relier également point ∇ (sur C 58) à la masse, mais à travers 10 $_{\rm B}$ F/10 V.

Générateur BF, f = 15 kHz, tension de sortie env. 1 Veff, au point \overline{W} (cosse de mesure point 19, F VIII).

Oscilloscope avec sonde au point $\overline{\mathbb{W}}$ (cosse de mesure sur point 3, filtre 9223-127.23).

Aligner réjecteur 15 kHz (K) (9223-129.21) sur une amplitude minimale de l'oscillogramme.

2. Accord circuit de bande latérale (L) (9223-142.22)

Relier point ∇ , point ∇ et point ∇ à la masse. Connecter Codeur stéréo à l'entrêe antenne FM ; enclencher touches "HF", "300 Hz" et "S".

Synchronisation extérieure de l'oscilloscope, par le codeur stéréo, et branchement, avec sonde, au point $\overline{\mathbb{V}}$.

Aligner (L) (9223-142.22) pour des bandes latérales maximales et une section franche.

3. Accord circuit 19 kHz (M) (9223-126.23) et circuit 38 kHz (N) (9223-127.23)

Relier point ∇ et point ∇ à la masse. Raccordement des appareils de mesure comme indiqué en 2. Sur codeur stéréo, enclencher les touches "HF" et "Pilot".

Accorder (M) (9223-126.23) et (N) (9223-127.23) sur une amplitude maximale de l'oscillogramme.

Sur le codeur stéréo, enclencher de plus les touches "300 Hz" et "S". Corriger l'accord du circuit 19 kHz (M) (9223-126.23) de manière à obtenir un taux de modulation maximal.

4. Accord de l'atténuation de diaphonie par R 66, R 82, et R 84

Relier point $\overline{\mathbb{V}}$ et point $\overline{\mathbb{V}}$ à la masse.

Boucler les sorties HP par 4 Ohms.

Relier Codeur stéréo à l'entrée antenne FM ; touches "HF", "Pilot" et "2500 Hz" enclenchées.

Ouvrir le réglage de puissance de façon à ce que la sortie HP du canal attaqué débite env. 2-3 Veff BF réglage graves ramené à zéro, réglage aigus "linéaire", réglage balance en position "médiane". Brancher le voltmêtre à lampe BF, à travers filtre passe-bas (fg 15 kHz), à la sortie HP du canal gauche. Par alignement alternatif de R 66 et R 84, régler BF minimum. Sur le Codeur stéréo, enclencher de plus la touche "L". Relier le Voltmètre à lampe BF à travers filtre passe-bas à la sortie HP du canal droit. Au moyen de R 82, régler BF minimum. Répéter alternativement cet alignement. Atténuation de diaphonie > 50 dB.

XVII. REGLAGE DE LA COMMUTATION AUTOMATIQUE MONO-STEREO COMMANDEE PAR NIVEAU HF

(A effectuer après alignement du décodeur).

Appareil: "UKW", "STEREO".

Emetteur FM, 97,5 MHz, modulé en fréquence par 19 kHz, (\pm 2 Hz), en excursion 6 - 7,5 kHz, sur entrée antenne FM. Par R 29, ajuster commutation stéréo automatīque sur une tension d'antenne de 8 ν V (sur 240 0hms) Vérifier seuil de commutation en modifiant la tension d'antenne.

XVIII. RAPPORT SIGNAL/TENSION DE BRUIT EN FM

Cette mesure ne peut être effectuée que moyennant un générateur FM qui soit au plus haut point exempt de ronflement et de souffle.

Appareil: "FM", "MONO"; châssis monté et vissé.

Générateur FM, 97,5 MHz, 1 mV HF, modulée en fréquence 1 kHz, excursion 40 kHz, sur entrée antenne FM.

Si le rapport signal/tension de bruit de l'ampli 8F a déjà été vérifié selon paragraphe. IV k, le rapport signal/tension de bruit en FM peut être mesuré, à travers des résistances de séparation $1 \text{ k } \Omega$, aux points $\overline{\mathbb{Q}}$ et $\overline{\mathbb{Q}}$ (platine bobinage). Si la mesure intervient aux sorties HP (par rapport à la puissance de sortie nominale), le relévement "physiologique" des fréquences basses et élevées, dû à la position correspondante du réglage de puissance, doit être éliminé au moyen des commandes de graves et d'aigus ou en shuntant les condensateurs C 407, C 408 ou C 411, C 409 et en dessoudant les résistances R 401, R 404 ou R 402, R 405 (tous ces éléments sur la platine potentiomètres) - (courbe de réponse linéaire !).

Relier Voltmètre 8F à travers filtre passe-bas, fg = 15 kHz. Rapport signal/tension de bruit : \geq 64 dB; mesure effectuée en cage de Faraday : \geq 68 dB.

XIX. CONTROLE DU TAUX DE DISTORSION EN FM

Cette mesure nécessite l'emploi d'un générateur FM avec un taux de distorsion de modulation $\leq 0,1$ % et d'un distorsionètre avec un taux de distorsion propre $\leq 0,1$ %.

Générateur sur entrée antenne FM, HF 1 mV, modulé en fréquence 1 kHz, excursion 40 kHz.

Relier distorsiomètre à travers résistance de séparation 1 k Ω au point $\overline{\mathbb{V}}$ ou $\overline{\mathbb{V}}$ (platine bobinage).

Appareil : "FM", relier point ∇ (cosse de mesure sur R 32) à la masse (filtre de bande d'entrée FI à 4 circuits), accorder exactement sur générateur, puis commuter rattrapage automatique. Ramener réglage de puissance. Taux de distorsion : \leq 0,3 %.

	$\frac{S + R}{R} = 2$	SO mW
AM : PO	3 - 10 u V	5 - 14 μ V
GO	7 - 10 "	12 - 14 "
OC I	3 - 4 "	7 - 9 "
00 11	5 - 6 "	10 - 14 "

XX. CONTROLE DU PASSAGE "ZERO" RATIO ET CONTROLE DU RATTRAPAGE AUTOMATIQUE

Appareil "FM"; Voltmètre à lampe à tension continue, position "milieu", gamme "1 V", relié à travers résistances de séparation (\geq 100 k Ω) au point Ψ (point 19, F VIII) et au point Ψ (point 20, F VIII).

D'abord "AFC" coupé, indicateur visuel : "intensité de champ".

Générateur 1 mV HF, non modulé, à l'entrée antenne FM. Accorder l'appareil exactement sur "passage zéro" du ratio. Puis "AFC commuté" et vu-mètre en position "indicateur d'accord". Le passage zéro du ratio ne devant pas varier.

Puis couper de nouveau AFC, désaccorder l'appareil d'env. 50-100 kHz à droite et à gauche, tout en vérifiant par coupure et commutation AFC si le passage zéro du ratio se rétablit chaoue fois.

XXI. CONTROLE DE MISE A LA TERRE DU MASQUE CADRAN

En mesurant la résistance entre le châssis et le masque cadran métallique ou par vérification au toucher (à la main) du capot métallique (mesure de ronflement en FM avec signal d'entrée HF non modulé et exempt de ronflement), s'assurer que la résistance R 709 (1 M Ω) ait un bon contact entre le châssis, à travers le ressort sur la barrette des cosses à souder (à proximité des réglages de tonalité), et le capot métallique du masque cadran.

XXII. CONTROLE DE LA LIMITATION FM (valeur - 1 dB)

Appareil: "UKW", "MONO".

Emetteur : 97,5 MHz, f_{mod} 1 kHz, excursion 40 kHz, sur entrée antenne.

Voltmètre BF sur sortie HP.

Réduire la tension de sortie HF de l'émetteur depuis $100~\mu\text{V}$, jusqu'à ce que la tension de sortie BF \tilde{a} la sortie HP soit diminuée de 1 dB.

Valeur - 1 dB ; 2 µV HF (tolérance extrême + 100 %) sur 240 Ohms.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Transistors et diodes : 45 transistors au silicium, dont 4 transistors de sortie.

Mélangeur équipé de transistors FET.

42 diodes, 3 redresseurs.

Alimentation : secteurs 110/130/220/240 V , 50/60 Hz ; consommation env. 12 W en position repos, env. 60 W à

pleine modulation.

PARTIE HF

Antennes : FM : dipôle FM 240 Ω ; AM : antenne extérieure et terre. Antenne ferrite.

Gamme de réception FM : 87,5 - 108 MHz 9 + 1 stations préréglées en FM

Gammes de réception AM :

GO	145	-	350 kHz	=	2050		860 m
PO	510	_	1620 kHz	=	587	_	185 m
OC I	3,15	_	8,8 MHz	=	95	-	34 m
OC II	8,6	-	22,5 MHz	=	35	-	13,5m

(OC I et II avec loupe OC pour réglage fin des gammes OC, plage d'accord + 60 kHz)

Circuits:

FM: 15/16, dont 4 accordables AM: 10, dont 2 accordables

Fréquences intermédiaires :

FM: 10.7 MHz AM : 460 kHz

Bande passante :

FI en FM : 85 kHz mono, 120 kHz stéréo (adaptation automatique de la bande passante FI-FM, respectivement pour réception mono ou stéréo).

7,5 kHz FI en AM : en position large :

en position large : 7,5 kHz en position étroite : 4,5 kHz

Détecteur de rapport : 950 kHz (écart entre maxima

Déphasage : 50 µsec. selon les normes

Rayonnement perturbateur : répondant à toutes les normes européennes et exigences IEC en ce domaine

Glissement de fréquence (dérive) : l kHz par degré C, compensation par rattrapage automatique

Rattrapage automatique en FM : plage de rattrapage : + 180 kHz

contre-réaction : 1 : б

<u>Sensibilités</u> : FM : 1.4 μ V sur 240 Ω , correspondant à 0,7 ν V sur 60 Ω pour une excursion de 15 kHz et un rapport

signal/bruit de 26 dB

Seuil d'attaque du limiteur en FM : (- 1 dB) : ≤ 3 µV

Stabilité FI : FM : supérieure à 86 dB AM : supérieure à 52 dB

 $\frac{\texttt{S\'electivit\'e (statique)}}{\texttt{AM}} : \texttt{FM} : 1 : 10.000} \\ \texttt{AM} : \texttt{large} \quad 1 : 200 ; \texttt{\'etroite} \quad 1 : 100$

Réjection de la fréquence image : FM : 53 - 64 dB AM : PO/GO : 46 - 60 dB OC : 10 - 25 dB

Plage de transmission BF (FM): 40 - 15 000 Hz + 2 dB, meilleure que DIN 45500, depuis l'antenne jusqu'à la sortie HP.

