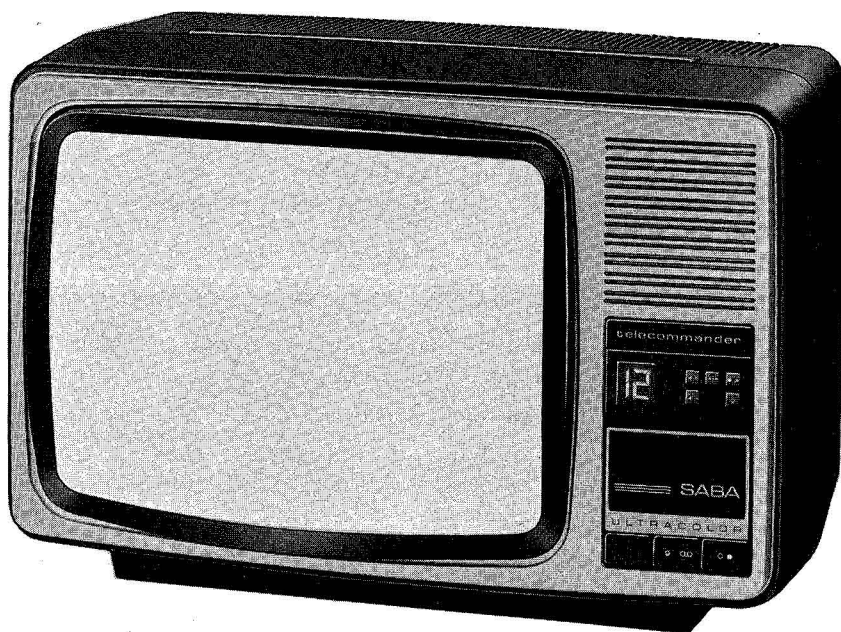


# SABA

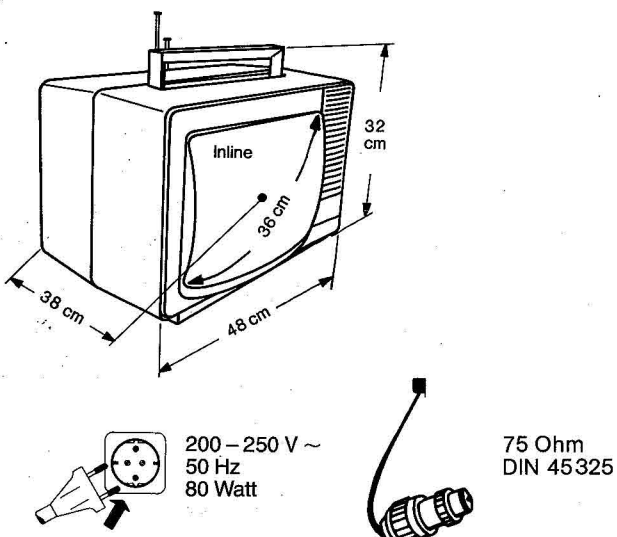
# FF 085

## Service-Instruction

ULTRACOLOR P 3658  
telecommander CM



### Technische Daten / Technical data Caractéristiques techniques / Dati tecnici



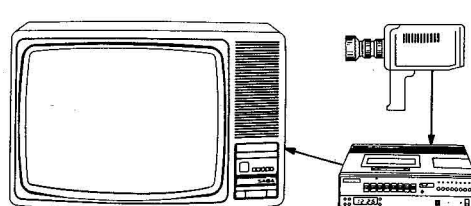
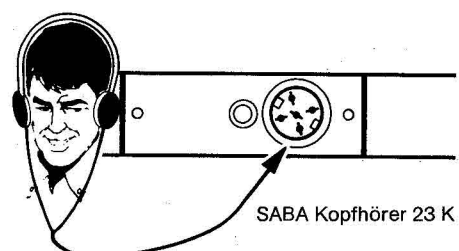
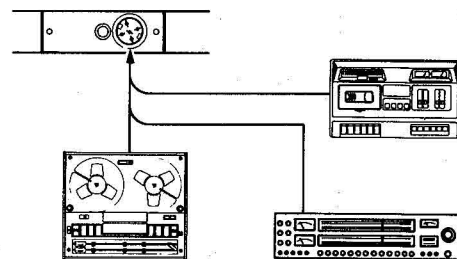
= 12 x    = 33 x    = 97 x

= 1 x

= 1 x  
= 3 W/25 Ω

kg = 14 kg

Anschlußmöglichkeit von Zubehör /  
Connections and Accessories / Possibilités  
de raccordement d'appareils périphériques /  
Possibilità di collegamento accessori



Videorecorder: SABA VR 6000, VR 6012  
Videokamera: SABA VC 18, CVC 68

## Wichtige Hinweise

Die Sicherheit des Gerätes muß nach einer Reparatur oder Überprüfung erhalten bleiben. Es dürfen deshalb keine konstruktiven Merkmale des Gerätes sicherheitsmindernd verändert werden (z. B. müssen Abdeckungen ordnungsgemäß angebracht sein).

Ersatzteile müssen hinsichtlich ihrer Daten und ihrer Merkmale dem getauschten Teil entsprechen, damit die Sicherheit des Gerätes nicht vermindert wird. Verwenden Sie deshalb nur Original-Ersatzteile.

## Important note

The unit must remain safe after repair or checking. Therefore, no design features of the unit may be altered which would result in a reduction of safety (e.g. covers must be properly replaced).

With regards to their data and technical features, spare parts must correspond with the replaced part, so as not to reduce the safety of the unit. Therefore, only use original spare parts.

## Recommandations importantes

L'appareil doit remplir les mêmes conditions de sécurité après une réparation ou une révision. Aucune caractéristique de construction de l'appareil ne doit donc être modifiée de telle sorte que la sécurité de l'appareil en soit diminuée (par ex., les couvercles doivent être remis en place correctement).

Les caractéristiques et les propriétés des pièces de rechange doivent coincider avec celles de la pièce qui est remplacée afin de ne pas réduire la sécurité de l'appareil. N'utilisez donc que des pièces de rechange d'origine.

## Avvisi importanti

La sicurezza dell'apparecchio deve rimanere conservata anche dopo una riparazione o un controllo. Perciò non è permesso di variare connotati costruttivi dell'apparecchio in modo che non garantiscono la sicurezza originaria (p. es. gli schemi di protezione devono essere fissati a regola d'arte). I pezzi di ricambio devono corrispondere al pezzo da sostituire nei loro dati e nei loro connotati per garantire la stessa sicurezza dell'apparecchio. Usate perciò solo ricambi originali SABA.

## Wichtiger Reparaturhinweis für die H-Ablenkung/Wesselschaltung

Dieses Gerät besitzt zwei getrennte Schutzschaltungen, die den Transistor BU 208 (T 686) vor Zerstörung schützen. Die erste Schutzschaltung mit Thyristor Thy 697 verhindert durch Kurzschließen der Ansteuerung des Transistors T 686 dessen Überlastung bei Defekt im Ablenkkreis.

Die zweite Schutzschaltung auf dem Synchron-Regel-Modul mit T 956, T 957 wirkt unmittelbar auf die Emitterspannung des Regeltransistors T 936.

Sie schützt die Endstufe vor Überlastung infolge zu hoher Stromentnahme aus dem Sekundärnetzteil, gegen Überspannung und bei kurzen Unterbrechungen der Netzspannungsversorgung.

**Achtung!** Die Schutzschaltungen dürfen nicht außer Betrieb gesetzt werden. Das Synchronisier-Regel-Modul und das H-Ablenk-Modul dürfen während des Betriebes nicht gezogen werden.

**Fehlersuche:** Bitte in folgender Reihenfolge vorgehen:

1. Gerät schaltet nicht ein, Sicherungen Si 851, Si 852 sind geschwärzt und

werden beim Einschalten sofort zerstört. H-Ablenk-Modul ziehen! Bleiben Sicherungen heil, dann H-Ablenk-Modul wechseln (T 686, BU 208 defekt).

Sicherungen werden weiterhin zerstört. Defekt an D 856 oder C 858.

2. Beim Einschalten nur kurze Stromaufnahme. Oszilloskop an MP (H5) anschließen. 2 bis 3 Sekunden nach dem Einschalten sind ganz kurz zeilenimpulsähnliche Spitzen zu sehen. (Bei Vielfachmeßgerät kurzer Ausschlag von ca. 1 V). Schutzschaltung mit Thy 697 spricht an.
  - a) Horizontal-Modul austauschen (D 687, D 688, D 725 auf Schluß überprüfen, sonst Tr 725, C 688, C 691, C 839, C 840 überprüfen).
  - b) Synchron-Modul austauschen. (Fehler in der Ansteuerung).
3. Nach dem Einschalten schaltet das Gerät im Rhythmus von  $\geq 5$  sec. ein und aus. Schutzschaltung im Synchron-Regel-Modul spricht an.

Reihenfolge der Überprüfungen:

- a) Poti P 943 auf dem Synchron-Regel-Modul in Mittelstellung bringen! Schutzschaltung spricht nicht mehr an; Fehleinstellung von P 943 (nach Anweisung einstellen).
- b) Bildrohrsockelplatte abziehen! Schutzschaltung spricht nicht mehr an: RGB-Modul oder PAL-Decoder wechseln (Fehlansteuerung der Bildröhre, zu hoher Strahlstrom).
- c) Kaskaden-Anschluß am Zeilendrafo abziehen! Schutzschaltung spricht nicht mehr an: Kaskade defekt.
- d) Stecker am Spannungs-Modul (auf Zeilendrafo) ziehen! Schutzschaltung spricht nicht mehr an: Schluß bei +2, +3, +5 oder -4.
4. C 836 100  $\mu$ F am Zeilendrafo PIN 15 ist defekt (explodiert). D 687 überprüfen!

## Important repair instructions for the horizontal deflection/Wessel circuit

This unit is fitted with two separate protective circuits which protect the transistor BU 208 (T 686) from destruction. The first protective circuit with thyristor Thy 697 prevents overloading of transistor T 686 in the case of a defect in the deflection circuit by short-circuiting the drive to the transistor.

The second protective circuit on the synchronization control module, with T 956, T 957, acts directly on the emitter voltage of regulator transistor T 936.

It protects the output stage against overload due to excessive current drawn from the secondary power supply, against overvoltage, and in the case of short interruptions of the mains voltage supply.

**Caution!** The protective circuits must not be deactivated. The synchronization regulation module and the horizontal deflection module must not be removed with the unit switched on.

**Fault finding:** Please carry out fault finding in the following sequence:

1. If the unit cannot be switched on, if fuses Si 851, Si 852 are blown, and if they immediately blow upon being

switched on, remove the horizontal deflection module. If the fuses now no longer blow, then fit a new horizontal deflection module (T 686, BU 208 is defective).

If fuses continue to blow, there is a defect on D 856 or C 858.

2. If current is drawn only momentarily upon switching on, connect an oscilloscope to MP (H5). The protective circuit with Thy 697 has reacted if short spikes similar to line pulses are visible 2 to 3 seconds after switching on. (In the case of a multimeter, there is a short deflection of approx. 1 V).
  - a) Replace the horizontal deflection module. (Check D 687, D 688, D 725 for short-circuit; otherwise check Tr 725, C 688, C 691, C 839, and C 840).
  - b) Replace the synchronization module. (Fault in the drive).
3. After switching on, the unit switches itself on and off at intervals of greater or equal 5 sec. This indicates that the protective circuit in the synchronization regulation module has reacted. Sequence of tests:

- a) Set potentiometer P 943 on the synchronization regulation module to its center position! If the protective circuit no longer reacts, P 943 was incorrectly set (Adjust correctly in accordance with instructions).
- b) Remove the picture tube socket plate! If the protective circuit no longer reacts, replace the RGB module or the PAL decoder (Incorrect drive for the picture tube, excessive beam current).
- c) Disconnect the cascade connection on the line transformer! If the protective circuit no longer reacts, the cascade is defective.
- d) Disconnect the plug from the voltage module (on the line transformer)! If the protective circuit no longer reacts, there is a short-circuit at +2, +3, +5, or -4.
4. If C 836 100  $\mu$ F at PIN 15 of the line transformer is defective (exploded), check D 687!

## Indication importante pour le dépannage de la déviation horizontale/montage de Wessel

Cet appareil possède deux circuits de protection séparés, protégeant le transistor BU 208 (T 686).

Le premier dispositif de protection, équipé du thyristor Thy 697 empêche une surcharge du transistor T 686 en cas de panne dans le circuit de déviation en court-circuitant la commande du transistor.

Le deuxième dispositif sur le module synchro-régulation, comportant T 956, T 957 agit directement sur la tension émetteur du transistor régulateur T 936. Ce deuxième dispositif protège l'étage final de toute surcharge par suite d'une trop grande consommation de courant à partir de l'alimentation secondaire, contre les surtensions ainsi qu'en cas d'interruptions brèves de l'alimentation secteur.

**Attention!** Il ne faut jamais mettre hors service ces dispositifs de protection. Il ne faut jamais retirer les modules synchro-régulation et déviation horizontale pendant le fonctionnement de l'appareil.

**Recherche de pannes:** Veuillez suivre l'ordre chronologique indiqué ci-après:

1. L'appareil ne se met pas en marche. Les fusibles Si 851 et 852 sont noircis. Après leur remplacement, ces fusibles sautent dès la mise sous tension.

Retirer le module de déviation horizontale! Si à présent, les fusibles ne sautent plus, remplacer le module de déviation verticale (défaut dans T 686, BU 208).

Les fusibles sautent toujours. Défaut sur D 856 ou C 858.

2. Après mise sous tension, l'appareil ne consomme que pendant peu de temps.

Brancher oscillo sur point de mesure (1). 2 à 3 secondes après la mise sous tension, on voit pendant très peu de temps des pointes semblables à des impulsions lignes. (Lorsqu'on utilise un contrôleur universel, l'on constate une brève déviation de l'ordre de 1 V). Le dispositif comportant le thyristor de protection Thy 697 se déclenche.

- a) Remplacer le module déviation horizontale (vérifier s'il n'y a pas de court-circuit dans D 687, D 688, D 725; sinon vérifier Tr 725, C 688, C 691, C 839 et C 840).
- b) Remplacer le module synchro (panne dans la commande).

3. Après la mise sous tension, l'appareil s'arrête et se remet en marche suivant un rythme de l'ordre de 5 secondes. Le dispositif de protection dans le module synchro-régulation agit.

L'ordre des vérifications:

- a) Amener en position centrale le curseur de l'ajustable P 943 sur le module synchro-régulation! Le dispositif de régulation n'agit plus: l'ajustable était mal réglé (procéder au réglage suivant indication de la documentation technique).
  - b) Retirer la platine-support du tube-image! Le dispositif de protection n'agit plus: Remplacer le module RVB ou le décodeur PAL (mauvaise commande du tube image d'où courant de faisceau trop élevé).
  - c) Retirer le branchement de la cascade THT sur le transfo lignes! Le dispositif de protection ne répond plus: La cascade THT est défectueuse.
  - d) Retirer le connecteur sur le module de tension (sur le transfo lignes)! Le dispositif de protection n'agit plus: Court-circuit à +2, +3, +5 ou -4.
4. C 836 100  $\mu$ F sur le transfo lignes broches 15 est défectueux (explosé). Vérifier D 687!

## Avviso importante di riparazione per la deflessione orizzontale/circuito Wessel

Questo apparecchio possiede due circuiti di protezione separati, i quali proteggono dalla distruzione il transistor BU 208 (T 686).

Il primo circuito di protezione con il thyristor Thy 697, mettendo in corto circuito il pilotaggio del transistor T 686, evita il sovraccarico con difetti del circuito di deflessione.

Il secondo circuito di protezione sul modulo regolatore e sincronismi con i T 956, T 957 agisce direttamente sulla tensione emitter del transistor di regolazione T 936.

Essa protegge lo stadio finale da sovraccarichi causati da prelievi di corrente troppo alti dall'alimentatore secondario, contro sovratensioni e in casi di brevi interruzioni dell'alimentazione di corrente rete.

**Attenzione!** I circuiti di protezione non si devono mettere fuori funzione. Il modulo regolazione e sincronismi e il modulo deflessione orizzontale non possono essere disinnestati durante il funzionamento.

**Ricerca guasti:** Prego procedere nella seguente sequenza.

1. Apparecchio non si inserisce, fusibili Si 851, Si 852 sono anneriti e vengono

distrutti al momento dell'inserimento. Disinnestare modulo deflessione orizzontale! I fusibili rimangono integri; in questo caso sostituire modulo deflessione orizzontale (difettoso T 686, BU 208).

Fusibili vengono ancora distrutti. Difetto al D 856 oppure al C 858.

2. All'inserimento solo breve prelievo di corrente. Collegare oscilloscopio al punto di misura (1). 2 fino 3 secondi dopo l'inserimento si vedono brevemente picchi simili ad impulsi di riga. (Con strumento di misura universale breve indicazione di ca. 1 V).

Circuito di protezione con Thy 697 reagisce.

- a) Sostituire modulo orizzontale (D 687, D 688, D 725 sono da controllare se in corto circuito, altrimenti controllare Tr 725, C 688, C 691, C 839, C 840).
- b) Sostituire modulo sincronismi. (Difetto nel pilotaggio).

3. Dopo l'inserimento l'apparecchio si accende e spegne nel ritmo di  $\geq 5$  sec. Il circuito di protezione nel modulo regolazione sincronismi reagisce. Sequenza dei controlli:

- a) Portare in posizione mediana il potenziometro P 943 sul modulo di regolazione sincronismi!

Circuito di protezione non reagisce più: Regolazione errata del P 943 (regolare in base alle istruzioni).

- b) Disinnestare la piastra cinescopio! Circuito di protezione non reagisce più: Sostituire il modulo RGB oppure il modulo decoder PAL (difetto del pilotaggio del cinescopio, corrente di raggio troppo alta).

- c) Staccare il collegamento Kaskade del trasformatore di riga! Circuito di protezione non reagisce più: Kaskade difettosa.

- d) Sfilare la spina al modulo tensione (sul trasformatore di riga)! Circuito di protezione non reagisce più: Corto circuito su +2, +3, +5 oppure -4.

4. Il C 836 di 100  $\mu$ F al piedino 15 del trasformatore di riga è difettoso (esploso). Controllare il D 687!

# Service-Einstellungen S/W-Bild

## Achtung!

### Allgemeine Meßbedingungen:

Netzspannung 220 V ~.

EBU-Farbbalkensignal bzw. FuBK-Sendertestbild. Kontrast auf Mittelstellung (entspricht ca. 50 V<sub>BA</sub> an B-Katode, Meßpunkt ②).

Lautstärke auf Minimum. Oszillogramme ± 20 % gemessen mit 10-MHz-DC-Oszillograf.

Tastkopf 1:10, 10 MΩ.

Gleichspannungen ± 10 % gemessen mit DC-Oszillograf.

Masseanschluß nur direkt am Tastkopf und in unmittelbarer Nähe der Meßstelle anschließen, um Oszillogrammverzerrungen zu vermeiden.