Taux de distorsion du récepteur FM : pour une courbe de réponse linéaire, inférieur à 0,3 %, mesuré deouis l'entrée antenne jusqu'à la sortie HP selon DIN 45500.

Désaccord et taux de distorsion (écart de la fréquence médiane) : jusqu'à 80 kHz de désaccord, le taux de distorsion reste inférieur à 1 %, mesuré pour une tension d'entrée de 1 mV et une excursion de 75 kHz (mono)

Rapport signal/tension de bruit en FM : (mesuré pour une courbe de réponse BF linéaire à travers filtre passebas fg = 15 kHz) : 69 dB pour une excursion de 40 kHz, depuis l'antenne jusqu'à la sortie HP, en mono et pour une puissance nominale de 10 W. Pour une puissance de sortie de 50 mW : 66 dB.

Rapport signal/bruit en FM: 74 dB pour une puissance de sortie de 10 W, excursion 40 kHz. Pour une puissance de sortie de 50 mW: 67 dB.

Rapport signal/tension de bruit en AM : 46 dB pour 1 mV HF, 1 MHz, 30 % AM.

Suppression AM : meilleure que 65 dB pour 1 kHz, excursion 22,5 kHz, 30 % AM et tension antenne 1 mV.

Suppression du signal pilote : ≥ 40 dB pour 19 kHz ≤ 56 dB pour 38 kHz

Réjection des ondes parasites (capture ratio) : 2,7 d8 pour tension antenne 1 mV et excursion 40 kHz, sur 240 Ω

Décodeur stéréo : intégré, commutation mono-stéréo commandée par niveau HF (réglable de 3 à 20 v V sur 240 n) ; avec indication lumineuse en cas de présence d'un programme stêréo. Décodage selon le principe du matricage.

Sélecteur BF (audio-sélecteur) : filtre d'aigus (passe-bas) pour bande passante BF, commutable sur position "étroite" 3,5 kHz (- 3 dB) et sur position "large" 4,5 kHz (- 3 dB), par touche MONO/STEREO, couplé en même temps avec la commutation, sans contacts, de largeur de bande FI-AM.

PARTIE BF

 $\frac{\text{Puissance de sortie}}{2 \times 15 \text{ W puissance musicale (music power) selon DIN 45500,}}{2 \times 10 \text{ W puissance nominale (puissance sinusoīdale = rms power) sur résistance de charge }}{4 \times 10 \times 10 \times 1000}$

Taux de distorsion : inférieur à 0,5 % dans une plage de 40 Hz à 12.500 Hz, pour une puissance nominale et modulation simultanée des deux canaux.

Bande passante de puissance : 20 Hz...20 kHz, pour un taux de distorsion de 1 % selon DIN 45500

<u>Intermodulation</u> : inférieure à 0,5 % à pleine modulation, mesurée avec un mélange des fréquences 250 Hz et 8000 Hz, rapport de mélange 4 : 1 (selon DIN 45403)

Courbe de réponse : 20...20.000 Hz + 1,5 dB ; meilleure que DIN 45500

Rapport signal/tension de bruit : pour une puissance nominale de 10 W : 83 dB à l'entrée TB (UNIVERSAL) pour une tension d'entrée de 0,5 V ; 62 dB à l'entrée PU MAGN. pour une tension d'entrée de 5 mV. Pour une puissance de sortie de 50 mW selon DIN 45500 : 68 dB à l'entrée TB (UNIVERSAL) et 60 dB à l'entrée PU MAGN.

Entrées : Sensibilités (par rapport à une puissance nominale de 10 W) :

PU magnétique : 3 mV sur 47 k Ω PU cristal : (valeur comparative) : env. 200 mV Magnétophone (UNIVERSAL) : 155 mV sur 500 $k\Omega$

Tension d'entrée maximale : PU magnét. : 100 mV

Magnétophone (Universal) : 7 V

Sorties : pour chaque canal une sortie HP selon DIN 41529. Il peut être raccordé des enceintes acoustiques de 4 à 16 Ω , même pour 16 Ω , une puissance suffisante reste diponible; il n'y aura aucun inconvénient. Impédance minimale requise: 3 Ω . Prise normalisée pour enregistrement magnétique, tension de sortie 0,1 à 2 mV par k Ω selon DIN 45511. Sortie casque selon DIN 45327 pour casques avec une impédance de 8 à 2000 Ω .

Coefficient d'amortissement : en raison de la très faible résistance interne de moins de $0.1~\Omega$, il résulte pour une résistance de charge de $4~\Omega$ - un coefficient d'amortissement de 40, correspondant à env. 32 dB. Ainsi est assuré un amortissement électrique très important du haut-parleur contre des phénomènes d'évanouissement indésirables.

Protection contre les surcharges : dispositif automatique électronique, coupant le canal perturbé dans tous les cas de surcharge, non seulement en cas de court-circuit. Ce dispositif préserve ainsi les transistors de sortie du risque de destruction. Un commutateur thermique supplémentaire coupe l'ampli lorsque celui-ci atteint une température limite donnée. Dans les deux cas, la remise sous tension de l'appareil s'effectue automatiquement, dès l'élimination de la perturbation ayant provoqué la coupure.

CS 550

Pour cet appareil, les types équivalents ou de remplacement suivants (transistors, diodes) ont été essayés et autorisés.

Trans.	Montés	en premier éq	uipement	Ту	pe de remplace	ment		Type équivalen	t
Pos. N°	Туре	Fabricant	N° GRUNDIG	Туре	Fabricant	N° GRUNDIG	Туре	Fabricant	N° GRUNDIG
T 11, T 13	BC 148 B	Siemens Valvo Telefunken		BC 183 B oder BC 238 B	Texas Valvo, Telef.				
T 12, T 15	BC 148 C	Siemens Valvo Telefunken		BC 183 C oder BC 238 C	Texas Valvo, Telef.				
T 14, T 17, T 18	BC 147 B	Siemens Valvo Telefunken		BC 182 B oder BC 237 B	Texas Valvo, Telef.				
T 16	BC 147 A	Siemens Valvo Telefunken		BC 182 A oder BC 237 A	Texas Valvo, Telef.		_		
T 101, T 102, T 103	BC 147 B	Siemens Valvo Telefunken					BC 182 8 oder 8C 237 B	Texas Valvo, Telef.	
T 201	BC 181 A	Texas	9654-037.25				GC 181 A	Motorola	9654-037.31
T 202	BC 147 B	Siemens Valvo Telefunken					BC 182 B oder BC 237 B	Texas Valvo, Telef.	
T 205, T 206	BC 214 8	Texas		BC 154 G	SGS	9654-096.29			
T 207, T 208	BC 109 C	Siemens Valvo		BC 384 C oder BC 239 C	Texas Valvo, Telef.			-	-
T 403, T 404	BC 147 B	Siemens Valvo Telefunken					BC 182 B oder BC 237 B	Texas Valvo, Telef.	

CS 550

Pour cet appareil, les types équivalents ou de remplacement suivants (transistors, diodes) ont été essayés et autorisés.

Trans.	Montés e	en premier éq	uipement	Тур	e équivalent		Туре	e de remplaceme	ent
Pos. N°	Туре	Fabricant	N° GRUNDIG	Туре	Fabricant	N° GRUNDIG	Type	Fabricant	N° GRUNDIG
T 501, T 502	BC 214 A	Texas		8C 154 A	sgs	9654-113.29	BC 179 A	Siemens	
T 503, T 504	BC 223 B	Texas	9654-048.25				GC 223 B	Ates	
T 601, T 602	BC 223 B	Texas	9654-048.25				GC 223 B	Ates	
T 802, T 803 T 801, T 804 appariés: T 802/T 801 T 803/T 804	BC 140 BC 160 Stromverst Gruppen: F, G, H, J	Siemens Siemens		BD 135 BD 136 Stromverst Gruppen: 0,3 bis 0,7	Telefunken Telefunken				
T 805, T 806, T 807, T 808. appariés: T 805/T 806 T 807/T 808	BD 130 y	Siemens	9654-071.01	GD 142 oder 2 N 3055 oder BD 130	Ates Ates Siemens	9654-071.33 9654-028.33 9654-028.01	2 N 3055	RCA	9654-028.26
DIODES					-				
D 1, D 2 Filter VII	BA 182	Valvo		BA 136 oder BA 152 oder BA 243	Siemens Ditratherm Intermetall				
D 11, D 12	BA 182	— Valvo					BA 243	Intermetall	
D 13	5502	Nortron		ZE 1,5	Intermetall				
D 14	ZF 13 (13 V ± 5%)	Intermetall		1113 c (13 V ± 5 %)	Nortron				

Réglage de graves : plage de réglage de - 20 dB à + 15 dB à 40 Hz

Réglage d'aigus : plage de réglage de - 17 dB à + 15 dB à 16 kHz.

Réglage de puissance : écarts de synchronisme inférieurs à 3 dB dans la plage de 250 à 6.300 Hz. Correction physiologique fort/faible en fonction du volume sonore.

Réglage de balance : plage de réglage de + 3 dB à - 11 d8

<u>Stéréo-Mono</u> : commutable par touche.

LISTE DE PIECES DETACHEES CS 550

1	Pos.	Vue N°	Désignation	Référence
Section Sect	3	1	Vis à fente cruciforme x 4	9639-037.02
Bouton cpl x September S		1	Cadran cpl (inscription argent)	8070-074.01
10				
12				
15				
12 3		_		
18 3 Volant entrafmement pour 17 9912-819 19 3 Pailer "Mar-lupe" 8070-031 21 2 Ficelle entrafmement "M-lupe" 8070-031 22 2 Ficelle entrafmement "M-lupe" 8070-031 23 2 2 Ficelle entrafmement "M-lupe" 8070-031 24 3 Carbase antennen 8 9825-46 9822-480.01 25 2 Support indicateur "M-STERED" 7414-720 26 1 Contacteur "M-STERED" 9622-480.01 27 2 Support indicateur "M-STERED" 8070-045 28 1 Contacteur "M-STERED" 8070-045 29 1 Cache rouge pour 30 865-723 31 2 Cache rouge pour 30 865-723 32 2 Support lampe pour 30 865-723 33 1 Indicateur de champ 9822-932.01 34 2 Contre cadran 8070-089 35 2 Contre cadran 8070-089 36 2 Antenne ferrite col 7701-107 37 2 A Antenne ferrite col 7701-107 37 1 4 Ferrite sule 9648-910 37.1 4 Sobine P0 pour 37.1 9234-131.02 37 3 4 Bobine P0 pour 37.1 9234-131.02 38 0 Diode 9731 38 1 Diode 9731 39 1 Cliquet de verrouillage x 2 9234-40.0 40 1 Touche cpl X 2-87CF ou "Mono" 8050-004 41 3 Cliquet de verrouillage x 2 9244-20 0 44 3 Cliquet de verrouillage x 2 9244-20 0 45 2 Poulie c.v. cpl 9612-118 46 1 Touche cpl X 2-87CF ou "Mono" 8050-010 55 2 1 Touche cpl X 2-87CF ou "Mono" 8050-010 56 2 " 8060-025 57 3/4 Contact de silence cpl 8070-020 58 2 Doigt x 6 8060-025 59 2 " 8070-024 56 3 Inter secteur 8070-024 57 1 " " " " " " " " " " " " " " " " " "				
19 3 Philer "MM-lupe" 0303-025 21 2 Ficelle catrainement "MM-lupe" 8070-031 22 3 Ficelle catrainement "MM-lupe" 8070-031 23 4 1				
24 3 Embase antenne Nr. 3 E 24 3 Embase antenne Nr. 3 E 25 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 26 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 27 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 28 1 Embase antenne R 10 7812-113.01 29 1 Embase écouteur Stérée S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		3		
24 3 Embase antenne Nr. 3 E 24 3 Embase antenne Nr. 3 E 25 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 26 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 27 1 Clavier préomat R 10 7812-113.01 28 1 Embase antenne R 10 7812-113.01 29 1 Embase écouteur Stérée S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		ž		
27		2		
28		3		
1				
2				
31 2 Cache rouge pour 30 9666-723 32 2 Support lange pour 30 9652-33 33 1 Indicateur de champ 9622-932.01 34 2 Contre cadran 8070-049 36 2 Aiguille 8070-050 37.1 4 Ferrite seule 9648-910 37.2 4 80bine Popur 37.1 924-131.02 37.3 4 60 9234-141.01 37.3 4 60 9234-141.01 38 Diode 9731 42 PARTIE CLAVIER 45 2 Poulie c.v. cpl 61.6 61.6 61.6 61.6 61.6 61.6 61.6 61.				
33 1 Indicateur de champ 9622-912.01 34 2 Contre cadran 8070-049 36 2 Aiguille 8070-050 37.1 4 Antenne ferrite cpl 7701-107 37.1 4 Ferrite seule 9648-910 37.2 4 Böbine Pö pour 37.1 924-131.02 37.3 4 "GO" 3234-131.02 37.3 4 "GO" 3234-131.02 38 Diade 3731 41 3 Lampe neon antenne 61.6 42 Poulie c.v. cpl 9731 42 Poulie c.v. cpl 9612-118 45 2 Poulie c.v. cpl 9612-118 47 3 Cliquet de verrouillage x 2 9244-20 0 49 1 Touche cpl x 7 8054-009 50 1 " x 2 "AFC" ou "Mono" 8054-010 52 1 Touche cpl x 7 8054-004 52 1 Touche cpl x 8054-004 53 2 Doigt x 6 8064-024 55 2 Doigt x 6 8064-025 56 2 " 8064-024 57 3/4 Contact de silence cpl 8071-020 58 2 Doigt x 6 8064-025 59 2 " 8064-026 66 2 " 8064-026 66 2 " 8064-026 67 Clavier M cpl 9622-712 PARTIE AM 67 Clavier M cpl 7417-813 70 1 " "KY" cpl 7417-813 70 1 " "KY" cpl 7417-814 71 1 " "KY" cpl 7417-814 72 1 " "KY" cpl 7417-814 73 1 " "KY" cpl 7417-814 74 1 " "KY" cpl 7417-814 75 1 " "KY" cpl 7417-840 77 1 1 " "KY" cpl 7417-840 77 1 1 " "KY" cpl 7417-846 77 2 1 " "KY" cpl 7417-846 77 3 6 Bobinage oscillateur 60 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur 60 9223-138.21 82 1 KY II cpl 922-318.21 84 6 Bobinage KY II 922-318.21 85 6 Bobinage KY II 922-318.21 86 6 Bobinage KY II 922-318.21	31	2		9666-723
36 2 Contre cadran 8070-049 36 2 Aiguille 8070-050 37 4 Antenne ferrite cpl 7701-107 37.1 4 Ferrite sule 9648-910 37.2 4 80bine P0 pour 37.1 9234-131.02 37.3 4 "60" 9731-11 38 Diode 9731 41 3 Lange néon antenne 61.6 42 Redresseur 840 C 2200 0820-308 PARTIE CLAVIER 57 2 Poulie c. v. cpl 9512-118 58 2 Poulie c. v. cpl 9512-118 59 1 Touche cpl x7 8054-009 50 1 x 2 "KFC" ou "Mono" 8054-010 51 1 Touche cpl x7 8054-010 52 1 Touche cpl x8" 8054-011 53 1 Touche cpl x8" 8054-011 54 Cliquet d'arrèt pour 52 8054-011 55 1 Touche cpl x8" 8054-011 56 2 " 8046-027 57 3/4 Contact de silence cpl 8070-020 58 2 Doigt x 6 8046-027 59 2 Using x 8 8046-027 60 2 " 8046-027 60 2 " 8046-027 60 2 " 8046-028 61 2 " 8046-029 62 2 " 8046-029 63 2 " 8046-029 64 2 Tige inter secteur 8046-029 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM 67 Clavier AM cpl 7417-813 68 1 Barrette "KW II" cpl 7417-813 74 1 " "WK cpl 7417-814 75 1 " "WK cpl 7417-814 76 1 " "WK cpl 7417-814 77 1 " "WK cpl 7417-815 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage W II 9221-318.21 70 5 C.V. 9651-960 70 5 C.V. 10 5 C.V. 10 5 C.V. 10 5 C.V. 10 5 C.V. 11 5 C.V. 1		2	The state of the s	
37.1		1 2		
37.1		2		
37.1		4		
37.3 4		4		
Diode				
A		4	30	
PARTIE CLAVIER		3		
A5		•		
49 1 Touche cpl x 7 8054-009 50 1 " " x 2 "AFC" ou "Mono" 8054-019 52 1 Touche cpl x 7 8054-099 53 1 " " x 2 "AFC" ou "Mono" 8054-011 54 Cliquet d'arrêt pour 52 8054-011 55 2 8054-011 56 8070-020 57 3/4 Contact de silence cpl 8070-020 58 2 Doigt x 6 8046-026 59 2 " 8046-027 60 2 " 8046-028 61 2 " 8070-022 63 2 " 8070-022 63 2 " 8070-022 64 2 Tige inter secteur 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM 67 Clavier AM cpl 7417-813 69 1 " " " " " " " " " " " " " " " " " "			PARTIE CLAVIER	
1	45	2	Poulie c.v. cpl	9612-118
50		3		
1			Touche cpl x /	
54 Cliquet d'arrêt pour 52 8054-004 57 3/4 Contact de silence cpl 8070-020 58 2 Doigt x 6 8046-026 59 2 " 8046-028 61 2 " 8046-029 62 2 " 8070-022 63 2 " 8070-022 63 2 " 8070-024 64 2 Tige inter secteur 8070-024 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM Clavier AM cpl 7417-813 69 1 " "KW I" cpl 7417-813 70 1 " "WK" cpl 7417-814 70 1 " "WK" cpl 7417-840 71 1 " "WK" cpl 7417-840 71 1 " "WK" cpl 7417-840 71 1 " "WK" cpl 7417-842 73 1 1 " "WW" cpl 7417-842 73 1 1 " "WW" cpl 7417-842 74 1 " "WW" cpl 7417-843 74 1 " "WW" cpl 7417-843 75 1 " "KW I" The cold The			Touche on "Aus"	
57		*	Cliquet d'arrêt pour 52	
59				8070-020
62 2 " 8070-022 64 2 Tige inter secteur 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM Clavier AM cpl 7417-128 68 1 Barrette "KW II" cpl 7417-813 69 1 " "KW I" cpl 7417-814 70 1 " "UKW" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-843 74 1 " "Mono/AM/Breit" 7417-845 76 1 " "TB" 7417-845 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-138.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-318.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-318.21		2	Doigt x 6	
62 2 " 8070-022 64 2 Tige inter secteur 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM Clavier AM cpl 7417-128 68 1 Barrette "KW II" cpl 7417-813 69 1 " "KW I" cpl 7417-814 70 1 " "UKW" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-843 74 1 " "Mono/AM/Breit" 7417-845 76 1 " "TB" 7417-845 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-138.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-318.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-318.21		2		
62 2 " 8070-022 64 2 Tige inter secteur 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM Clavier AM cpl 7417-128 68 1 Barrette "KW II" cpl 7417-813 69 1 " "KW I" cpl 7417-814 70 1 " "UKW" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-840 71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-842 73 1 " "KW" cpl 7417-843 74 1 " "Mono/AM/Breit" 7417-845 76 1 " "TB" 7417-845 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-138.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-318.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-318.21		2	п	
63 2 " 8070-024 64 2 Tige inter secteur 8046-025 65 3 Inter secteur bipolaire 9622-712 PARTIE AM		2	II .	
PARTIE AM		2		
PARTIE AM Clavier AM cpl Barrette "KW II" cpl "KW I" cpl "KW I" cpl "A17-813 70 1 " "KW Cpl "A747-840 71 1 " "AFC/FAR cpl "A17-841 72 1 " "MW" cpl "LW" cpl "A17-842 73 1 " "LW" cpl "A17-843 74 1 " "Mono/AM/Breit" 7417-845 75 1 " "TB" 7417-845 76 1 " "TB" 7417-845 77 5 C.V. 9653-094 8 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-317.21				
Clavier AM cpl 7417-128 68 1 Barrette "KW II" cpl 7417-813 69 1 "KW I" cpl 7417-814 70 1 "WKW" cpl 7417-840 71 1 "AFC/FA" cpl 7417-840 72 1 "AFC/FA" cpl 7417-842 73 1 "LW" cpl 7417-842 74 1 "MW" cpl 7417-843 74 1 "MW" cpl 7417-845 75 1 "TB" 7417-845 76 1 "TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage PO 9223-138.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-650 84 W II 9221-318.21 85 6 Bobinage KW II 9221-317.21 86 6 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-317.21	65	3	Inter secteur bipolaire	9622-712
68			PARTIE AM	
69 1 "KW I" cpl 7417-814 70 1 ""UKW" cpl 7417-840 71 1 ""AFC/FA" cpl 7417-841 72 1 ""MW cpl 7417-842 73 1 ""LW" cpl 7417-843 74 1 ""Mono/AM/Breit" 7417-844 75 1 ""TA" 7417-845 76 1 ""TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage oscillateur GO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KN I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 ""Oscillateur KW II 9221-526.22				-
70			Barrette "KW II" cpl	
71 1 " "AFC/FA" cpl 7417-841 72 1 " "MW" cpl 7417-842 73 1 " "LW" cpl 7417-843 74 1 " "Mono/AM/Breit" 7417-844 75 1 " "TA" 7417-845 76 1 " "TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22			" "IKM" (") . KM T. CDI	
72 1 ""MW" cpl 7417-842 73 1 ""LW" cpl 7417-843 74 1 ""Mono/AM/Breit" 7417-844 75 1 ""TA" 7417-845 76 1 ""TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22				
Table Tabl		1	" "MW" cpl	7417-842
75 1 "TA" 7417-845 76 1 "TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22			LW COI	
76 1 "TB" 7417-856 77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22			HONO/AN/BIETC	
77 5 C.V. 9653-094 78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22			124	
78 6 Bobinage GO 7219-626 79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22		5		
79 6 Bobinage oscillateur GO 9223-144.21 80 6 Bobinage PO 9223-138.21 81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 POt ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 "KW II 9221-317.21 87 6 "oscillateur KW II 9221-526.22	78	6	Bobinage GO	7219-626
81 6 Bobinage oscillateur PO 9223-154.21 82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22		6		
82 Noyau ferrite pour (78/79/80/81) 9647-650 83 Pot ferrite pour (79/80/81) 9647-950 85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22				
83		ь		
85 6 Bobinage KW I 9221-318.21 86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22				
86 6 " KW II 9221-317.21 87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22		6		
87 6 " oscillateur KW II 9221-526.22			" KW II	
88 Noyau ferrite pour 85 à 87 9647-750	87		OSCITIACEUR NW 11	9221-526.22
	88		Noyau ferrite pour 85 à 87	9647-750