Triggerpunkt Horizontal 70 V<sub>SS</sub>

Triggerpunkt Vertikal 16 V<sub>SS</sub>

(Siehe Servicedruck, Planquadrat K).

### Nach Reparaturen oder bei Neueinstellung in der angegebenen Reihenfolge vorgehen.

Die Positionsnummern ① . . . ⑩ stellen keine Abgleichreihenfolge dar, sondern dienen zum schnellen Auffinden der Service-Einsteller auf Seite 8/9.

### Stabilisierte Spannung U 122 V

① Mit P 943 muß bei Netzspannung 220 V ~ und minimalem Strahlstrom an ⑨ 122 V ± 1,5 V (1%) eingestellt werden.

Die Spannung wird zwischen 185 V ~ und 255 V ~ stabil gehalten.

### Horizontalfrequenz

② Meßstifte ⑥ verbinden. Mit P 922 stehendes Bild einstellen. Kurzschluß aufheben.

### Vertikalfrequenz

⑯ P 742 wird auf mittleren Fangbereich eingestellt.

### Hochspannung

122 V Spannung an ⑨ kontrollieren, siehe oben.

Die Hochspannung ist proportional zu der Spannung U 122 V.

**Kontrolle:** Impulsspannung an ⑤ bei Strahlstrom 0 = 1000 V<sub>SS</sub> ± 10 %. Dabei ist die Hochspannung 20,5–21,5 kV. Die

Hochspannung darf 22 kV nicht übersteigen.

### Bildbreite (Horiz.-Ampl.)

Zuerst Hochspannung kontrollieren, s. o. Mit P 768 die richtige Bildbreite nach Testbild einstellen (entspricht ca. 3,5 sichtbaren Karos auf beiden Seiten des FuBK-Testbildes).

### Bildhöhe

⑯ P 743 auf richtige Amplitude einstellen.

### Bildlage

⑰ Mit P 692 horizontale Verschiebung vornehmen.

⑯ Durch Umstecken des Kurzschlußbügels auf dem V-Modul vertikale Lage festlegen.

### Focus

⑯ P 721 wird bei kontrastreichem Bild auf optimale Schärfe eingestellt.

### Brückenspule

⑯ Die Spule L 694 ist vom Werk optimal eingestellt und darf nicht verstellt werden, da es zur Zerstörung von Bauteilen führen kann.

Zum Einstellen der folgenden beiden Werte das ZF-Modul auf die Lötseite der Grundplatine stecken.

### Ultraweißwert

⑤ Mit P 283 (im ZF-Modul) an ② 3 V<sub>SS</sub> einstellen.  
(Bei Generatoren mit 75 % Weißanteil auf 2,5 V<sub>SS</sub>).

### HF-Regelspannung

Meßsender bei 185 MHz mit 2 mV/75 Ohm einspeisen.

④ Mit P 276 (auf dem ZF-Modul) an Meßpunkt ⑦ 7 V einstellen.

### Arbeitspunkte RGB-Endstufen

Das Einstellen der Arbeitspunkte für die RGB-Endstufen entfällt, da eine Klemmeregelung den Gleichspannungspegel für den Schwarzwert der Bildröhrenkatoden auf 150 V hält.

### Grauabgleich

Farbsättigung auf Minimum. Kurzschlußbügel auf „Strich“ umstecken. Dabei kann die Schutzschaltung das Gerät abschalten. Durch Betätigen des Netzschalters Gerät wieder in Betrieb nehmen.

③ Grauwertregler R, G, B (auf der Ablenkplatte) so einstellen, daß die Linien zu weiß addiert werden.

⑯ Kurzschlußbügel wieder in Stellung „Betrieb“.

### Weißabgleich

Schwarzweiß-Testbild einstellen.

⑯ In den weißen Feldern mit P 578 (rot) und P 518 (blau) den gewünschten Weißwert einstellen. Grün gilt als Bezugsfarbe. Eventuell Grauabgleich wiederholen.

### Kontrast max., Helligkeit grob

Sendertestbild oder Generator mit 100 % Weißfeld.

### Kontrast max.

Oszillograf an ② (Grünkatode) Kontrast auf Maximum. Strahlstrombegrenzung durch Kurzschluß der Stifte ⑩ außer Betrieb setzen. Mit P 407 auf 100 V<sub>BA</sub> ± 5 V einstellen.

### Helligkeit grob

Kontrast und Helligkeitseinsteller ⑪ auf Mittelstellung. Mit P 413 die Helligkeit auf richtige Gradation des Testbildes einstellen (gerade sichtbare Zeilenstruktur im Schwarzbalken).

### 4,43-MHz-Falle

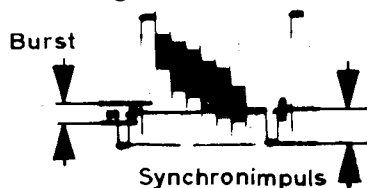
Farbtestbild. Oszillograf an ②. Mit L 401 Farbhilfsträger auf Minimum abgleichen.

# Service-Einstellungen Farbbild

## Service-Einstellungen Farbbild

### Farbtestbild

Senderabstimmung so einstellen, daß der Spitze-Spitze-Wert des Burstes 50 % von der Amplitude des Synchronimpulses hat. MP ②.



Kontrast auf Mittelstellung (entspricht ca. 50 V<sub>BA</sub> an B-Katode ②).

### Frequenz Referenzoszillator 8,8 MHz

Killermeßpunkte ⑪ und ⑫ sowie Meßpunkte ⑬ und ⑭ jeweils mit Klemme verbinden (auf dem PAL-Decoder-Modul).

⑦ Mit C 461 auf langsames, horizontales Durchlaufen der Farbbalken einstellen. Klemmen entfernen.

### Einstellung PAL-Decoder

EBU-Farbbalkengenerator  
Oszillograf an MP ④,  
Generator auf „PAL-Aus“ bzw. „NTSC“ schalten. Meßpunkte ⑪–⑫ mit Klemme verbinden.

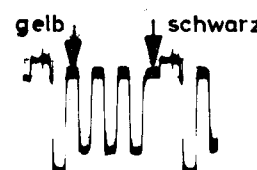
⑥ Mit P 452 (Amplitude) minimales Signal einstellen.  
Bei den Verzögerungsleitungen ist ein Nachgleichen nicht mehr erforderlich. Generator wieder auf PAL schalten.

### Bezugsphase

Bei der Oszillatorschaltung mit der IS TDA 2560 ist das Einstellen der 0°–90°-Phase nicht mehr nötig.

### Farbsättigung grob

Die Farbsättigung auf Mittelwert stellen. Oszillograf an ② Kontrast auf 50 V<sub>BA</sub> einstellen und dann mit P 423 die Farbsättigung so einregeln, daß der Gelbbalken auf dem Niveau des Schwarzbalkens liegt (siehe Zeichnung).



### Einstellungen nach FuBK-Sendertestbild

#### Einstellungen 90° und 0°

Die Einstellung der Phase ist bei der Schaltung mit TDA 2560 nicht mehr erforderlich.

#### Einstellungen PAL-Decoder

##### Amplitude

⑥ Mit P 452 Paarigkeit in den unbunten Feldern + V, ± U auf Minimum einstellen.  
Das Einstellen der Phase ist bei der Verzögerungsleitung nicht mehr erforderlich.

# Service Adjustments, Monochrome

## Warning!

### General Conditions of Measurement:

Mains voltage 220 V  
EBU colour bar signal or FuBK transmitter test pattern. Contrast set to center position (corresponds to approximately 50 V<sub>BA</sub> at blue cathode, test point ②). Volume at minimum. Oscillograms  $\pm 20\%$  measured with 10 MHz D.C. oscilloscope. Probe 1:10, 10 MΩ. D.C. voltages  $\pm 10\%$  measured with D.C. oscilloscope.

Connect the ground connection only directly to the probe and in the immediate vicinity of the test point in order to avoid distortion of the oscilloscope display.

Trigger point horizontal 70 V<sub>pp</sub>  
Trigger point vertical 16 V<sub>pp</sub>  
(See service print, co-ordinate K).

### Carry out adjustments in the following sequence after repairs or for realignment.

The item numbers ① . . . ⑩ are not an alignment sequence but are intended for rapid location of the service controls on pages 8/9.

### Switch Mode Power Supply

#### Stabilize Voltage U 122 V

With mains voltage 220 V and minimum beam current, adjust

- ① P 943 for 122 V  $\pm 1.5$  V (1%) at ⑨.  
The voltage is stabilized for mains voltages between 185 V and 255 V.

#### Horizontal Frequency

Connect measuring pins ⑥ together. Adjust P 922 for stationary picture. Remove the short circuit.

#### Vertical Frequency

- ⑮ Adjust P 742 to the center of the capture range.

#### EHT

Check 122 V supply at ⑨, see above. The EHT voltage is proportional to the voltage U 122 V.

**Check:** Pulse voltage at ⑩ with beam current 0 = 1000 V<sub>pp</sub>  $\pm 10\%$ . In this case, the EHT is 20.5–21.5 kV. The EHT must not exceed 22 kV.

### Picture Width (Horizontal Amplitude)

First check the EHT, see above.  
⑯ Adjust P 768 for the correct picture width in accordance with test pattern (corresponds to approximately 3.5 visible diamonds on both sides of the FuBK test pattern).

### Picture Height

- ⑰ Adjust P 743 for correct amplitude.

### Picture Position

- ⑲ Adjust horizontally with P 692.  
Determine the vertical position by changing the position of the short circuit strap on the vertical deflection module.

### Focus

- ⑳ P 721 is adjusted for optimum focusing of a test pattern with good contrast.

### Coil L 694

- ㉑ Coil L 694 is adjusted optimally in the factory and must not be changed as this can lead to destruction of components.

For adjustment of the following two values, plug the IF module onto the solder side of the basic board.

### Ultra White Value

- ㉒ Adjust P 283 (in IF module) for 3 V<sub>pp</sub> at ⑩.  
(In the case of generators with 75% white component, to 2.5 V<sub>pp</sub>).

### AGC Voltage

Connect signal generator with a signal of 185 MHz and 2 mV/75 Ohm.

- ㉓ Adjust P 276 (on the IF module) for 7 V at test point ⑩.

### Working Points of RGB Output Stages

Adjustment of the working points for the RGB output stages is unnecessary as a clamping circuit holds the D.C. voltage level for the black value of the CRT cathodes at 150 V.

### Grey Adjustment

Set colour saturation to minimum.

- ㉔ Move the short circuit strap to the position "service line". The pro-

tective circuit may switch off the receiver when this is done. Switch on the receiver again by operating the mains switch.

- ㉕ Adjust the grey scale controls R, G, B (on the deflection board) so that the lines are added to form white.  
㉖ Return the short circuit strap to the "operating" position.

### White Adjustment

Select a monochrome test pattern.

- Set up the required white value in the white fields with P 578 (red) and P 518 (blue). Green is the reference colour. If necessary repeat the grey adjustment.

### Maximum Contrast, Preset Brightness

Feed in a transmitter test pattern or generator test pattern with 100% white field.

### Maximum Contrast

Connect oscilloscope to ㉗ (green cathode). Turn contrast to maximum. Deactivate the beam current limiter by short circuiting

- ㉘ pins ㉙. Adjust P 407 for 100 V<sub>BA</sub>  $\pm$  5 V.

### Preset Brightness

Set contrast and brightness controls to center position.

- ㉙ Adjust the brightness with P 413 for correct graduation of the test pattern (line structure just visible in black bar).

### 4.43 MHz Trap

Colour test pattern. Connect oscilloscope to ㉗.

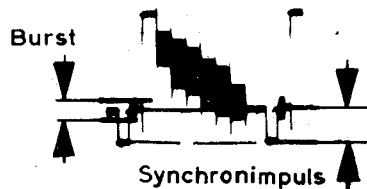
- ㉚ Adjust L 401 for minimum colour carrier.

# Service Adjustments, Colour

### Service Adjustment, Colour

#### Colour test pattern

Adjust the station tuning so that the peak to peak value of the burst is 50% of the amplitude of the sink pulse. Test point ⑩.



Set the contrast to its center position (corresponds to approximately 50 V<sub>BA</sub> at blue cathode ②).

### Frequency of Reference Oscillator 8.8 MHz

Strap the killer test points ⑪ and ⑫ together and the test points ⑬ and ⑭ together using a clip (on the PAL decoder module).

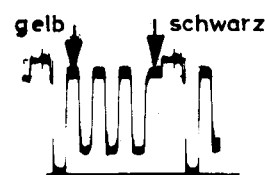
- ㉗ Adjust C 461 until the colour bars wonder slowly across the picture. Remove the short circuits.

### Adjustment of PAL Decoder

#### EBU colour bar generator

Oscilloscope connected to test point ⑩.  
Generator set to "PAL Off" or "NTSC". Connect test points ⑮ – ⑯ with a clip.

- ㉘ Adjust P 452 (amplitude) for minimum signal. Realignment of the delay lines is not necessary. Switch the generator back to PAL.



### Reference Phase

For the oscillator circuit using the integrated circuit TDA 2560, adjustment of the 0°–90° phase is no longer necessary.

### Preset Colour

Set the colour saturation control to its center position. Connect oscilloscope to ㉗. Adjust contrast for 50 V<sub>BA</sub> and then adjust colour

- ㉙ saturation with P 423 until the yellow bar has the same level as the black bar (see drawing).

### Adjustments Using FuBK Transmitter Test Pattern

#### 90° and 0° Adjustments

Adjustment of the phase is no longer necessary in the circuit using TDA 2560.

### PAL Decoder Adjustments

#### Amplitude

- ㉛ Using P 452, adjust the pairing in the noncoloured fields + V,  $\pm$  U to a minimum.  
Adjustment of the phase is no longer necessary for the delay line.

# Réglages de service image noir et blanc

## Attention!

### Conditions générales de mesure

Tension secteur 220 V alternatif  
Générateur de mire ou mire de l'émetteur.  
Contraste en position médiane (correspond à env. 50 V<sub>BA</sub> sur cathode bleu).  
Point de mesure (22).

Volume sonore au minimum. Oscillogrammes  $\pm$  20% avec oscilloscophe du continu à 10 MHz.

Sonde de mesure rapport: 1:10, 10 Mégohm.  
Tensions continues  $\pm$  10% mesurées avec oscilloscophe continu.

Masse directement sur la sonde et aussi près que possible du point de mesure afin d'éviter des distorsions dans l'oscillogramme.

Point trigger horizontal 70 V<sub>cc</sub>

Point trigger vertical 16 V<sub>cc</sub>

(Voir impression service, carré K).

### Après réparation ou réglage, procéder dans l'ordre indiqué.

Les numéros de position ① à ② ne constituent pas un ordre de procédure mais servent uniquement pour retrouver rapidement les réglages de service des pages 8/9.

### Alimentation à découpage

#### Tension stabilisée U 122 V

- ① Régler P 943 pour avoir sur ④ 122 V  $\pm$  1,5 V (1%) pour une tension secteur de 220 V et courant de faisceau minimum.  
La tension est stabilisée entre 185 et 255 V alternatif.

#### Fréquence horizontale

- ② Réunir les picots de mesure ⑤ et fixer l'image par P 922.
- ③ Supprimer le court-circuit entre les picots.

#### Fréquence verticale

- ④ Régler P 742 au centre de la plage de ratrappage.

#### Haute tension

Vérifier la tension 122 V sur ⑨ voir ci-dessus.

La THT est proportionnelle à la tension U 122 V.

**Contrôle:** Tension impulsionale sur ⑤ pour courant de faisceau 0 = 1000 V<sub>cc</sub>  $\pm$

10%. La THT est alors 20,5 à 21,5 kV. La THT ne doit pas dépasser 22 kV.

### Largeur d'image

Vérifier d'abord la THT, voir ci-dessus. Régler par P 768 la largeur correcte suivant la mire. Correspond à 3,5 carrés de chaque côté sur la mire normalisée.

### Hauteur d'image

Régler l'amplitude correcte par ⑬ P 743.

### Cadrage image

⑭ Cadrage horizontale par P 692.  
Fixer le cadrage vertical en déplaçant le cavalier de court-circuit sur le module vertical.

### Concentration

⑮ Régler P 721 sur une image bien contrastée pour la meilleure concentration.

### Bobine de pont

⑯ Ne pas toucher à ce réglage, L 694 effectué en usine, il y a risque de destruction de composants.

Pour régler les deux valeurs ci-après, placer le module FI sur le côté soudures de la platine de base.

### Valeur du blanc ultra

⑰ Régler P 283 (dans le module FI) pour avoir sur ⑧ 3 V<sub>cc</sub>.  
Pour les mires ayant un blanc de 75%, régler sur 2,5 V<sub>cc</sub>.

### Tension de régulation HF

Générateur 185 MHz, tension de sortie 2 mV sur 75 ohm.

⑱ Régler P 276 dans le module FI pour avoir 7 V sur ⑨.

### Points de fonctionnement des étages finals RVB

Ce réglage n'est pas nécessaire, car une tension de clamp maintient le niveau du noir des cathodes à 150 V.

### Réglage du gris

Saturation au minimum, cavalier ⑲ de court-circuit en position "trait" (Strich).

Le circuit de protection peut dans ce cas couper l'appareil. Actionner l'interrupteur secteur pour remettre l'appareil en marche.

Régler les réglages de gris

⑳ RVB sur la platine de déviation pour que les lignes donnent le blanc.

㉑ Remettre le cavalier de court-circuit en position (Betrieb) = fonctionnement.

### Valeur du blanc

Mire noir et blanc.

Régler dans les parties blanches

㉒㉓ avec P 578 (rouge) et P 518 (bleu) la valeur du blanc désirée. Le vert sert de couleur référence. Si nécessaire, répéter le réglage du gris.

### Contraste max. Préréglage de la luminosité

Mire d'émetteur ou générateur avec blanc de 100%.

### Contraste maximum

Oscilloscophe sur ㉔ (cathode vert). Contraste au maximum. Supprimer le frein de faisceau en court-circuit les picots ㉕.

㉖ Régler P 407 pour avoir 100 V<sub>BA</sub>  $\pm$  5 V.

### Préréglage luminosité

Contraste et lumière en position médiane.

㉗ Régler P 413 pour la bonne gradation sur la mire. (Lignes juste visibles dans la barre noire).

### Piège 4,43 MHz

Mire couleur. Oscillo sur ㉘.

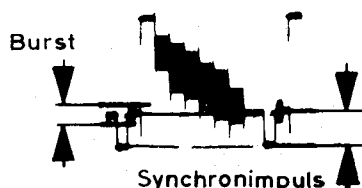
㉙ Régler L 401 pour avoir un minimum de la sous-porteuse couleur.

# Réglages de service couleur

### Réglage image couleur

#### Mire couleur.

Régler l'accord sur émetteur pour que la valeur crête/créte du burst soit égale à 50% de l'amplitude de l'impulsion de synchronisation. Point de mesure ⑩.



Contraste en position médiane (correspond à env. 50 V<sub>BA</sub> sur cathode bleu ⑪).

#### Fréquence de l'oscillateur de référence 8,8 MHz.

Réunir ensemble les points ⑫ et ⑬ du suppresseur de couleur ainsi que les points ⑭ et ⑮ (sur le module décodeur PAL).

⑯ Régler C 461 pour que les barres couleur défilent lentement horizontalement.

Supprimer les court-circuits entre points de mesure.

### Réglage décodeur PAL

#### Mire à barres couleur.

Oscilloscophe sur ㉚.

Générateur en position "PAL arrêt" ou "NTSC". Réunir les points de mesure ⑯ et ⑰.

⑱ Régler P 452 (amplitude) pour avoir un signal minimum. Aucun réglage des lignes à retard n'est nécessaire. Remettre le générateur en position "PAL".

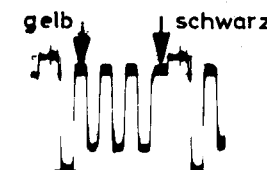
### Phase de référence

Ce réglage (0°–90°) n'est plus nécessaire avec le montage oscillateur par circuit intégré IS TDA 2560.

### Préréglage saturation couleur

Bouton saturation en position médiane. Oscilloscophe sur ㉛. Régler contraste pour avoir 50 V<sub>BA</sub>.

㉚ Régler la saturation par P 423 que la barre jaune se trouve au niveau de la barre noir (voir dessin).



### Réglage avec mire d'émetteur

#### Phase 90° et 0°

Réglage supprimé avec l'utilisation de IS TDA 2560.

### Réglage décodeur PAL

#### Amplitude

㉛ Régler P 452 l'apairement dans les plages sans couleur + V,  $\pm$  U au minimum.

Le réglage de la phase de la ligne à retard n'est plus nécessaire.

## Regolazioni di servizio b/n

### Attenzione!

#### Condizioni generali di misurazione:

Tensione rete 220 V c.a.  
Segnale barre colori EBU rispettivamente monoscopio trasmettitore. Contrasto in posizione mediana (corrisponde a 50 V<sub>BA</sub> sul catodo B, punto di misura 22). Volume sul minimo. Oscillogrammi  $\pm 20\%$  misurati con oscilloscopio DC 10 MHz. Sonda: 1:10, 10 MΩ.

Tensioni continue  $\pm 10\%$  misurate con oscilloscopio DC.

Collegamento massa da effettuare solo direttamente tramite la sonda ed in immediata vicinanza del punto di misura, per evitare distorsioni degli oscillogrammi.

Punto Trigger orizz. 70 V<sub>pp</sub>  
Punto Trigger vert. 16 V<sub>pp</sub>  
(vedi indicazioni stampate sulla piastra base settore K).

Dopo riparazioni o con regolazioni nuove, procedere nella sequenza qui indicata.

I numeri di posizione ① ... ② non rappresentano la sequenza di taratura, essi servono unicamente alla veloce individuazione dei regolatori di servizio sulla pagina 8/9.

#### Tensione stabilizzera U 122 V

① Con P 943 occorre regolare 122 V  $\pm 1,5\%$  sul ⑨ con tensione di rete 220 V c.a. e minima corrente di raggio.  
La tensione viene mantenuta stabile tra 185 V c.a. e 255 V c.a.

#### Frequenza orizzontale

Cortocircuitare i contatti di misura ⑥. Regolare per una immagine ferma con P 922. Togliere corto circuito.

#### Frequenza verticale

⑮ Regolare con P 742 su sincronismo mediano.

#### Alta tensione

Controllare su ⑨ la tensione 122 V, vedi sopra.  
L'alta tensione è proporzionale alla tensione U 122 V.

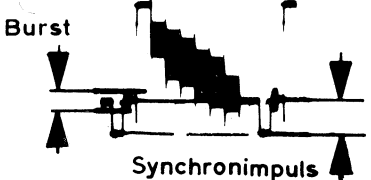
**Controllo:** Tensione impulso su ⑦ con corrente di raggio 0 = 1000 V<sub>pp</sub>  $\pm 10\%$ . Contemporaneamente l'alta tensione è di 20,5–21,5 kV. L'alta tensione non deve superare i 22 kV.

## Regolazioni di servizio immagine a colori

#### Regolazioni di servizio immagine a colori

##### Barre colorate

Sintonizzare in modo che il valore pp del Burst sia il 50% della ampiezza dell'impulso di sincronismo. Punto di misura ⑩.



Contrasto in posizione mediana (corrisponde a ca. 50 V<sub>BA</sub> sul catodo B 22).

#### Oscillatore di riferimento frequenza 8,8 MHz

Collegare con morsetti i punti di misura Killer ⑪, ⑫ e i punti di misura ⑬, ⑭ sul modulo decodificatore PAL. Regolare con C 461 su lento movimento orizzontale

#### Aampiezza immagine (ampiezza orizzontale)

Prima controllare l'alta tensione, vedi sopra. Regolare con P 768 la giusta ampiezza in base al monoscopio (corrisponde a ca. 3,5 quadretti visibili su ambedue i lati del monoscopio).

#### Altezza immagine

⑯ Regolare con P 743 l'ampiezza giusta.

#### Posizione immagine

Provvedere alla centratura orizzontale con P 692.

⑯ Stabilire la posizione verticale spostando il ponte sul modulo vert.

#### Focalizzazione

⑰ Il P 721 viene regolato su migliore focalizzazione con immagine ricca di contrasti.

#### Bobina a ponte

⑱ La bobina L 694 è regolata ottimamente in fabbrica e non deve essere spostata perché potrebbe causare la distruzione di componenti.

Per la regolazione dei seguenti due valori occorre innestare il modulo F.I. sul lato saldature della piastra base.

#### Valore Ultrabranco

⑤ Regolare 3 V<sub>pp</sub> su ② con il P 283 (nel modulo F.I.).  
(Con generatori con 75% di bianco regolare su 2,5 V<sub>pp</sub>).

#### Tensione di regolazione AF

Immettere segnale di generatore con 185 MHz, 2 mV/75 Ohm.

④ Regolare con P 276, 7 V, sul punto di misura ⑨ (sul modulo F.I.).

#### Punti di lavoro stadi finali RGB

La regolazione del punto di lavoro per gli stadi finali RGB è soppressa, dato che una regolazione di agganciamento mantiene il livello della tensione continua a 150 V, per il valore del nero sui catodi del cinescopio.

#### Taratura dei grigi

⑯ Saturazione colore al minimo. Spostare il ponte sui contatti "Strich" (linea). È possibile che in questo insieme il circuito di protezione dell'apparecchio disinse-

rca. Rimettere in funzione l'apparecchio azionando l'interruttore rete.

③ I regolatori dei grigi RGB (sulla piastra di deflessione) sono da regolare in modo che le linee si addizionino a bianco.

⑯ Riportare il ponte in posizione "Bettrieb" (lavoro).

#### Taratura del bianco

Regolare monoscopio bianco/nero. Regolare il valore del bianco desiderato nei riquadri bianchi del monoscopio con P 578 (rosso) e P 518 (blu).

⑯ Il verde vale come colore di riferimento. Eventualmente ripetere la taratura dei grigi.

#### Contrasto massimo, luminosità grossolana

Monoscopio oppure segnale generatore con bianco al 100%.

#### Contrasto massimo

Collegare l'oscilloscopio a ③ (catodo del verde), contrasto sul massimo. Mettere fuori servizio la limitazione della corrente di raggio cortocircuitando i contatti ⑩.

⑩ Regolare con P 407 100 V<sub>BA</sub>  $\pm 5$  V.

#### Luminosità grossolana

Regolatori di contrasto e luminosità in posizione mediana.

⑪ Regolare con P 413 la luminosità del monoscopio sulla giusta gradazione (struttura delle righe appena visibile nella barra del nero).

#### Trappola 4,43 MHz

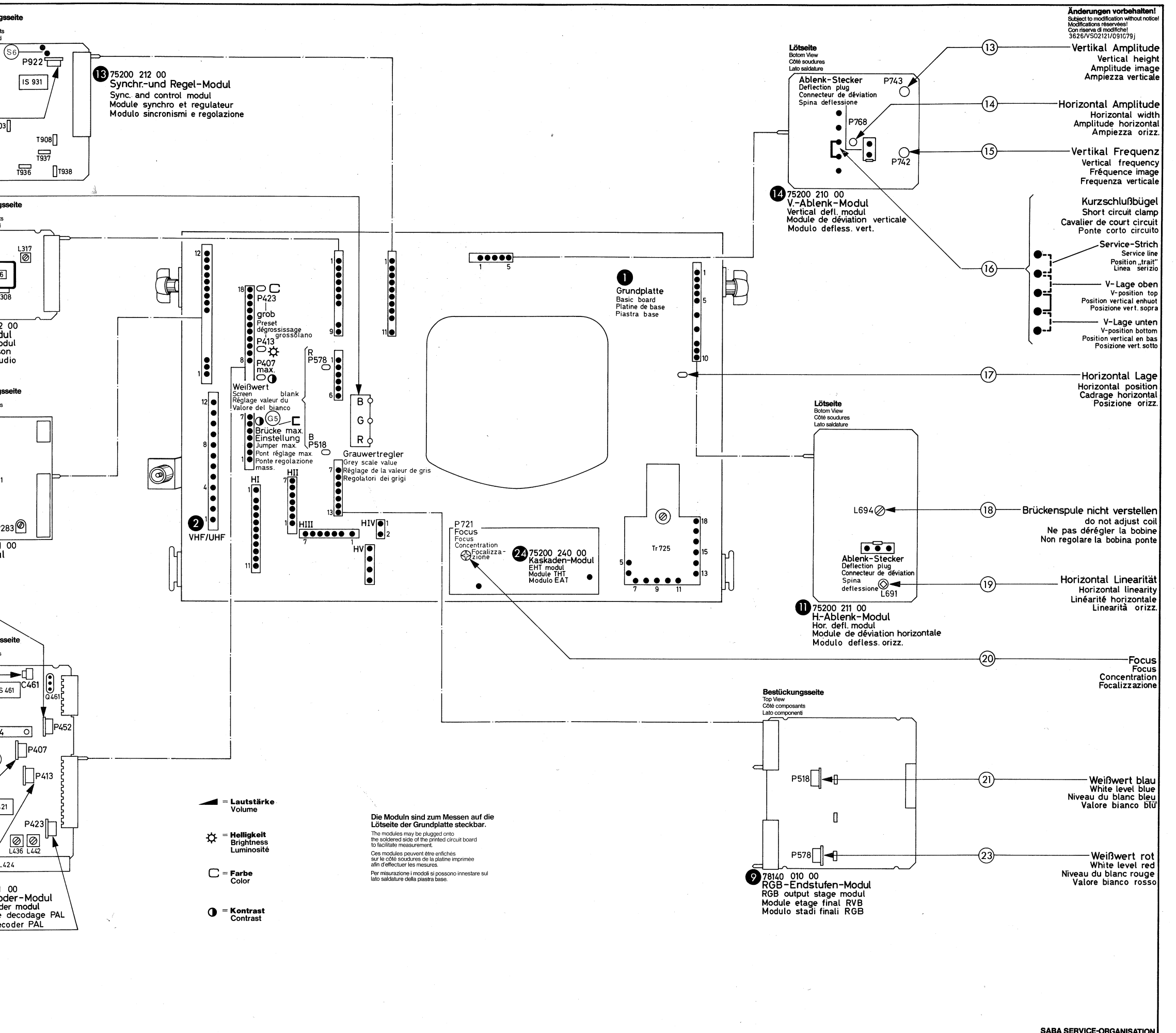
Barre a colori. Collegare l'oscilloscopio a ②. Tarare al minimo con L 401 la portante ausiliaria colore.

#### Ultraweiß

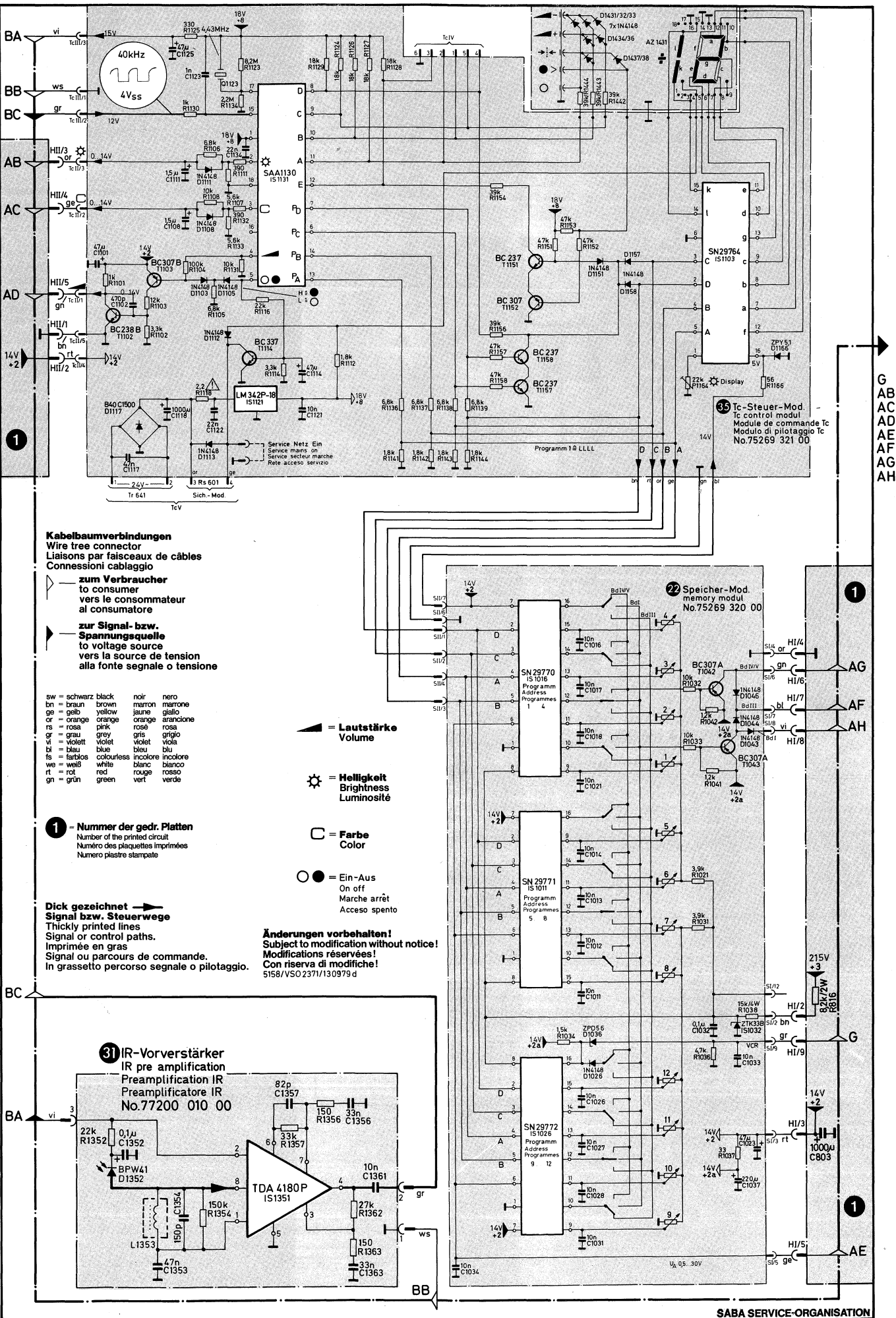
Ultra white

Ultrabianco

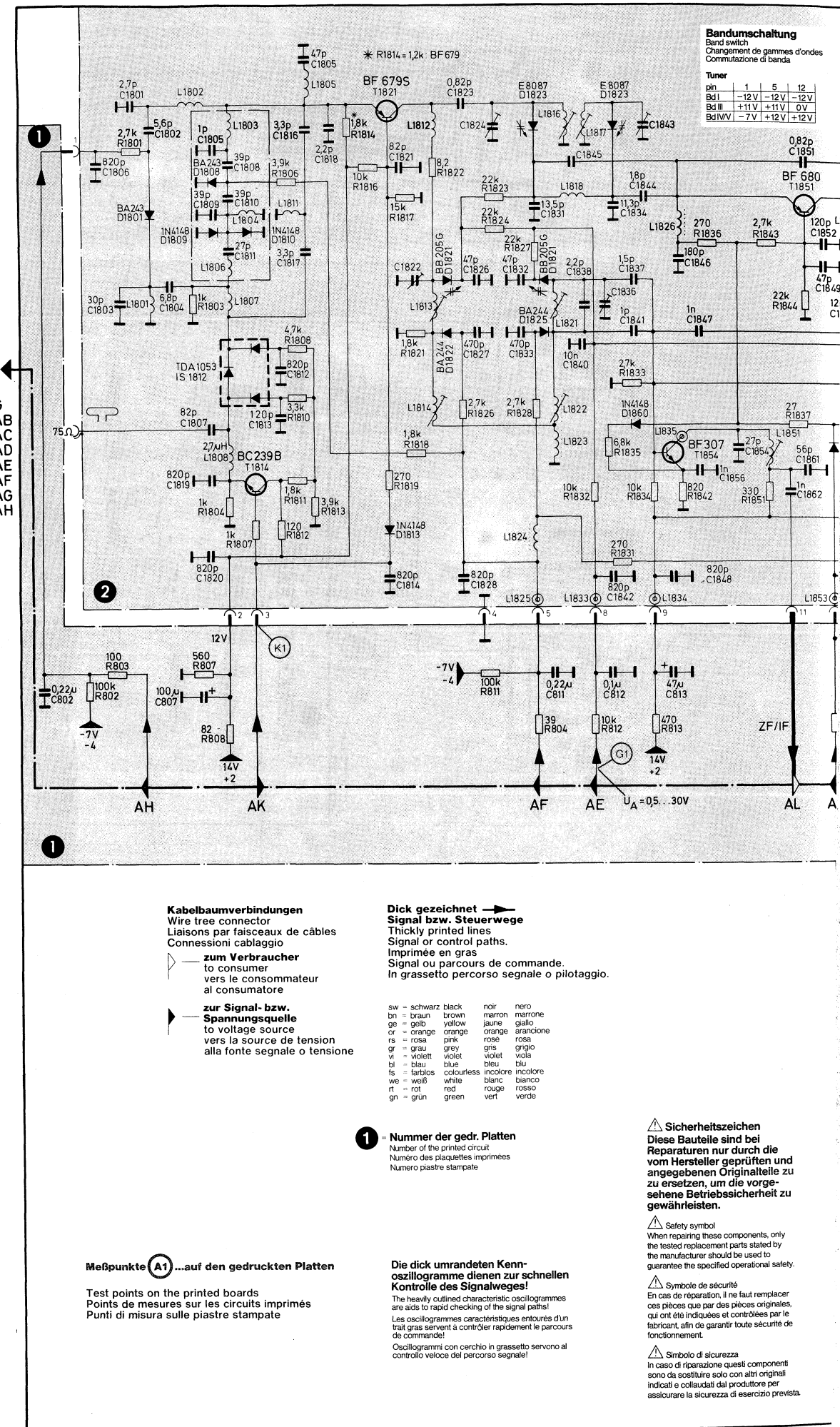
# Implantations · Posizione regolatori di servizio



Bedienteil · Control section · Partie de réglages pour l'utilisateur · Unità comandi