Pos- Nº	V ue N°	Désignation	Référence
89 90 91 92 92.2 93 94 101 102	6 6 6 6 6	Bobinage oscillateur XW I Bobine F.I. Filtre AM Filtre FM Bobine BF x 2 F.I. IX F.I. V Transistor Transistor PARTIE LOUPE OC	9221-527.21 9235-801.21 7214-318 7219.466 9227-063 7214-118 7214-124 BF 185 rouge 9654-021.02 BF 195 rouge 9654-024.02
106 1 07	3 3	Bobinage loupe OC Noyau ferrite	9216-190 9647-054
110 111 112 113 115 116 121	3	PARTIE FM Bloc FM cpl Bobinage d'entrée FM " FM I " FM II Bobinage oscillateur FM Bobinage FI Diode Diode	7435-102 9209-121.01 9209-060.01 9209-061.01 9209-084.01 9209-028.01 BB 104 groupe vert BB 104 groupe bleu
125a 127 128 129 130	5	PARTIE ALIMENTATION FM Plaque C.I. Alimentation FM cpl Diode " " " Zener	7320-031 D 153 9654-051 0500 9476 9654-018.06 9605 6,2 V 5 %
132 1 34	3 3	PARTIE PRISE TA" Plaque C.I. prise TA/TB Commutateur K/M	7320-032 9622-665
137 138 139 140	4 4 4 4	PARTIE POTENTIOMETRES Potentiomètre de puissance 2x100 k Ω des aigus 2x500 k Ω des basses 2x2 M Ω de balance 2x300 K Ω	7811-310 KN 1310 7811-311 KN 1311 7811-312 KN 1312 7811-313 KN 1313
141 142 143 146 147 148 149 149 149 150 151 152 153 154 155 165 166 167 168	7 7 7 7 7 7 7 7	PARTIE F.I. F.I. I F.I. II F.I. III F.I. IV F.I. VI F.I. VII F.I. VIII Diode Diode appariée Commutateur de bande Bobine FI Bobine decodeur "" Bobine HF Perle ferrite Diode "" ""	9223-320.21 9223-322.21 9223-321.21 7210-206 7210-318 7210-319 7210-320 AA 119 AA 113 7708-002 9209-372.21 9223-126.23 9223-127.23 9223-127.23 9223-129.21 9223-142.22 9218-151.02 9647-020 AA 118 BA 182 ZF 13 5502
178	2 2 2 2/3 2/3 2/5 3 2 4	PARTIE BF ET ALIMENTATION Plaque C.I. Fusibles cpl Redresseur Plaque C.I. des embases HP Embases HP Sélecteur de tension cpl Disjoncteur thermique C.I. préampli BF cpl C.I. ampli de puissance cpl Diode Transformateur d'alimentation Transistor de puissance Thermistance	7320-035 B40C 1500/1000 Si B80C 1500/1000 Si 7320-036 9622-436 9622-436 9622-907 7320-033 7325-016 AA 143 9080-013.01 BD 130 Y 9654-071.01 4,7 K Ω /0820-218 21081/2 28127