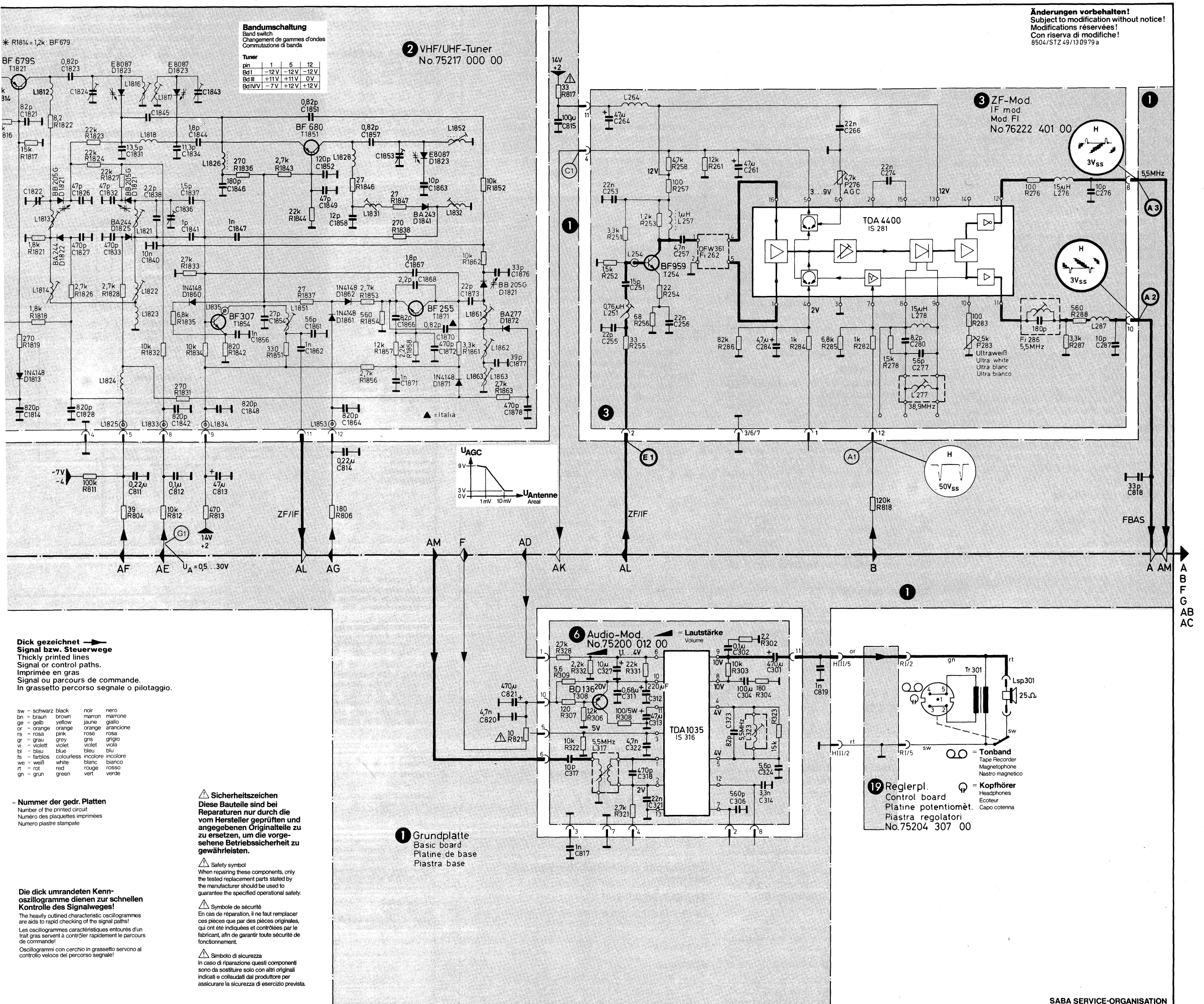


Schaltbild, Grundplatte · Circuit diagrams, basic board  
Schéma platine de base · Schema elettrici, piastra base

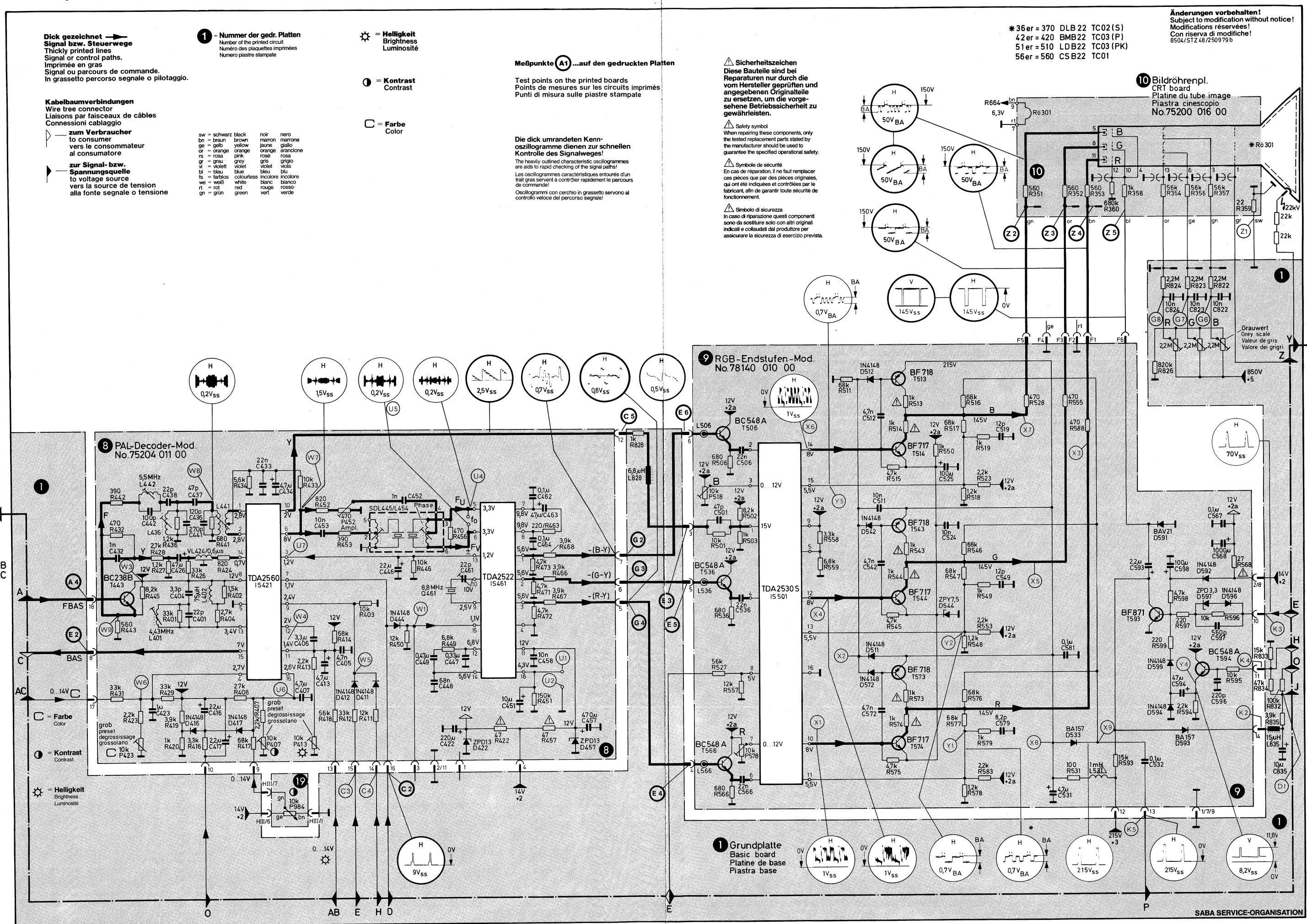


**Diagrammi, piastra base**

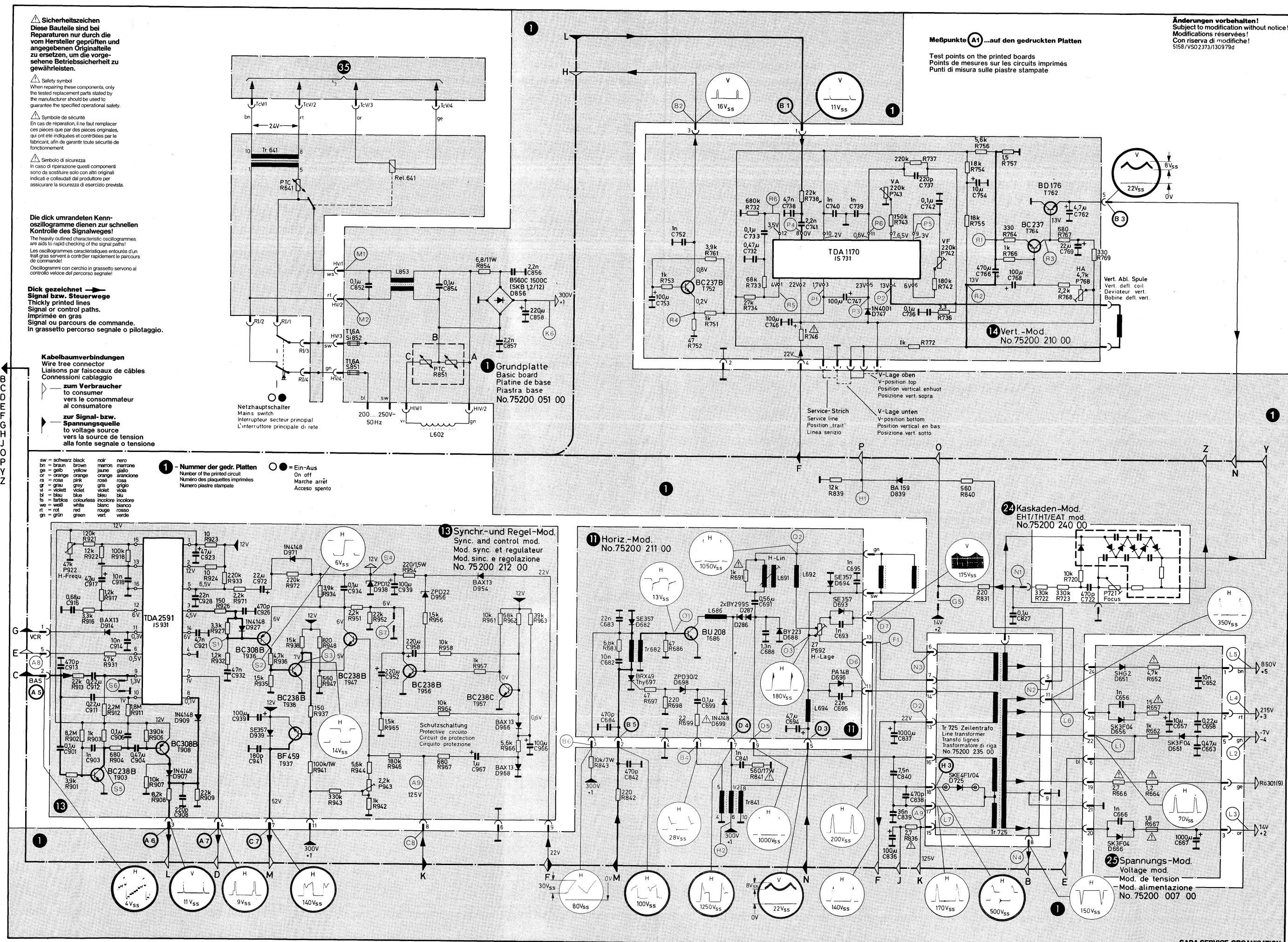
\* R1814 = 1,2k; BF67



# Schaltbild, Grundplatte · Circuit diagrams, basic board Schéma platine de base · Schema elettrici, piastra base



# Schaltbild, Grundplatte · Circuit diagrams, basic board Schéma platine de base · Schema elettrici, piastra base



**Diagnose-Meßprotokoll · Ablenkteil · Diagnosis test record · Deflection  
Protocole de mesure pour recherche de pannes · Déviation  
Protocollo diagnostico della parte deflettore**

Diagnosesystem für die meßtechnische Ermittlung defekter Funktionseinheiten.  
Meßmittel: Oszilloskop 10MHz, AC-DC-Eingang, Tastkopf 10:1.  
Troubleshooting system for detecting faults in functional units.  
Test equipment: 10MHz oscilloscope, AC-DC-input, 10:1 probe.  
Méthode de diagnostic pour la localisation de sous-ensembles défectueux ainsi la mesure.  
Appareils nécessaires: Oscilloscophe 10MHz, entrée continu et alternatif, sonde desure 10:1.  
Sistema di diagnosi per individuare unità difettose con misurazioni.  
Strumento: oscilloscopio 10MHz, ingresso AC DC, sonda 10:1.

**Änderungen vorbehalten!**  
Subject to modification without notice!  
Modifications réservées!  
Con riserva di modifiche!  
4256/VSO2120/101077c

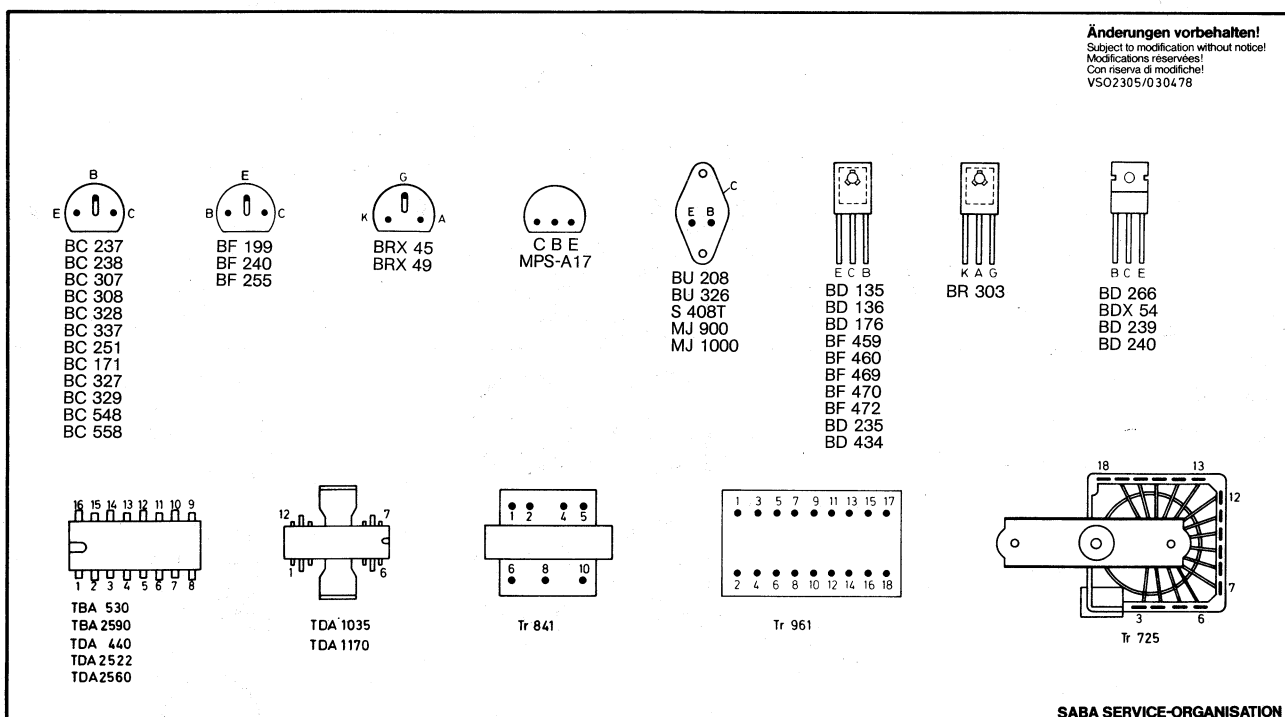
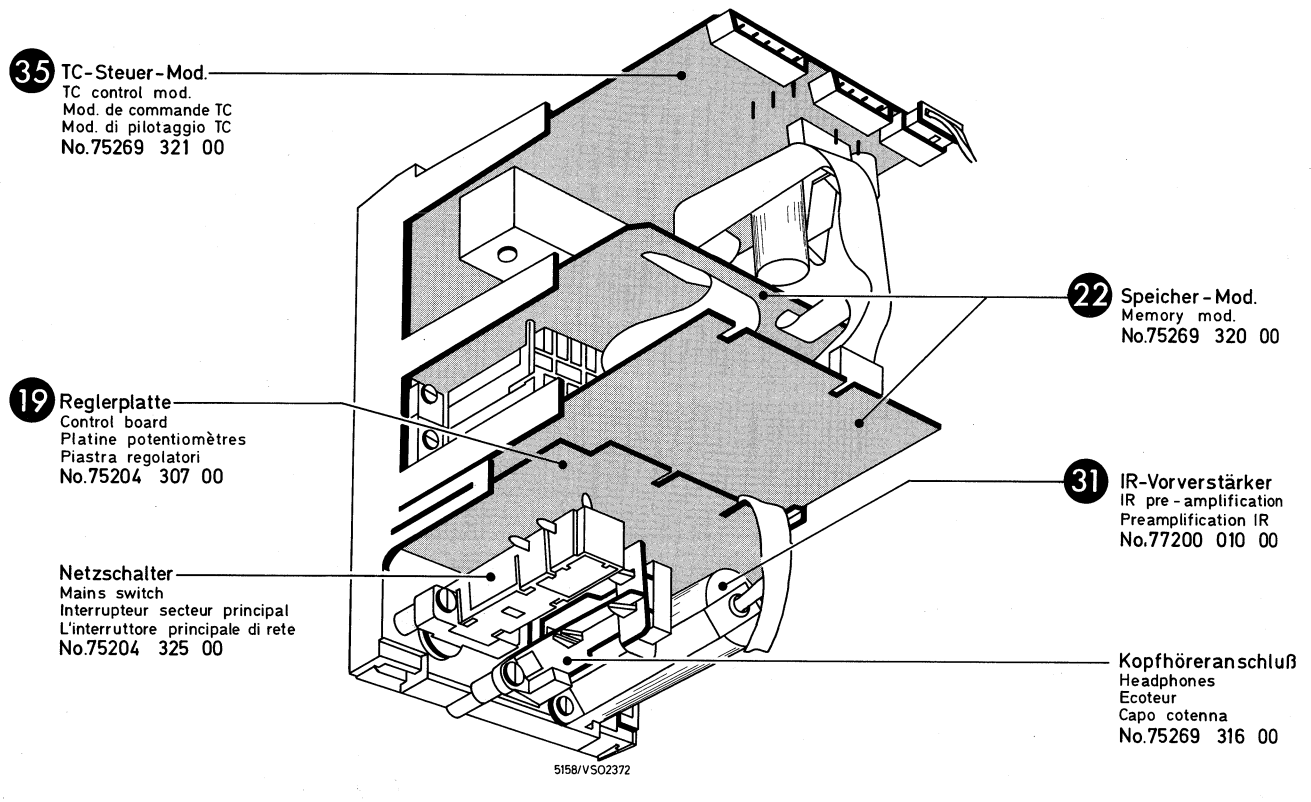
Baugruppe Unit/Sous ensemble Unità modulare	Funktion Function Fonction Funzione	Eingangssignal Input signal Signal d'entrée Segnale d'ingresso	Ausgangssignal Output signal Signal de sortie Segnale d'uscita
<b>Synchron-Modul</b> ⑬			
Synch. modul Module-synchro Modulo sincronismi	Impulsabtrennung Sync.pulse separator Séparation le impulsions de synchro Separazione impulsi		
Betriebsspannung: 22V an Stift 9 Operating voltage: 22V at pin 9 Tension d'alimentation: 22V sur contact 9 Tensione di lavoro: 22V al contatto	H.-Oszillator Line oscillator Oscillateur lignes Oscillatore orizz.		
	Sync.Impuls-Aufbereitung Sync.pulse preparation Mise en forme de impulsions de synchronisation Preparazione impulsi sincron.		
	Burst-Tastimpuls Burst gating puls Déclenchement de la burst Spegnimento Burst		
<b>H.-Ablenk-Modul</b> ⑪			
Hor. defl. modul Module de déviation horizontale Modulo defless. orizz.	H.-Ablenkung Horizontal scanning Déviation horizontale Deflessione orizz.		
	Hochspannung EHT THT EAT		
	O-W-Entzerrung E-W-Pincushion correction Correction de cosinus E-O Antidistorsione E-O		
<b>V-Ablenk-Modul</b> ⑭			
Vert. defl. modul Module de déviation verticale Modulo defless. vert.	V.-Oszillator Field oscillator Oscillateur trame Oscillatore vert.		
Betriebsspannung: 22V an Stift 4 Operating voltage: 22V at pin 4 Tension d'alimentation: 22V sur contact 4 Tensione di lavoro: 22V al contatto 4	O-W-Generator E-W generator Générateur E-O Generatore E-O		
	V.-Ablenkung Field time base Déviation verticale Deflessione vert.		
	V.-Austastimpuls Field blanking puls Mise en forme des impulsions de effacement trame Impulso spegn. vert.		