CS 550

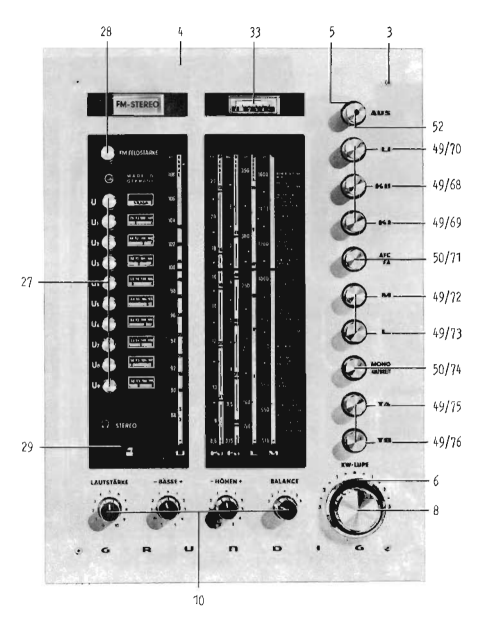


Abb. 1

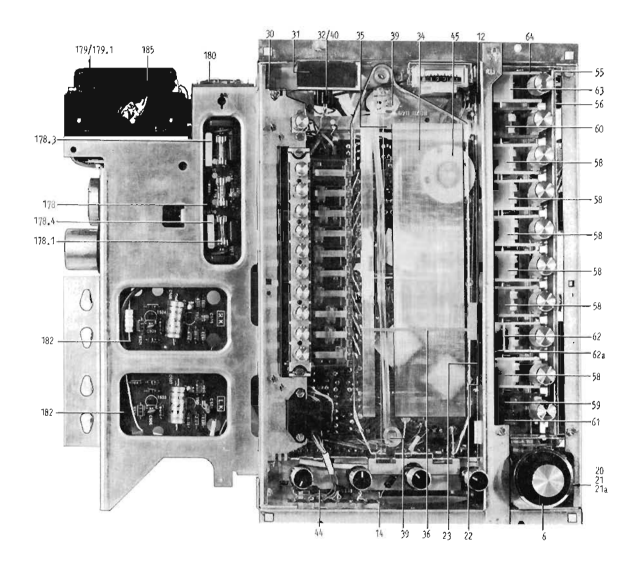


Abb. 2

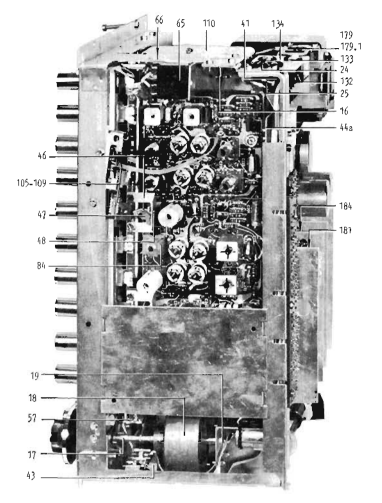


Abb. 3

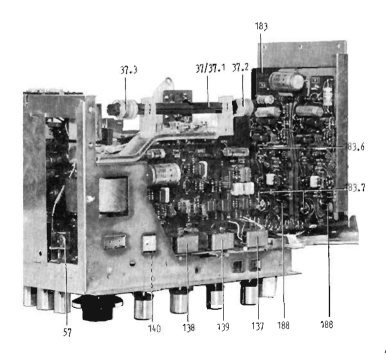


Abb. 4

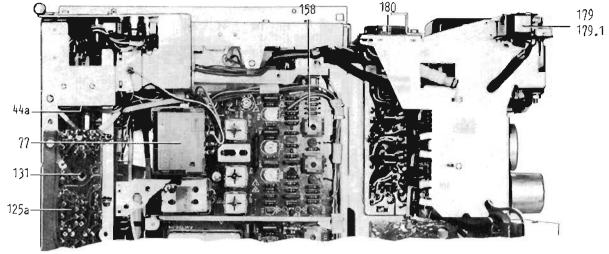
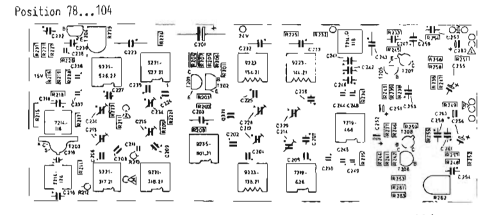
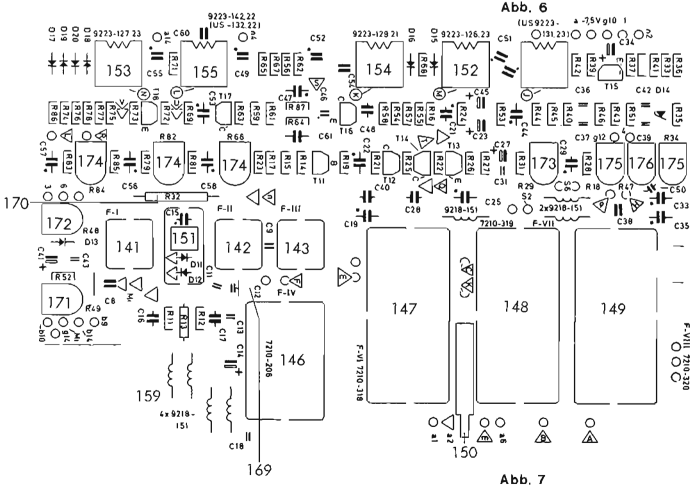
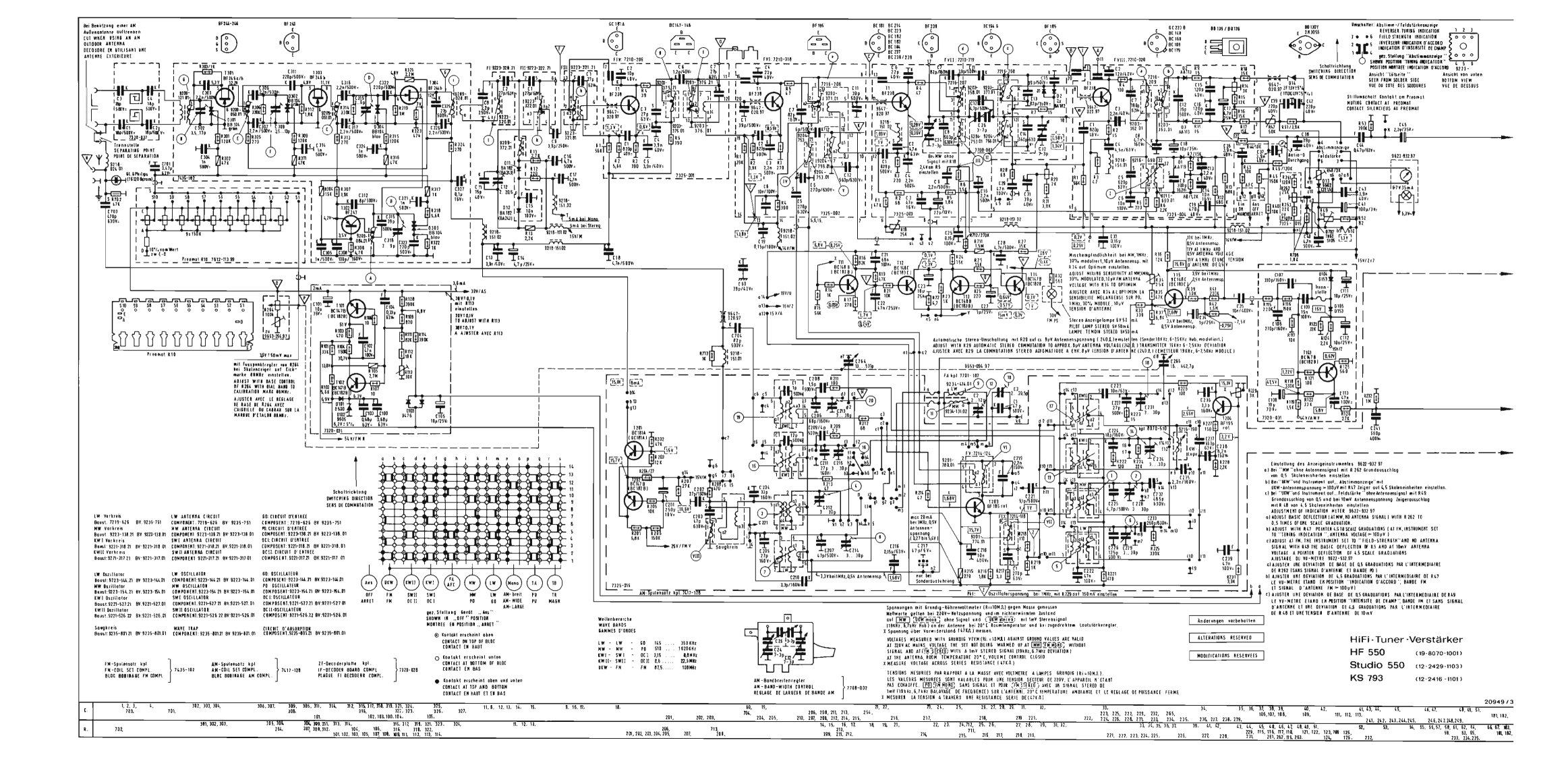
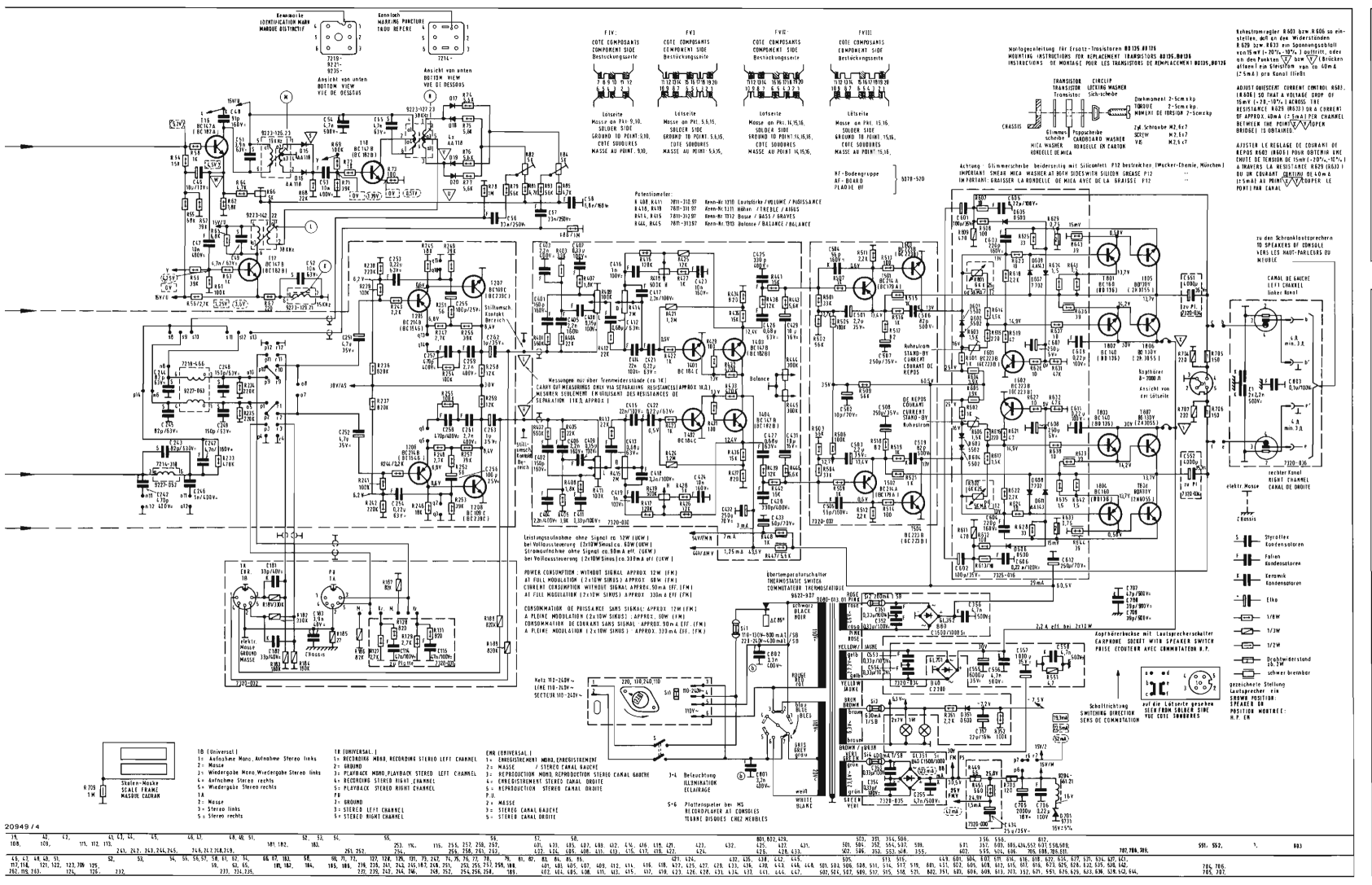


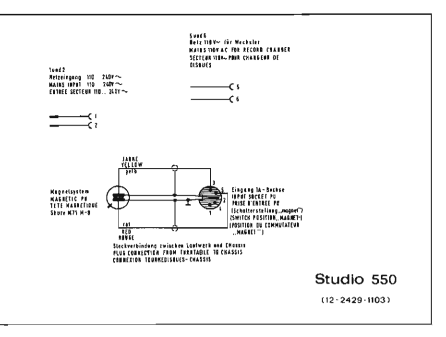
Abb. 5

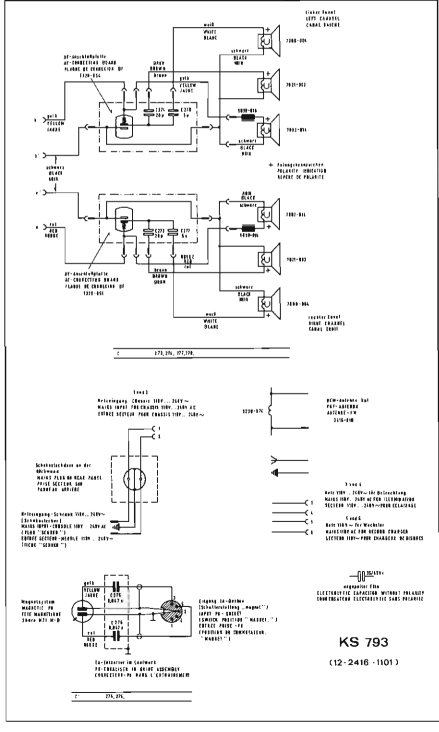


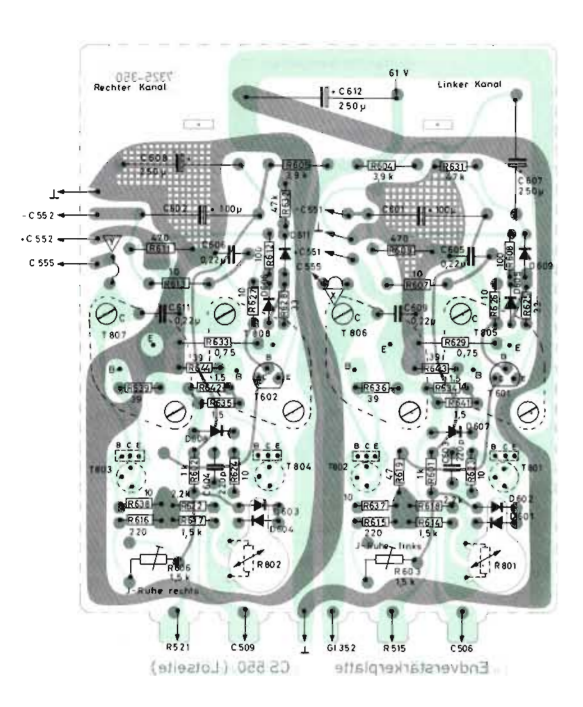












Endverstärkerplatte, Bestückungsseite
OUTPUT AMPLIFIER BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE AMPLIFICATEUR DE SORTIE, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA AMPLIFICATORE FINALE, LATO COMPONENTI

LÖTSEITE

SOLDER SIDE

COTE DES SOUDURES

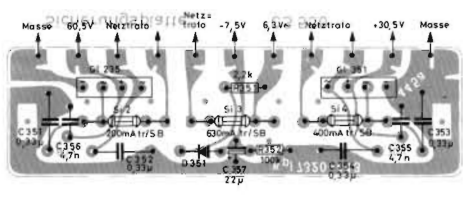
LATO SALDATURE

Bestückungsseite

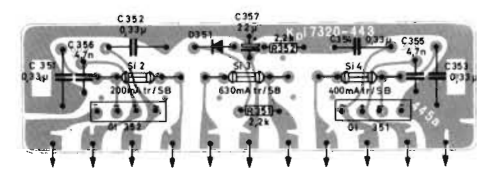
COMPONENT SIDE

VUE DU COTE DES COMPOSANTS

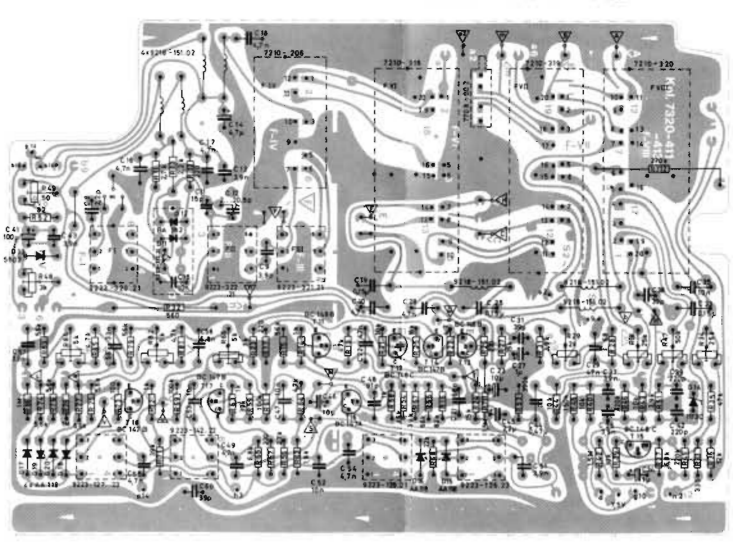
LATO COMPONENTI



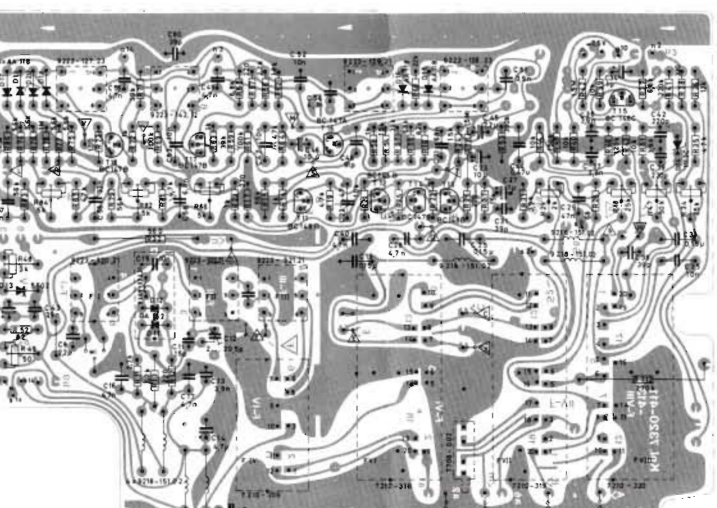
Sicherungsplatte, Bestückungsseite
FUSE PLATE, COMPONENT SIDE
PLAQUE FUSIBLES, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA FUSIBILI, LATO COMPONENTI



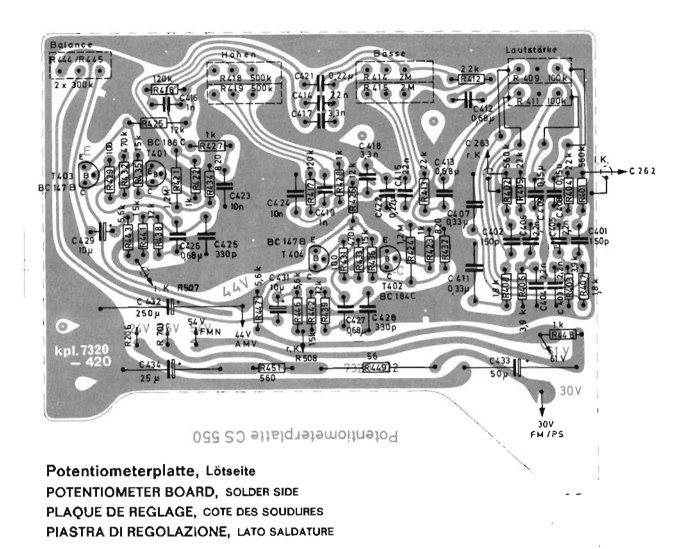
Sicherungsplatte, Lötseite
FUSE PLATE, SOLDER SIDE
PLAQUE FUSIBLES, COTE DES SOUDURES
PIASTRA FUSIBILI, LATO SALDATURE

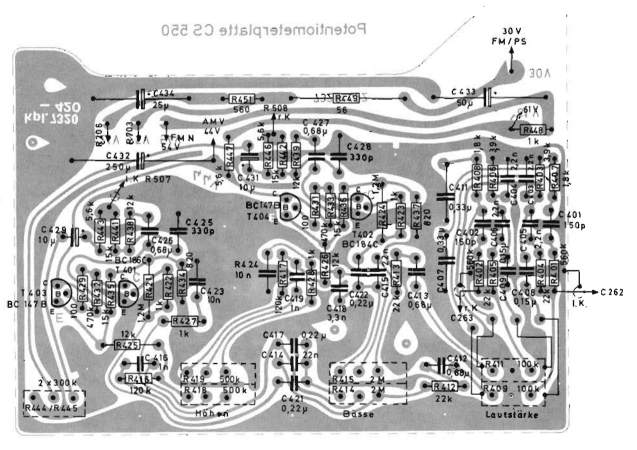


ZF-Decoderplatte, Lötseite
IF-DECODER PRINTED BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE DECODEUR FI, COTE DES SOUDURES
PIASTRA DECODER F. I., LATO SALDATURE



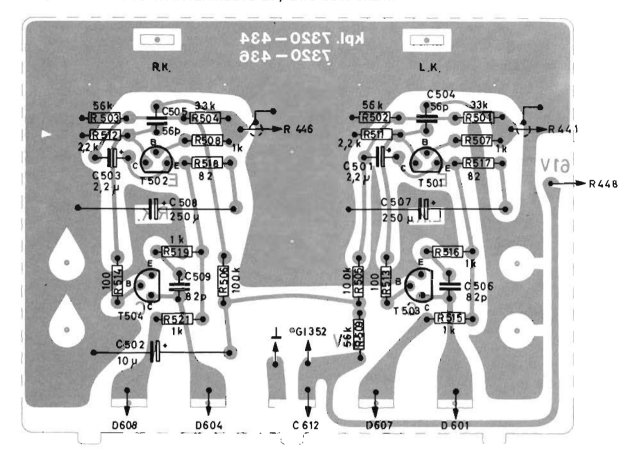
ZF-Decoderplatte, Bestückungsseite
IF-DECODER PRINTED BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE DECODEUR FI, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA DECODER F. I., LATO COMPONENTI



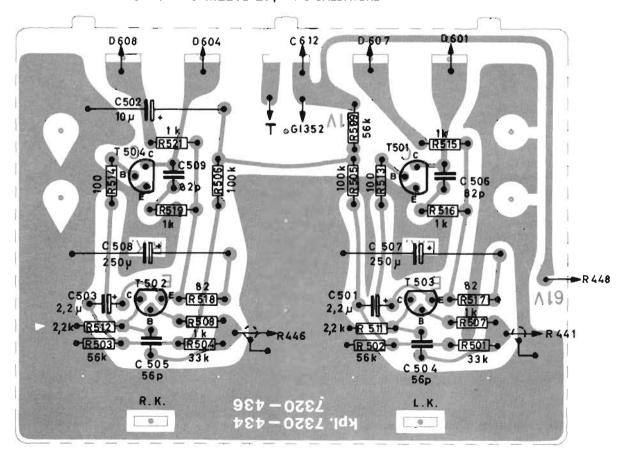


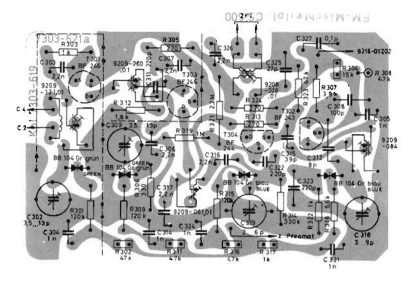
Potentiometerplatte, Bestückungsseite
POTENTIOMETER BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE DE REGLAGE, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA DI REGOLAZIONE, LATO COMPONENTI