**Diagnose-Meßprotokoll · Verstärkerteil · Diagnosis test record · Amplifier  
Protocole de mesure pour recherche de pannes · Amplificateurs  
Protocollo diagnostico dell'amplificatore**

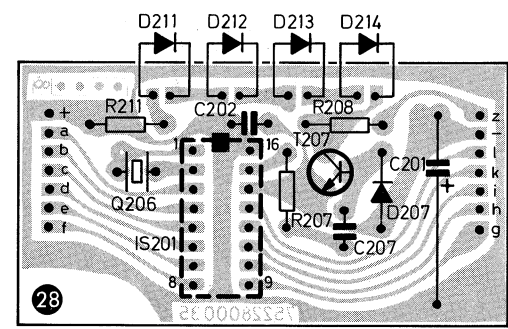
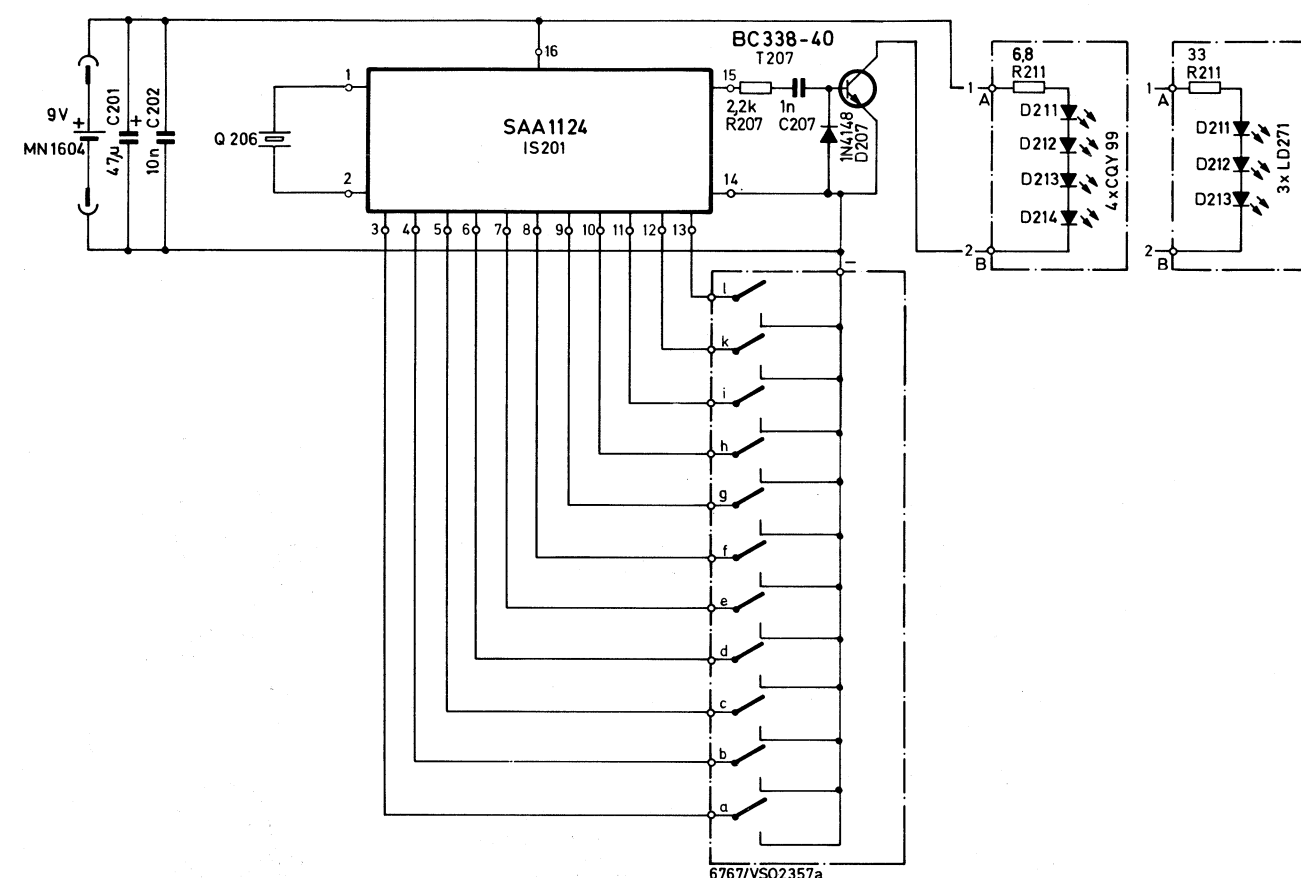
Diagnosesystem für die meßtechnische Ermittlung defekter Funktionseinheiten.  
Meßmittel: Oszilloskop 10MHz, AC-DC-Eingang, Tastkopf 10:1.  
Troubleshooting system for detecting faults in functional units.  
Test equipment: 10MHz oscilloscope, AC-DC-input, 10:1 probe.  
Méthode de diagnostic pour la localisation de sous-ensembles défectueux ainsi la mesure.  
Appareils nécessaires: Oscilloscophe 10MHz, entrée continu et alternatif, sonde desure 10:1.  
Sistema di diagnosi per individuare unità difettose con misurazioni.  
Strumento: oscilloscopio 10MHz, ingresso AC DC, sonda 10:1.

**Änderungen vorbehalten!**  
Subject to modification without notice!  
Modifications réservées!  
Con riserva di modifiche!  
3626/VSO2119/040478c

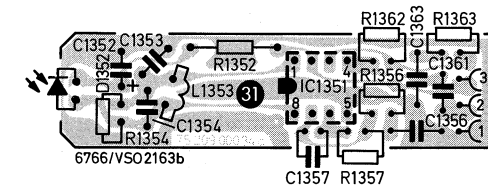
Baugruppe Unit/Sous ensemble Unità modulare	Funktion Function Fonction Funzione	Eingangssignal Input signal Signal d'entrée Segnale d'ingresso	Ausgangssignal Output signal Signal de sortie Segnale d'uscita
<b>Netzteil</b> ⑫	Gleichrichtung Rectification Redressement Raddrizzamento		
<b>VHF/UHF-Tuner</b> ②	HF-Verstärkung HF amplification Ampli HF Amplificazione AF Bild-ZF Vision IF FI image FI video		
<b>ZF-Modul</b> ③	ZF-Verstärkung IF amplification Ampli. FI Amplificazione FI Regelspannung AGC-voltage Tensione CAG Tensione di regolazione		
<b>PAL-Decoder Modul</b> ⑧	Farbsignal-Verstärkung Color signal amplification Ampli chroma Amplificazione segnale colore Luminanz-Verstärkung Luminance signal amplification Amplificazione segnale luminanza		
	Einstellung: ① ⚙ C Adjustment: Réglage: Regolazione:		
	Schwarzwertklemmung Black level clamping Niveau du noir Agganciamento del nero		
	N1 1,4...6V Kurzschließen G5 (Strahlstrombegrenzung außer Betrieb) Short circuit (beam current limiter inoperative) Cort circuito (limitation hors service) Cortocircuito (limitazione corrente raggio esclusa)		
<b>RGB-Modul</b> ⑨	Signalverstärkung Signal amplification Ampli signal Amplificazione segnale		
	Weißwert white level Niveau du blanc Valore del bianco		
	H/V-Austastimpuls-Erzeugung Fly back blanking generation Production de l'impulsion retour Generatore impulsi spegnimento orizz./vert.		



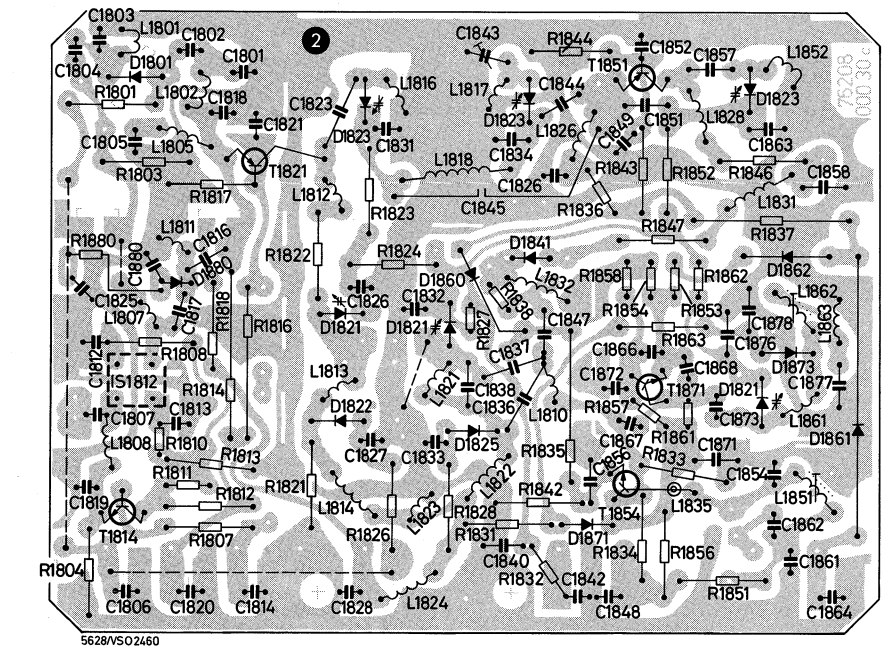
**28** Telecommander TC 310



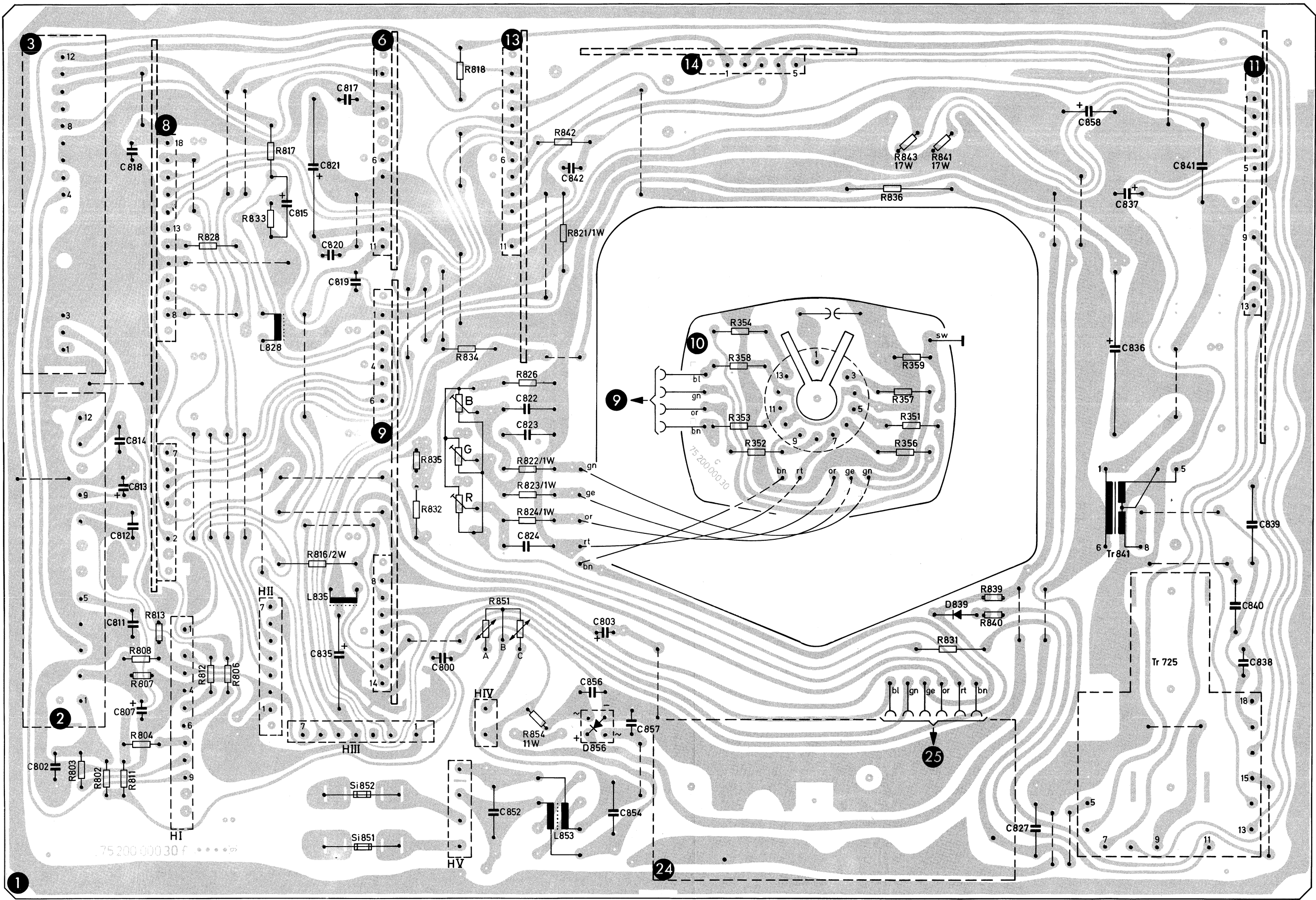
**31** IR Vorverstärker  
IR pre-amplification  
Préamplification IR  
Preamplificatore IR