NF-Zwischenverstärkerplatte, Bestückungsseite
AF-INTERMEDIATE AMPLIFIER, COMPONENT SIDE
AMPLIFICATEUR INTERMEDIAIRE BF, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA AMPLIFICAT. INTERMEDIO BF, LATO COMPONENTI

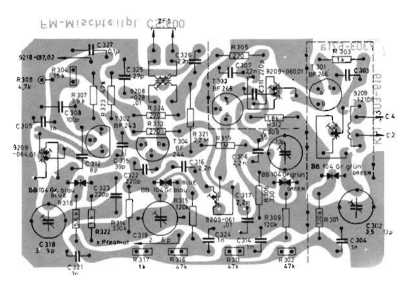


NF-Zwischenverstärkerplatte, Lötseite AF-INTERMEDIATE AMPLIFIER, SOLDER SIDE AMPLIFICATEUR INTERMEDIAIRE BF, COTE DES SOUDURES PIASTRA AMPLIFICAT. INTERMEDIO BF, LATO SALDATURE

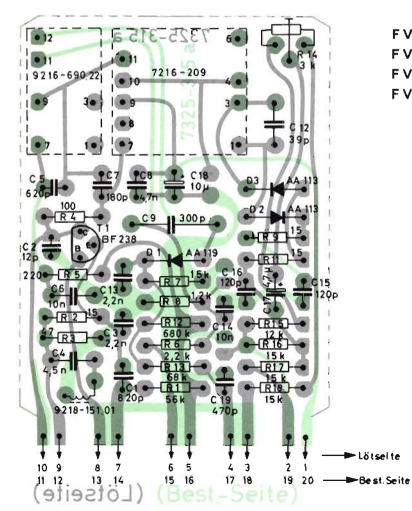




UKW-Mischteil Lötseite
FM-MIXER STAGE, SOLDER SIDE
MELANGEUR FM, COTE DES SOUDURES
SEZIONE MESCOLATRICE, LATO SALDATURE



UKW-Mischteil Bestückungsseite
FM-MIXER STAGE, COMPONENT SIDE
MELANGEUR FM, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
SEZIONE MESCOLATRICE, LATO COMPONENT!



F VIII Bestückungsseite

F VIII COMPONENT SIDE

F VIII VUE DU COTE DES COMPOSANTS

F VIII LATO COMPONENTI

FIV Bestückungsseite FIV COMPONENT SIDE

FIV VUE DU COTE DES COMPOSANTS

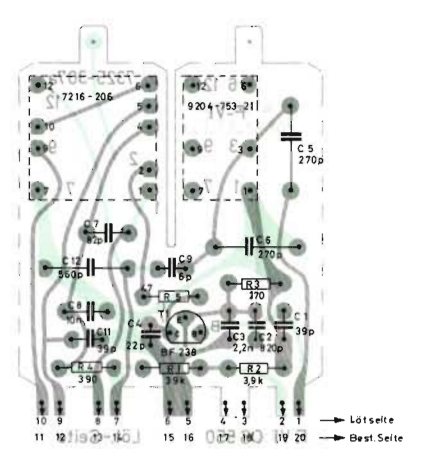
FIV LATO COMPONENTI

 FVI Bestückungsseite

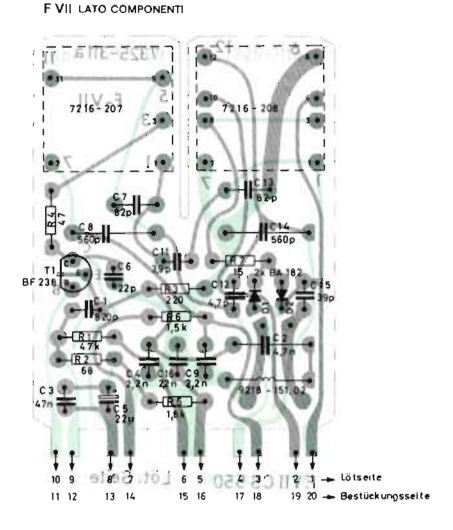
F VI COMPONENT SIDE

F VI VUE DU COTE DES COMPOSANTS

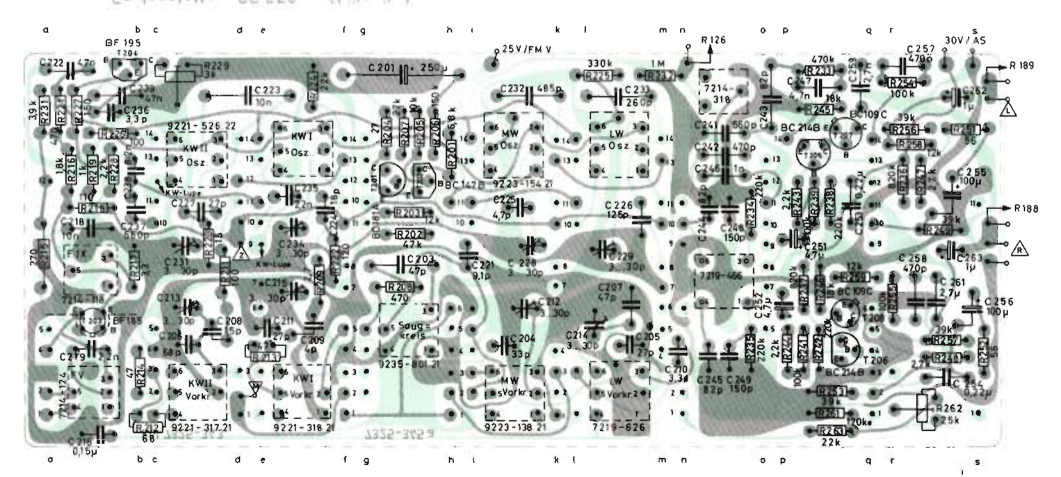
F VI LATO COMPONENTI



F VII Bestückungsseite
F VII COMPONENT SIDE
F VII VUE DU COTE DES COMPOSANTS



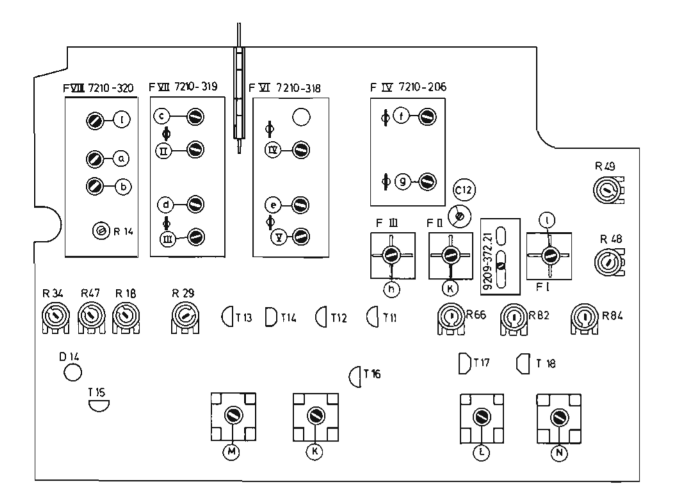
Spulenplatte CS 550 (Lotseite)



Spulenplatte, Bestückungsseite
COIL PLATE, COMPONENT SIDE
PLAQUE BOBINES, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA BOBINE, LATO COMPONENTI

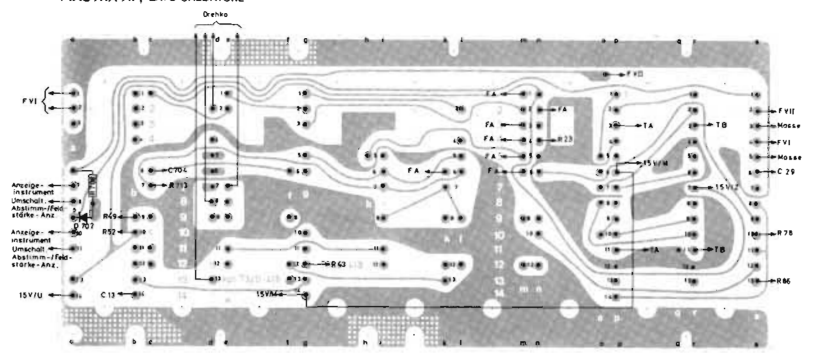
Lötseite
SOLDER SIDE
COTE DES SOUDURES
LATO SALDATURE

Bestückungsseite
COMPONENT SIDE
VUE DU COTE DES COMPOSANTS
LATO COMPONENT! 20949/5

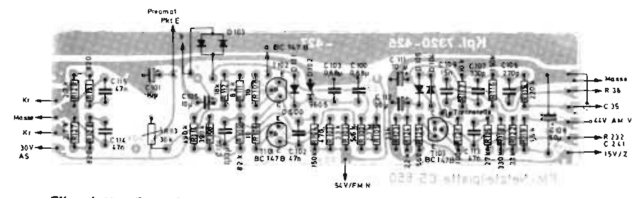


Abgleich-Lageplan, AM-FM, ZF und Decoder ALIGNMENT SCHEME, AM-FM, IF AND DECODER PLAN DE REGLAGE, AM-FM, FI ET DECODEUR PIANO DI TARATURA, AF-FM, FI ED DECODER

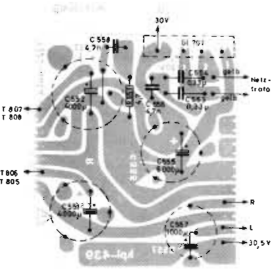
HF-Platte, Lötseite
RF-BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE HF, COTE DES SOUDURES
PIASTRA AF, LATO SALDATURE

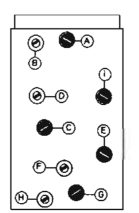


FM-Netzteilplatte, Bestückungsseite
FM MAINS UNIT PRINTED BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE SECTEUR FM, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA SEZIONE RETE FM, LATO COMPONENTI



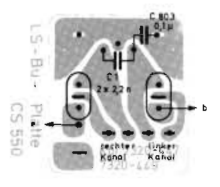
Elkoplatte, Bestückungsseite
ELECTROLYTIC CAPACITOR BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE CONDENSATEURS ELECTROLYTIQUES, VUE DU COTE DES COMPOSANTS
PIASTRA COND. ELETTROLITICI, LATO COMPONENTI