**2** VHF/UHF-Tuner  
VHF/UHF-tuner  
VHF/UHF-tuner  
Tuner VHF/UHF



## 1 Grundplatte Basic board Platine de base Piastra base



### 3 ZF-Modul IF module Module FI Modulo FI

## 6 Audio-Modul

Audio module  
Module audio  
Modulo audio

**19 Reglerplatte**  
Control board  
Platine potentiomètre  
Piastra regolatori

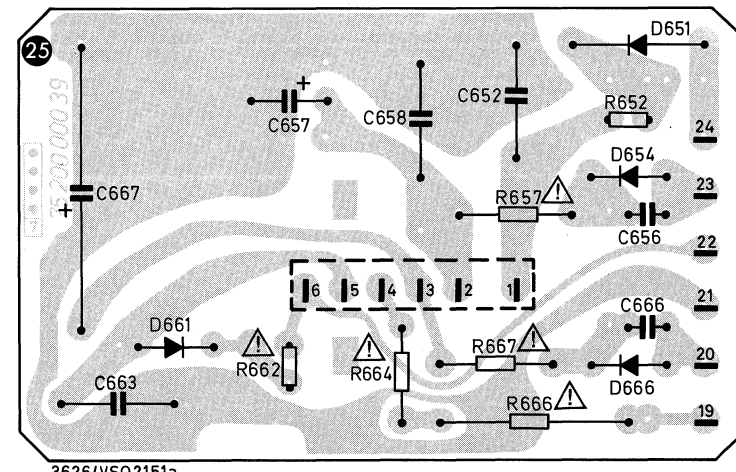
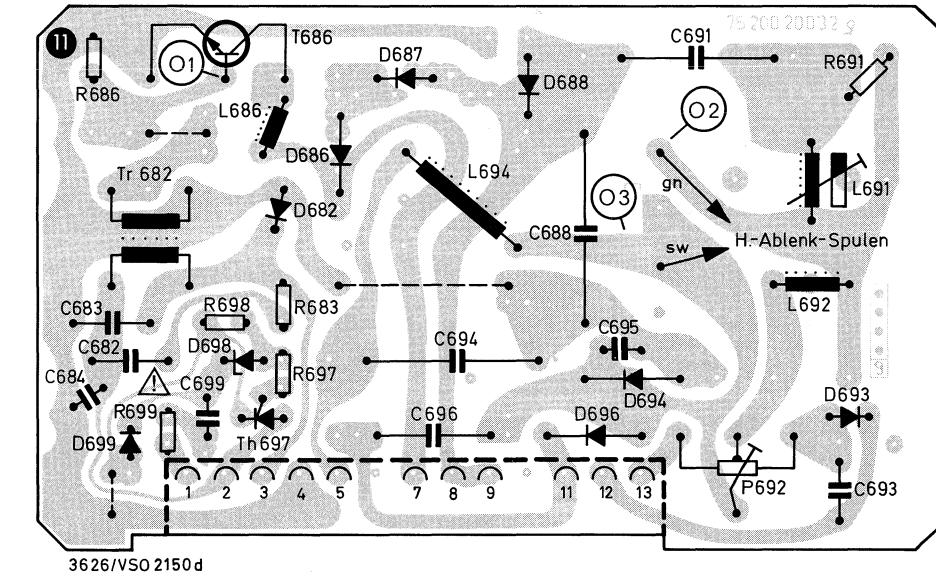
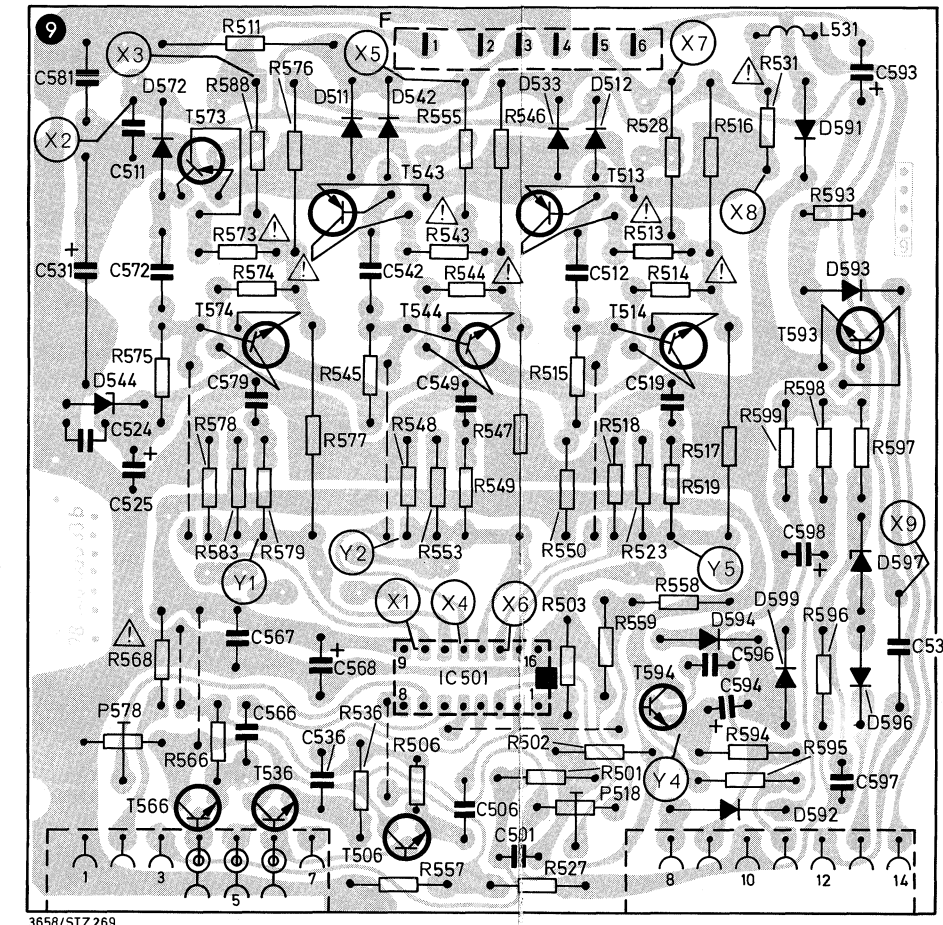
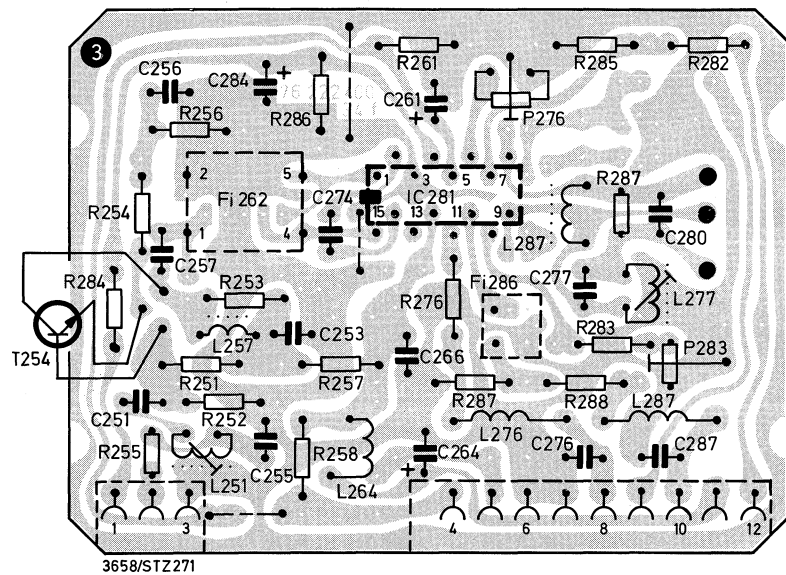
**9** **RGB-Modul**  
RGB module  
Module RVB  
Modulo RGB

## ⑪ Horizontal-Ablenk-Modul

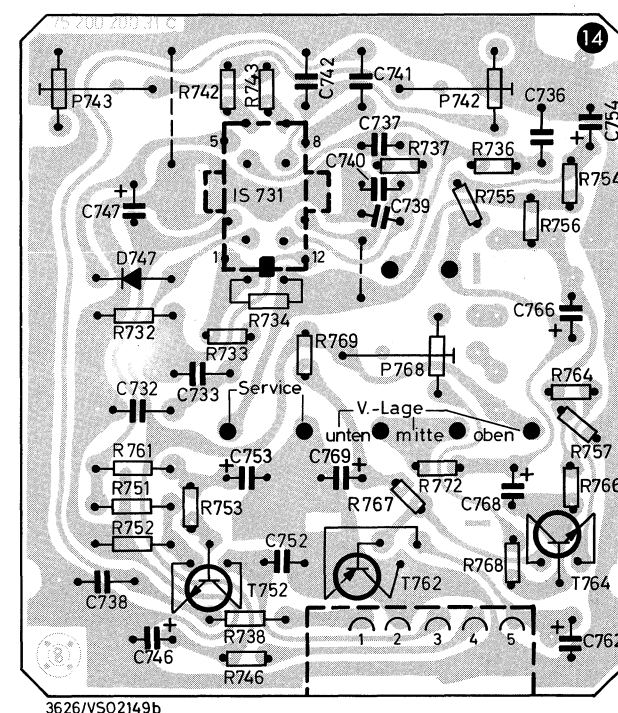
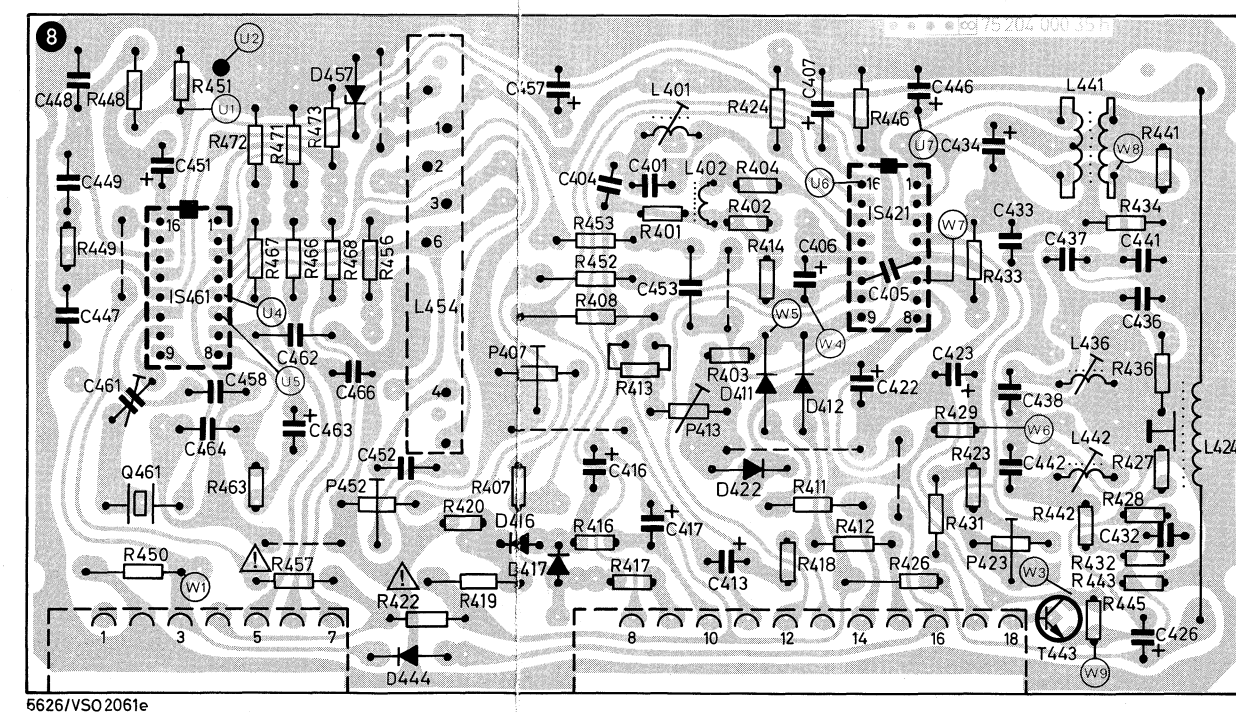
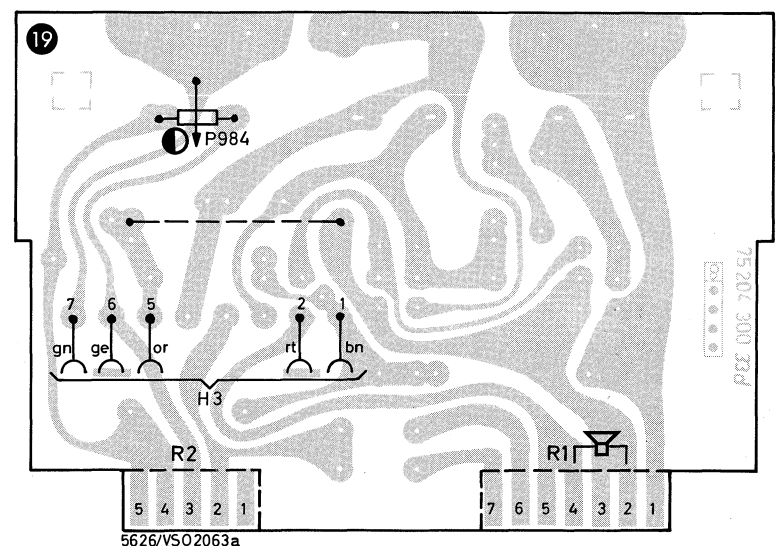
Horiz. defl. module  
Module de déviation horiz.  
Modulo deflessione orizz.

## 25 Spannungs-Modul Voltage module Module de tension Modulo alimentazione

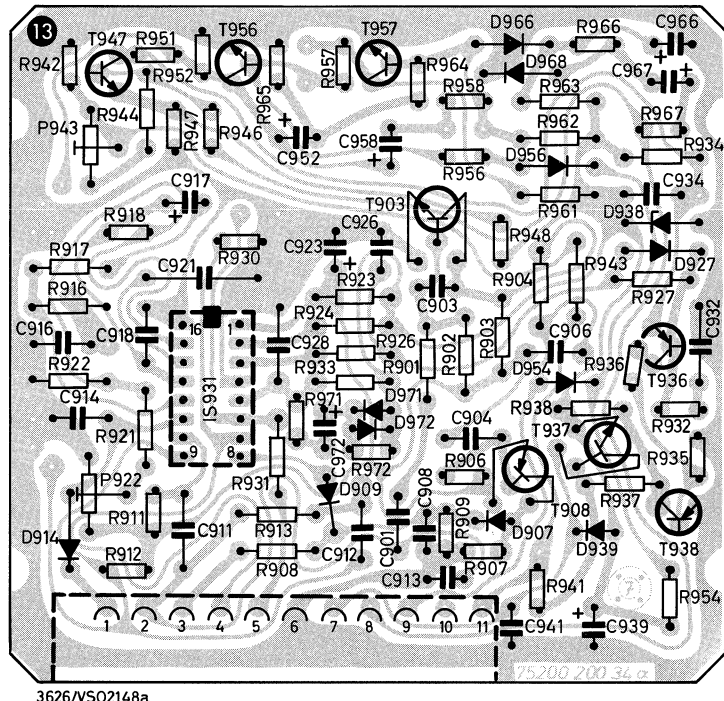
**14 Vertical-Ablenk-Modul**  
Vertical defl. module  
Module de déviation verticale  
Modulo deflessione vert.



## 8 PAL-Decoder

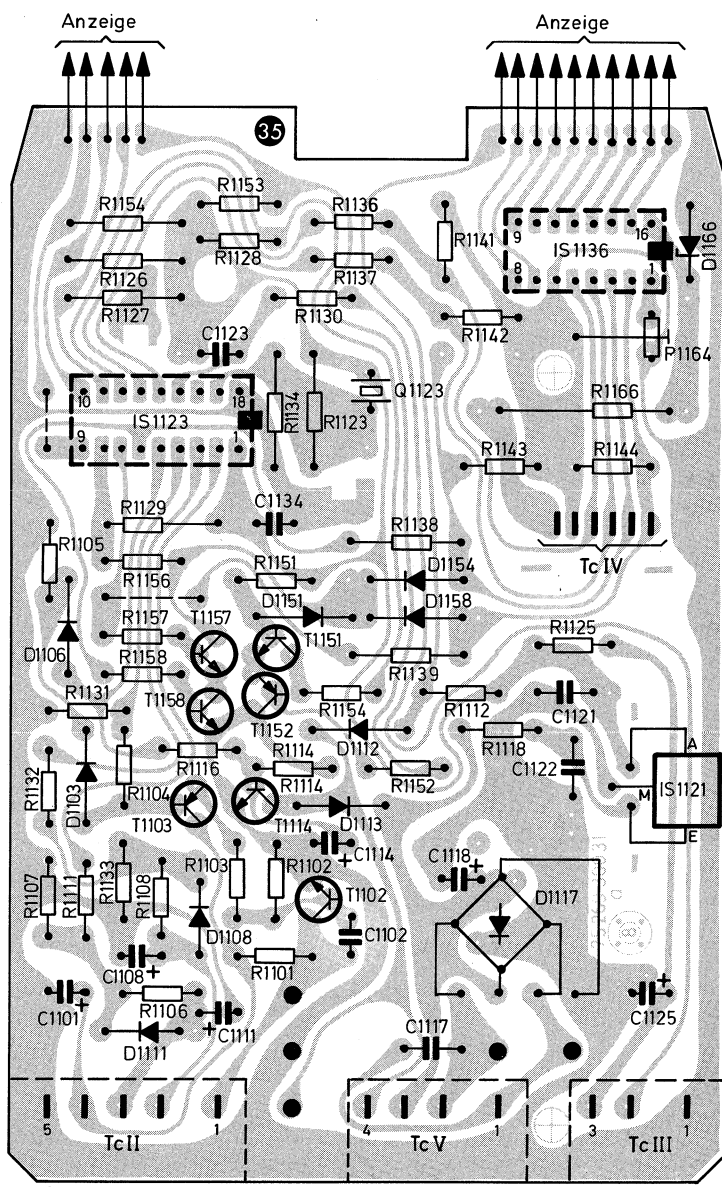


**13 Synchronisier-Regel-Modul**  
Sync. and control module  
Module synchro. et régulateur  
Modulo sincronismi e regolazione

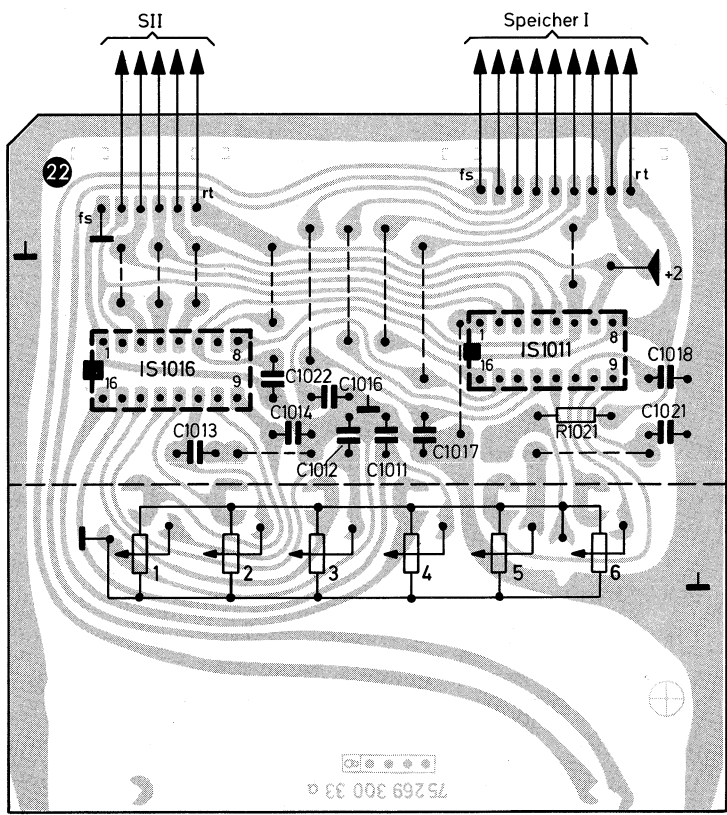
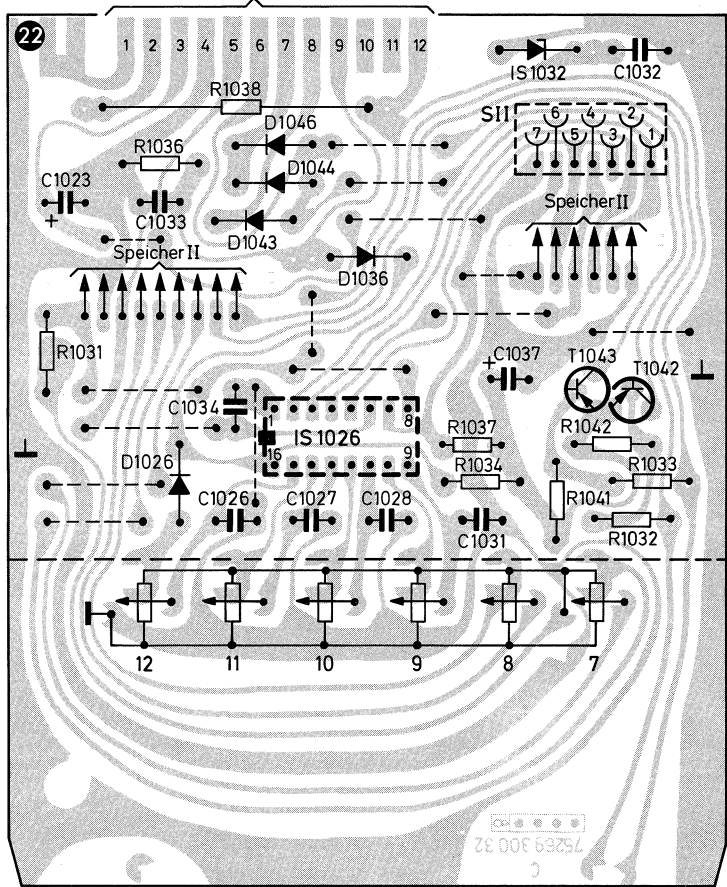