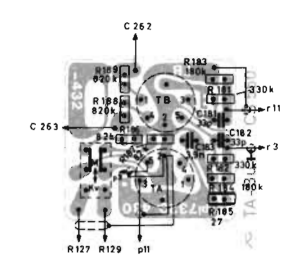


Abgleich Lageplan, UKW-Mischteil
ALIGNMENT SCHEME, FM MIXER STAGE
PLAN DE REGLAGE, MELANGEUR FM
PIANO DI TARATURA, SEZIONE MESCOLATRICE

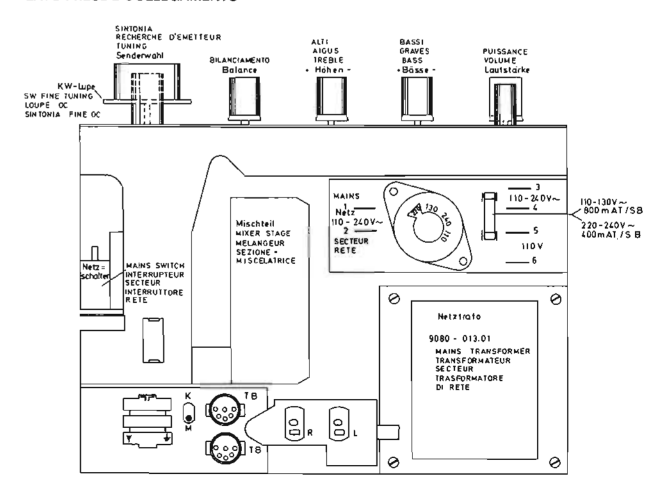
Lautsprecher-Buchsenplatte, Lötseite SPEAKER SOCKET PLATE, SOLDER SIDE PLAQUE PRISES HP, COTE DES SOUDURES PIASTRE PRESE ALTOPARLANTI, LATO SALDATURE



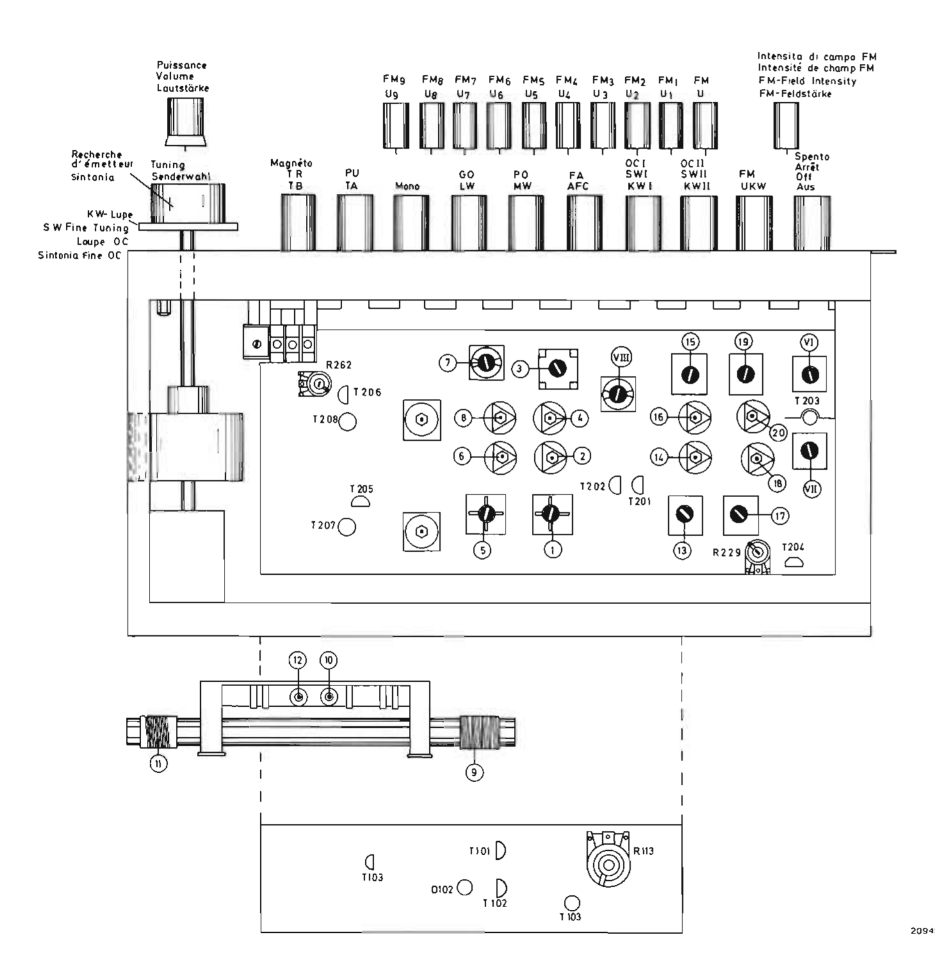
TA-TB-Buchsenplatte, Lötseite
PU-TR-SOCKET PLATE, SOLDER SIDE
PLAQUE PRISES PU/MAGNETO, COTE DES SOUDURES
PIASTRA PRESE FONO-REGISTRATORE, LATO SALDATURE



Buchsen- und Anschlußseite SOCKET AND CONNECTION SIDE COTE DE PRISES ET CONNEXIONS LATO PRESE E COLLEGAMENTO



Abgleich-Lageplan ALIGNMENT SCHEME PLAN DE REGLAGE PIANO DI TARATURA

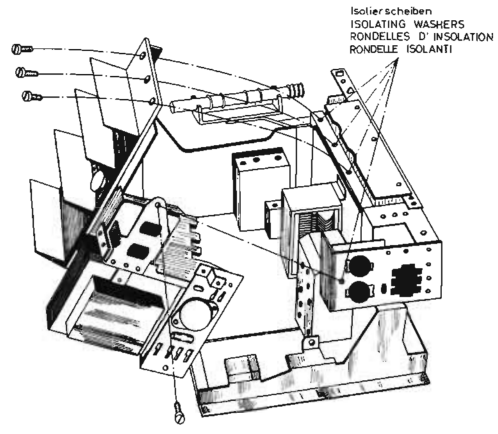


Chassis aufgeklappt, Bild 1
CHASSIS TILTED OPEN, FIG. 1
CHASSIS OUVERT, FIG. 1
TELAIO APERTO, FOTO 1

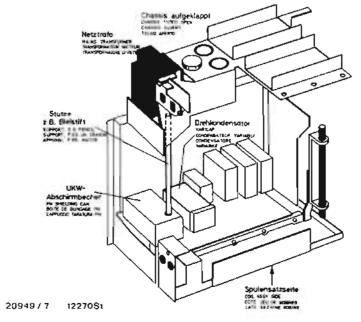
Achtungl Isolierscheiben dürfen nicht weggelassen werden (magnetischer Brumm).

ATTENTION! DON'T LEAVE AWAY THE ISOLATING WASHERS (TO AVOID MAGNETIC HUM).

ATTENTIONI NE PAS OMETTRE LES RONDELLES D'INSO-LATION (POUR EVITER UN RONFLEMENT MAGNETIQUE). ATTENZIONEI NON DIMENTICARE LE RONDELLE ISOLAN-TI (RUMORE DI FONDO MAGNETICO).



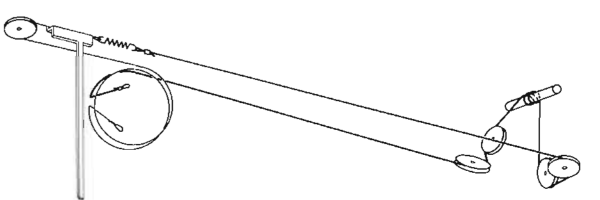
Chassis aufgeklappt, Bild 2
CHASISS TILTED OPEN, FIG. 2
CHASSIS OUVERT, FIG. 2
TELAIO APERTO, FOTO 2



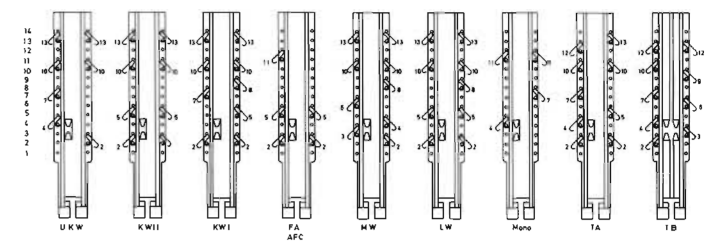
AM-FM-Seilzug AM/FM DIAL CORD ENTRAINEMENT AM/FM FUNICELLA AM/FM

Bild 1

Fig. 1



Bestückungsplan der Schieber
CONTACT ARRANGEMENT OF SLIDERS
PLAN DE MONTAGE DES CONTACTS SUR LES CURSEURS
PIANO DE ADREZZATURA DEI CURSORI

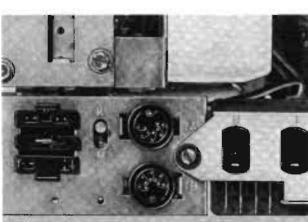


(VOIR FIG. 1 ET 2).

Montagehinweis MOUNTING HINT INSTRUCTION POUR MONTAGE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Je nach Einbauart können die beiden Buchsenplatten um 90° verdreht angeschraubt werden (siehe Bild 1 und 2).

ACCORDING TO THE MOUNTING, THE SOCKET PLATES MAY BE FIXED TURNED BY 90° (SEE FIG. 1 AND 2).



3

Bild 2 Fig. 2

Textilseil ca. 635 mm lang
Textile cord approx. 635 mm long
Câble en fibres textiles, longueur 635 mm environ
Funicella in materiale tessile lunga circa 635 mm

SUIVANT L'EXECUTION DE MONTAGE, LA PLAQUE DE

PRISES PEUT ETRE MONTEE TOURNEE PAR 90° QU NON

A SECONDO DEL TIPO DI MONTAGGIO, ENTRAMBE LE

PIASTRE DELLE PRESE POSSONO ESSERE MONTATE

RUOTATE DI 90 GRADI, VEDERE FIG. 1 E 2.

Stahlseil ca. 370 mm lang Steel cord approx. 370 mm long Cáble en acier, longueur 370 environ Funicella In accialo lunga circa 370 mm