### **35 TC-Steuer-Modul**

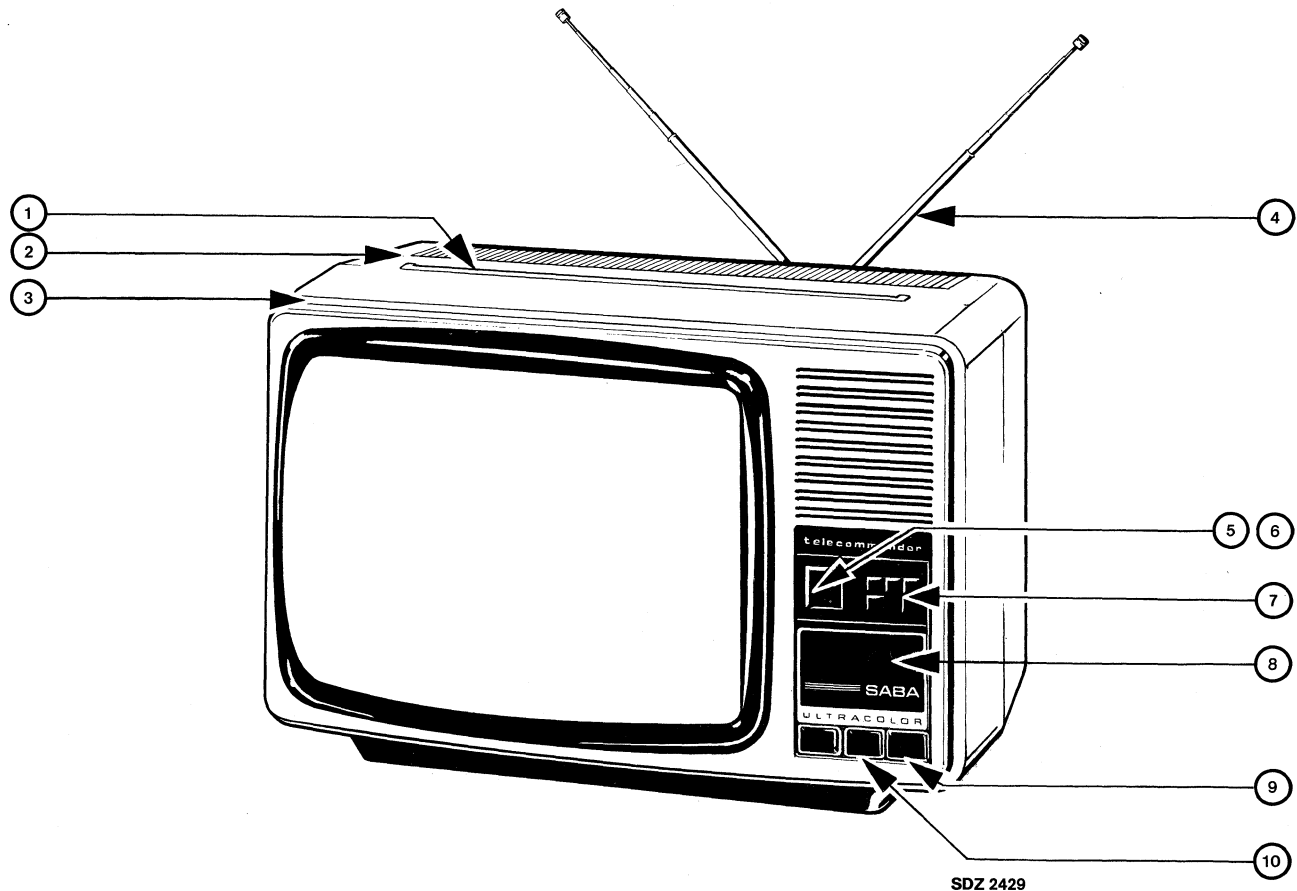
TC control module  
Module de commande TC  
Modulo di pilotaggio TC



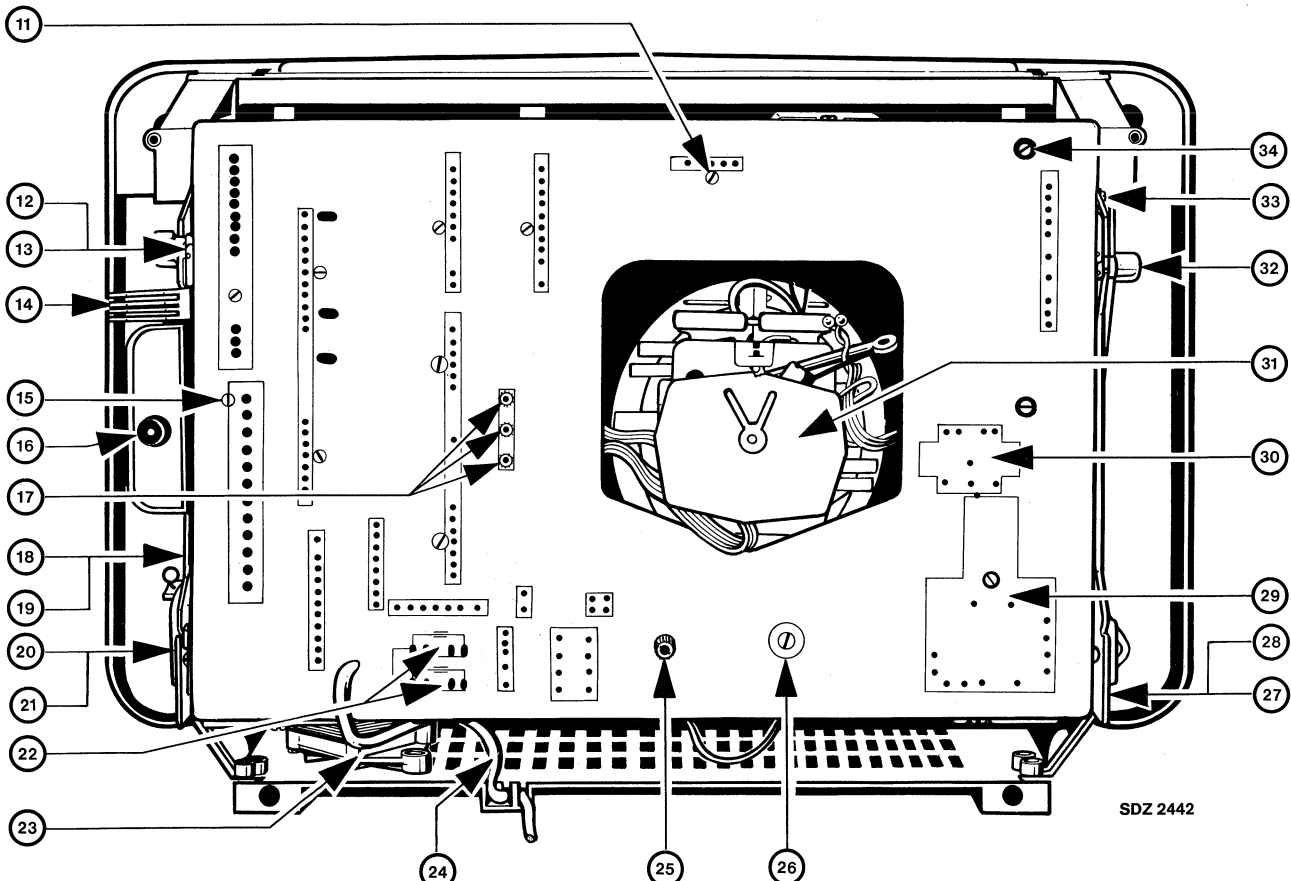
SI/1...12



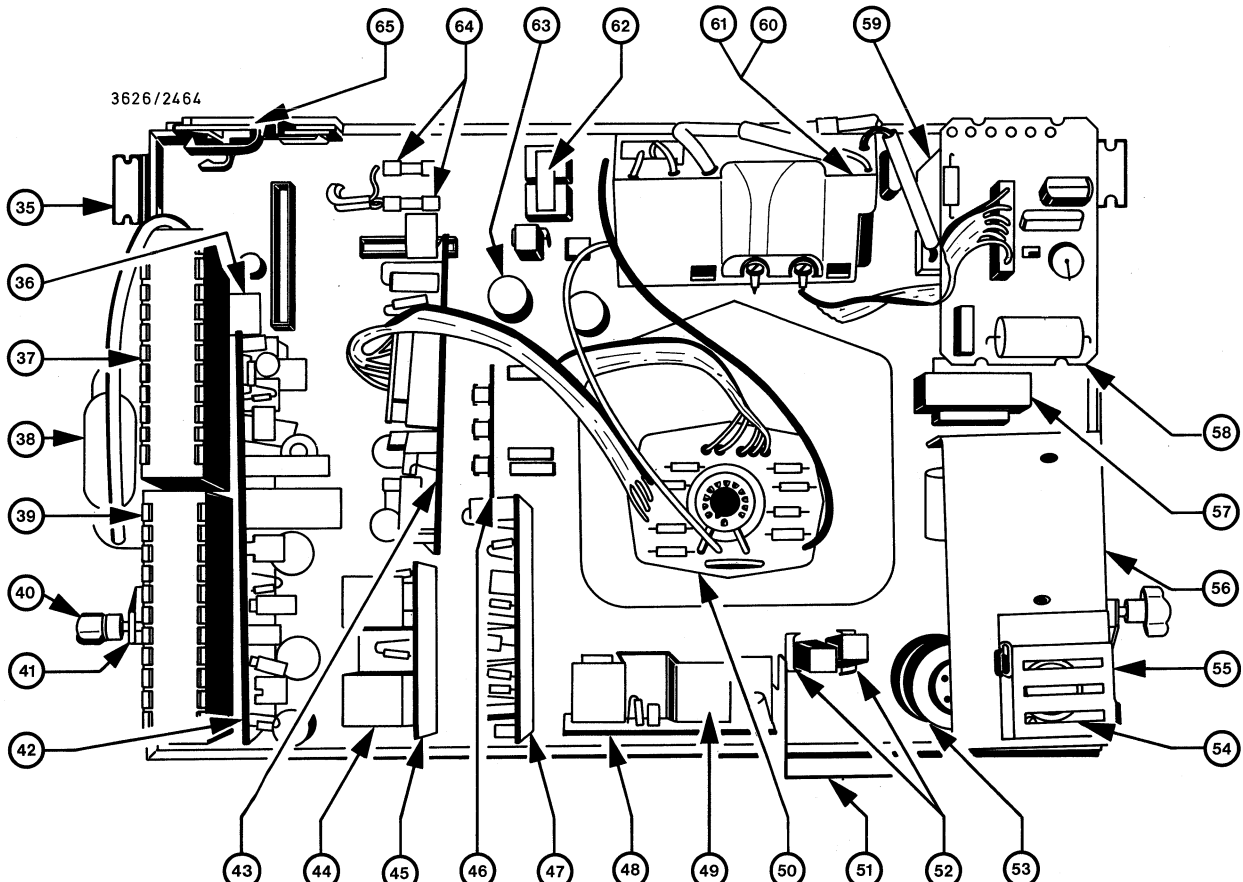
# Ersatzteil-Lagepläne / Layout of spare parts / Layout des pièces / Layout dei pezzi



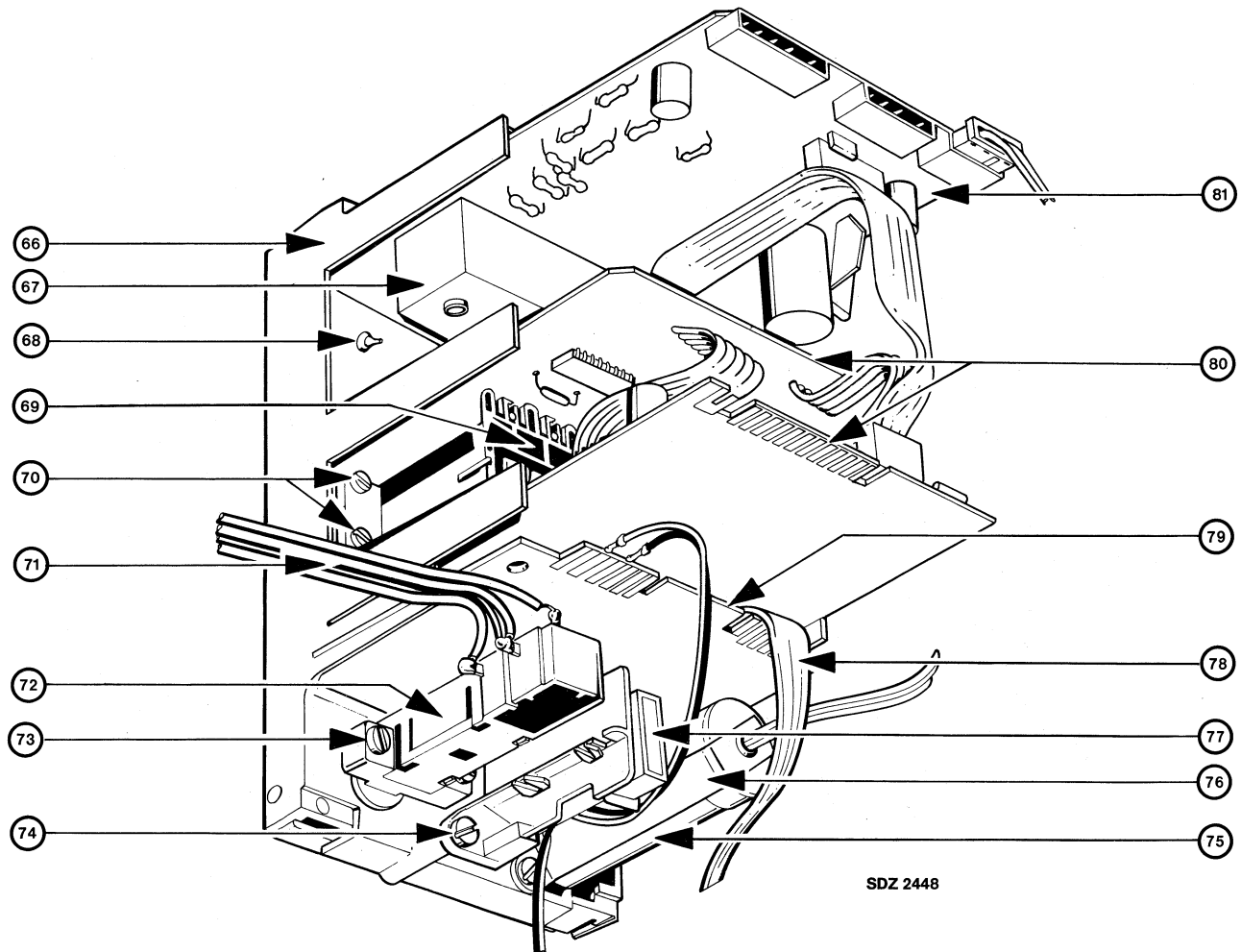
Pos.-Nr.	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.
1	Tragegriff	altweiß	75200 130 00
2	Tragegriff	rot	75200 138 00
	Tragegriff	gelb	75200 136 00
	Tragegriff	schwarz	75200 132 00
	Tragegriff	grün	75200 134 00
	Gehäuseschale hinten	altweiß	75200 171 00
3	Gehäuseschale hinten	rot	75200 179 00
	Gehäuseschale hinten	gelb	75200 173 00
	Gehäuseschale hinten	schwarz	75200 175 00
	Gehäuseschale hinten	grün	75200 177 00
4	Gehäuseschale vorn	altweiß	75200 149 00
	Gehäuseschale vorn	rot	75200 153 00
	Gehäuseschale vorn	gelb	75200 156 00
	Gehäuseschale vorn	schwarz	75200 161 00
	Gehäuseschale vorn	grün	75200 167 00
5	Teleskopantenne	komplett	75200 029 00
6	Fenster		75205 300 50
7	Anzeigesegment		75207 300 82
8	Tastknopf-Satz	5-fach	75269 330 00
9	Klappe	komplett	75204 031 00
10	Schalterknopf	für Netzschalter	75204 300 51
	Buchsenabdeckung	für Kopfhöreranschluß	75204 000 45



Pos.-Nr.	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.
11	Befestigungsschraube		2141 023 010
12	Haltwinkel		75204 000 07
13	Zylinderblechschraube		2141 025 010
14	Erdungsfeder		2141 026 000 09
15	Befestigungsschraube	M 3 x 6 für Tuner und ZF	2113 135 000
16	Antennenbuchse	komplett	75200 022 00
17	Grauwertregler	3 x 2,2 M	73253 214 00
18	Chassisträger	links	75200 000 06
19	Zylinder-Blechschraube	4,2 x 16	2141 050 010
20	Lagerwinkel	am Chassisrahmen unten	75204 000 08
21	Zylinder-Blechschraube	3,5 x 9,5	2141 023 010
22	Sicherungshalter		2258 006 090
23	Dauerlauftrafo komplett	Tr 641	77200 034 00
24	Netzkabel	mit Stecker	3550 052 000
25	Focusregler	P 721	75200 200 71
26	Zylinder-Blechschraube	3,9 x 13	2141 037 010
27	Zylinder-Blechschraube	4,2 x 16	2141 050 010
28	Chassisträger	rechts	75200 000 04
29	Zeilentrafo	Tr 725	75200 235 00
30	Wesseltrafo	Tr 841	3896 077 112
31	Bildröhrenplatte		75200 016 00
32	Flügelschraube	für Grundplatten-Befestigung	7027 030 004
33	Zylinder-Blechschraube	4,2 x 16	2141 050 010
34	Halteschraube	mit Scheibe	2113 217 010



Pos.-Nr.	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.
35	Lagerwinkel	am Chassisrahmen unten	75204 000 08
36	Plattenhalter		75200 000 13
37	Tuner	VHF/UHF	75217 000 00
38	Antennenbuchse	komplett	75200 022 00
39	ZF-Modul		76222 401 00
40	Flügelschraube	für Gundplattenbefestigung	7027 030 004
41	Halbewinkel	am Chassisrahmen oben	75204 000 07
42	PAL-Decoder-Modul		75204 011 00
43	RGB-Endstufen-Modul		78140 010 00
44	Kühlkörper	lackiert	75204 064 00
45	Ton-Modul		75200 012 00
46	Grauwertregler	3 x 2,2 M	73253 214 00
47	Synchron-Regel-Modul		75200 212 00
48	V-Ablenk-Modul 14"/16"		75200 210 00
49	Wärmeleitblech		75200 000 12
50	Bildröhrenplatte		75200 016 00
51	Abschirmblech		75200 000 15
52	Widerstandshalter		2244 002 000
53	Elko 220 µF/385 V	C 858	3267 195 000
54	Silikonscheibe	für T 686	3530 201 000
	Isolierflansch	für T 686	75204 200 45
55	Berührungsschutzkappe	für T 686	75200 000 49
56	H-Ablenk-Modul 14"		75200 211 00
57	Wessel-Trafo	Tr 841	3896 077 112
58	Spannungs-Modul		75200 007 00
59	Zeilen-Trafo		75200 235 00
60	Kaskaden-Modul		75200 240 00
61	Konsole		75200 241 00
62	Netzdrossel	L 853	3811 614 112
63	Doppel-PTC	R 851	3921 063 112
64	Sicherungshalter	für Sicherung 851/852	2258 017 000
65	Kabelhalter		75204 000 51



Pos.-Nr.	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.
66	Montagerahmen		75269 340 00
67	Abschirmkappe	für Bedienteil	75207 000 18
68	Notbedienplatte	für IS 1131	75269 326 00
69	Speicheraggregat	12-fach	75269 314 00
70	Befestigungsschraube		2141 013 010
71	Flachbandleitung	für Netzschalter	77200 344 00
72	Netzschalter		75204 325 00
73	Befestigungsschraube	für Netzschalter	2141 026 010
74	Befestigungsschraube	für Kopfhöreranschluß	2141 023 010
75	IR-Vorverstärker II		77200 010 00
76	Bügelhalterung	für IR-Vorverstärker	75209 000 14
77	Kopfhöreranschluß	komplett	75269 316 00
78	Flachbandleitung	Reglerplatte/Grundplatte	75204 346 00
79	Reglerplatte		75204 307 00
80	Programmspeicher		75269 320 00
81	TC-Steuer-Modul		75269 321 00

# Ersatzteilliste / List of spare parts / Liste de pièces détachées / Lista ricambi

Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe		
<b>Verpackung</b>									
Versandkarton		75200 100 80	AT	Buchsengehäuse 11-polig		3562 289 000	AD		
Seitenpolster rechts		75200 100 82	AM	Kontaktfeder		3562 298 000	AA		
Seitenpolster links		75200 100 83	AM	Buchsengehäuse 12-polig		3562 305 000	AE		
Zuschnitt		75200 100 84	AL	Kontaktfeder		3562 309 000	AB		
Montagekarte	neutral	78240 000 96	AG	Abstimmsschlüssel f. Sendereinstellung		73233 000 55	AA		
<b>Dauerlauftrafo komplett</b>									
Gehäuse				Tr 641	Dauerlauftrafo kpl.	77200 034 00	BS		
Gehäuseschale vorn altweiß		75200 149 00	BM	RS 641	Netzschaltrelais	3839 939 000	BC		
Gehäuseschale vorn schwarz		75200 161 00	BM	R 641	PTC	3921 064 112	AS		
Gehäuseschale vorn grün		75200 167 00	BM	<b>Grundplatte</b>					
Gehäuseschale vorn gelb		75200 156 00	BM	★ Grundplatte ①	unbestückt	4900 010 224	CR		
Gehäuseschale vorn rot		75200 153 00	BM	Chassisträger links	75200 000 06	AK			
Fußprofil		6922 100 065	AB	Chassisträger rechts	75200 000 04	AK			
Gehäuseschale hinten altweiß		75200 171 00	BR	Flügelschraube f. Grundpl.-Befest.	7027 030 004	AC			
Gehäuseschale hinten schwarz		75200 175 00	BR	Lagerwinkel am Chassisr. unten	75204 000 08	AB			
Gehäuseschale hinten grün		75200 177 00	BR	Haltewinkel am Chassisr. oben	75204 000 07	AD			
Gehäuseschale hinten gelb		75200 173 00	BR	Steckergehäuse 7-polig	3562 265 000	AE			
Gehäuseschale hinten rot		75200 179 00	BR	Steckergehäuse 11-polig	3562 269 000	AG			
Befestigungsschra. M4,2x32 f. Gehäuseschalen		2141 054 060	AB	Sicherungsschalter für Si 851, 852	2258 006 090	AA			
Lautsprecher		72081 002 00	BA	Widerstandshalter für R 841, 843, 854	2244 002 000	AB			
Tragegriff altweiß		75200 130 00	AR	Kabelhalter	75204 000 51	AD			
Tragegriff schwarz		75200 132 00	AR	Kabelklammer I	2242 057 004	AA			
Tragegriff grün		75200 134 00	AR	Kurzschlußbügel für Service	2257 082 000	AB			
Tragegriff gelb		75200 136 00	AR	Flachbandleitung 6-adrig	75200 034 00	AL			
Tragegriff rot		75200 138 00	AR	Spannungs-Modul					
Typenschild		78240 000 70	AB	Buchsengeh. best. 6-pol.					
Typenschild klein		78240 000 71	AA	Netzkabel mit Stecker	3562 274 000	AF			
Teleskopantenne	komplett	75200 029 00	BI	Tr 725 Zeilentrafo	3550 052 000	AM			
UHF-Dipol		75200 000 76	AO	Tr 841 Wessel-Trafo	75200 235 00	BL			
Antennenkabel	komplett	75233 030 00	AP	UE 201 Eingangsübertrager	3896 077 112	BE			
<b>Zubehör für Bildröhre</b>									
Unterlage für Bildröhrenbef.		75200 000 47	AB	L 828 Drossel 6,8 µH	3390 041 000	AF			
Unterlagscheibe für Bildröhrenbef.		2203 031 000	AA	L 835 Drossel 15 µH	3390 049 000	AF			
Befestigungsschraube 4,2 x 16		2141 050 010	AA	L 853 Netzdrossel	3811 614 112	AX			
Bildröhrenerdungsband komplett		75203 034 00	AK	L 1891 Drossel	3843 121 112	AC			
Zugfeder für Erdungsband		72115 000 69	AB	D 725 SKE 4F1/04	3512 136 000	AK			
Entmagnetisierungsspule komplett		3842 002 002	AT	D 839 BA 159	3512 263 000	AK			
Flachbandleitung 4-adrig für Ablenkeinheit		75200 036 00	AO	D 856 SKB 1,2/12	3512 144 000	AS			
Buchsenleiste 3-polig		3560 046 000	AF	P 823 Grauwertregler mit 3 Knöpfen	73253 214 00	AW			
Buchsenleiste 2-polig		3560 125 000	AE	R 804 Schicht 39/0,25 W	3340 212 100	AB			
<b>Bedienteil</b>									
★ Bedienteil komplett		75269 301 00	DC	R 808 Schicht 82/0,25 W	3340 216 100	AB			
Montagerahmen für Bedienteil		75269 340 00	AU	R 816 Schicht 8,2 k/1,4 W	3340 540 100	AE			
Rändelschraube M4 für Bedienteilbef.		72055 051 00	AE	R 817 Wid.-Si. 33/0,25 W	3355 033 000	AD			
Kopfhöreranschluß komplett		75269 316 00	BE	R 821 Wid.-Si. 10/2 W	3355 003 000	AF			
Blende ü. Kopfhöreranschl.		75204 000 45	AF	R 822 – 824 Ko-Mas. 2,2M/0,5W	3911 019 112	AB			
Klappe komplett		75204 031 00	AP	R 836 Draht 2,7/4W	3310 509 000	AG			
Kontaktmatte 6-fach		75269 300 74	AG	R 841 Draht 560/17W	3312 303 000	AK			
Tastknopfsatz 5-fach		75269 330 00	AC	R 843 Draht 10/k/17W	3312 315 000	AL			
Einlage f. Knopfverlänger.		75269 300 57	AB	R 851 Doppel-PTC	3921 063 112	AT			
Netzschalter		75204 325 00	AO	R 854 Draht 6,8/11W	3312 112 000	AI			
Schutzkappe für Netzschalter		75204 300 49	AD	C 802, 811, 814 KT 0,22/20/100V	3169 109 000	AF			
Schalterknopf für Netzschalter		75204 300 51	AE	C 803 Elko 1000/16V	3260 133 000	AL			
Flachbandkabel 4-adrig für Netzschalter		77200 344 00	AM	C 807, 815 Elko 100/16V	3260 130 000	AG			
Buchsenleiste 4-polig sw.		3562 334 100	AE	C 813 Elko 47/16V	3260 129 000	AE			
Kontaktfeder		3562 343 000	AA	C 818 Kerko 33/J/50V	3226 116 000	AD			
Fenster 2 für IR-Abdeckung		75205 300 50	AB	C 821 Elko 470/25V	3263 050 000	AI			
Flachbandleitung 8-adrig Bedien-/Grundpla.		77248 081 00	AU	C 822 – 824 MKT 0,01/20/1000V	3169 501 000	AF			
					X-Ko 0,1 µF/20/275V	3166 002 000	AK		
					Elko 100/160V	3265 005 000	AH		
					Elko 100/160V	3265 008 000	AN		
					Elko 1000/25V	3260 146 000	AL		
					Kerko 470/M/400V	3219 072 000	AE		

Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe
C 839	KC 0,036/5/400V	3172 621 000	AK	C 323	Kerko 82/J/50V	3226 269 000	AC
C 840	KP 7500/3,5/1500V	3175 356 000	AN	C 324	Kerko 5,6/C/50V	3226 107 000	AC
C 841	KP 1000/5/1500V	3175 353 000	AK				
C 858	Elko 220/385V	3267 195 000	BB				
Si 851, 852	1,6 AT	3506 057 000	AF				
<b>Tuner</b>				<b>PAL-Decoder-Modul</b>			
A VHF/UHF-Tuner ②		75217 000 00	XY	A PAL-Decoder-Modul ⑧		75204 011 00	YA
Schelle		75217 000 15	AA	Buchsenleiste	13 Kam., 7 Federn	3560 226 000	AH
Blechschraube	2,2 x 4,5	2141 003 010	AA	Buchsenleiste	21 Kam., 11 Federn	3560 274 000	AI
Isolierbuchse	für Tunereingang	75217 000 45	AA	Plattenhalter		75200 000 13	AC
Antennenbuchse	komplett	75200 022 00	AL	L 401	Spule 4,43 MHz	3622 002 000	AI
<b>ZF-Modul</b>				L 402	Drossel 75 µH	3390 066 000	AF
A ZF-Modul ③		76222 401 00	XR	L 424	Y-Verzögerungsltg.	3982 017 112	AS
Buchsenleiste	5 Kam., 3 Federn	3560 221 000	AF	L 436, 442	Fallen-Sp. 4,43 MHz	3877 138 999	AH
Buchsenleiste	17 Kam., 9 Federn	3560 250 000	AH	L 441	Chroma-Spule	3875 176 999	AL
Deckel 1		76222 400 03	AF	L 454	Verz.-Leitg. SDL 465	3982 019 112	BG
Deckel 2		76222 400 04	AF	IS 421	TDA 2560/3	3531 098 000	AY
Isoliereinlage	für Deckel 1 + 2	76222 400 55	AC	IS 461	TDA 2522 V 2 S	3531 161 000	BA
Fi 262	Oberfl. Fi. OFW 361	3629 003 000	BC	Q 461	Quarz 8,8 MHz	3991 034 112	AX
Fi 286	ZF-Filter	3875 158 999	AM	T 443	BC 238 B	3528 337 000	AE
L 251	Drossel	3875 189 000	AI	D 411, 412, 416, 417, 444	D 411, 412, 416, 417, 444	3512 216 000	AB
L 254	Ferritperle	3617 109 000	AB	1 N 4148	1 N 4148	3512 311 000	AH
L 257	Drossel 1 µH	3390 021 000	AF	D 422, 457	ZPD 13		
L 264	Drossel	3843 106 112	AH	P 407, 413, 423			
L 276, 287	HF-Drossel	3843 087 999	AE	K.H.F. grob	10 k	3386 008 000	AH
L 277	Spule 38,9 MHz	3620 009 000	AL	P 452 Dec.-Ampl.	470	3383 667 000	AH
L 278	Drossel 15 µH	3390 049 000	AF	R 422, 457	Wid.-Si. 47/0,3 W	3355 025 000	AF
IS 281	TDA 4400 QIL	3531 153 000	AX	R 433	Schicht 10k/	3340 930 100	AB
T 254	BF 959	3528 578 000	AK		2/0,25W		
P 276 A.G.C.	4,7 K	3382 090 000	AG	R 434	Schicht 5,6k/	3340 969 100	AB
P 283 Ultraweiß	2,5 k	3930 145 112	AH		2/0,25W		
R 254	Schicht 22/0,18W	3340 109 000	AB	C 401, 438	Kerko 22/J/50V	3226 114 000	AC
R 255	Schicht 33/0,25W	3340 211 200	AB	C 404	Kerko 3,3/C/50V	3226 011 000	AB
C 251	Kerko 15/J/50V	3226 064 000	AC	C 406	Tantal 3,3/10V	3269 372 000	AG
C 255	Kerko 22/J/50V	3226 066 000	AC	C 407	Elko 4,7/40V	3264 051 000	AH
C 261, 264	Elko 47/16V	3260 129 000	AE	C 413, 434	Elko 4,7/40V	3260 151 000	AD
C 276	Kerko 10/J/50V	3226 110 000	AC	C 416, 446	Elko 22/40V	3260 153 000	AG
C 277	Kerko 56/J/50V	3226 119 000	AD	C 417	Elko 2,2/40V	3264 050 000	AF
C 280	Kerko 8,2/C/50V	3226 061 000	AC	C 422	Elko 220/16V	3260 131 000	AH
C 284	Elko 4,7/63V	3260 220 000	AE	C 423	Elko 1/40V	3260 149 000	AC
C 287	Kerko 10/J/50V	3226 062 000	AC	C 426, 463	Elko 47/40V	3260 154 000	AH
<b>Ton-Modul</b>				C 437	Kerko 56/J/50V	3226 071 000	AC
A Ton-Modul ⑥		75200 012 00	XL	C 447	MKT 0,33/20/63 V	3169 714 000	AH
Buchsenleiste	21 Kam., 11 Federn	3560 274 000	AI	C 449	MKT 0,47/20/63 V	3169 715 000	AI
Kühlkörper	lackiert	75204 064 00	AI	C 451	Elko 10/25V	3260 140 000	AG
L 317	Spule 5,5 MHz	3620 004 000	AH	C 457	Elko 470/40V	3260 157 000	AL
L 323	Spule 5,5 MHz	3620 003 000	AH	C 461	Trimmer 3-22 pF	3239 121 000	AI
IS 316	TDA 1035 S	3531 095 000	AT				
T 308	BD 136 m. Zubehör	3528 492 400	AL				
R 302	Schicht 2,2/0,5W	3340 927 200	AE				
R 308	Draht 100/4 W	3310 030 000	AG				
R 309	Schicht 5,6/0,7W	3340 402 200	AA				
C 301	Elko 470/25V	3260 208 000	AI				
C 304, 327	Elko 10/16V	3260 127 000	AG				
C 311	MKT 0,68/10/63V	3169 746 000	AI				
C 312	Elko 220/40V	3260 156 000	AK				
C 313	Elko 47/16V	3260 129 000	AE				
C 317	Kerko 10/J/50V	3226 110 000	AC				
<b>RGB-Endstufen-Modul</b>							
A RGB-Endstufen-Modul ⑨				A RGB-Endstufen-Modul ⑨		78140 010 00	XT
Steckergehäuse				6-polig		3562 264 000	AD
Buchsengehäuse				13 Kam., 7 Federn		3560 266 000	AH
Modulhalter						2938 005 003	AB
L 506, 536, 566				Ferritperle		3617 109 000	AB
L 531				Drossel 1mH		3390 093 000	AE
IS 501				L 506, 536, 566, 594		3531 192 000	AU
T 506, 536, 566, 594				BC 548 A		3528 579 000	AC
T 513, 543, 573				T 506, 536, 566, 594		3528 579 000	AC
BF 718 oder				BF 718 oder		3528 585 023	AH
BF 872				BF 872		3528 584 051	AH
BF 717 oder				BF 717 oder		3528 577 023	AH
BF 871				BF 871		3528 583 051	AH
1 N 4148				1 N 4148		3512 216 000	AB
D 511, 512, 542, 572,							
592, 594, 596, 599							
D 533, 593							
D 544							

# Ersatzteilliste / List of spare parts / Liste de pièces détachées / Lista ricambi

Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe	
D 591	BAV 21	3512 374 000	AE	IS 931	TDA 2591	3531 178 000	BD	
D 597	ZPD 3,3	3512 373 000	AG	T 903, 938, 947, 956, 957	BC 238 B	3528 337 000	AE	
P 518, 578	Weißwert 10 k	3386 008 000	AH	T 908, 936	BC 308 B	3528 299 000	AD	
R 513, 514, 543, 544, 573, 574	Wid.-Si. 1k/0,3W	3355 022 000	AF	T 937	BF 459/TE 441	3528 383 000	AL	
R 517, 547, 577	Schicht 68k/2/1,4W	3340 829 020	AF	D 907, 909, 927, 971	1N 4148	3512 216 000	AB	
R 518, 548, 578	Schicht 1,2k/ 2/0,18W	3340 827 000	AA	D 914, 954, 966, 968	BAX 13	3512 255 000	AB	
R 523, 553, 583	Schicht 2,2k/ 2/0,18W	3340 828 000	AA	D 938	ZPD 12	3512 302 000	AG	
R 531	Wid.-Si. 100/0,3W	3355 002 000	AF	D 939	BY 206	3512 073 000	AK	
R 568	Wid.-Si. 27/0,35W	3355 043 000	AE	D 956	ZPD 22	3512 418 000	AG	
R 593	Met.-Oxyd 15k/4W	3336 540 000	AF	P 922 H.-Frequenz	47 k	3383 113 000	AG	
C 501	Kerko 47/J/50V	3226 070 000	AC	P 943 Versorg. Spg.	2,2 k	3383 109 000	AG	
C 519, 549	Kerko 12/J/50V	3226 063 000	AC	R 902	Schicht 8,2M/0,5W	3340 376 000	AA	
C 525, 598	Elko 100/16V	3260 130 000	AG	R 923, 924	Schicht 10/0,25W	3340 205 100	AB	
C 531	Elko 4,7/350V	3262 402 000	AK	R 954	Schicht 220/1,4W	3340 521 200	AE	
C 568	Elko 1000/16V	3260 133 000	AL	C 904	MKT 0,47/20/63V	3169 715 000	AI	
C 579	Kerko 8,2/C/50V	3226 061 000	AC	C 911, 912	MKT 0,22/20/63V	3169 009 000	AF	
C 593	Elko 2,2/350V	3262 401 000	AK	C 916	MKT 0,68/20/63V	3169 611 000	AI	
C 594	Elko 47/16V	3260 206 000	AF	C 917	Elko 4,7/25V	3260 139 000	AG	
<b>Bildröhrenplatte</b>								
★ Bildröhrenplatte ⑩		75200 016 00	AX	<b>V-Ablenk-Modul 14"/16"</b>				
Funkenstrecke		6720 021 004	AE	A V-Ablenk-Modul 14"/16" ⑯				
R 359	Schicht 22/0,7W	3340 409 100	AC	Buchsenleiste	9 Kam., 5 Federn	75200 210 00	XN	
<b>H-Ablenk-Modul 14"/16"</b>								
A H-Ablenk-Modul 14"/16" ⑪		75200 211 00	YA	Wärmeleitblech		3560 264 000	AD	
Buchsenleiste	25 Kam., 13 Federn	3560 276 000	AI	Kurzschlußbügel	für Service	75200 000 12	AF	
Modulträger		75200 000 14	AL	IS 731	TDA 1170	2257 082 000	AB	
Befestigungseinsatz	für Modulträger	75204 200 58	AA	T 752, 764	BC 237 B	3531 111 000	AT	
Berührungsschutzkappe	für T 686	75200 000 49	AC	T 762	BD 176	3528 304 000	AF	
Halteschraube	für Modul	75204 070 00	AB	D 747	1N 4001	3528 418 000	AM	
mit U-Scheibe				P 742 Vert.-Freq.	Elko 47/16V	3512 338 000	AC	
Tr 682	Horiz.-Treibertr.	3811 617 112	AS	P 743 Vert.-Ampl.	220 k	3383 015 000	AG	
L 686	Drossel	3886 056 112	AF	P 768 H.-Ampl.	220 k	3383 015 000	AG	
L 691	Linearis.-Spule	75200 205 00	AS	P 768	4,7 k	3383 010 000	AG	
L 692	Drossel/H-Bildlage	3877 145 112	AS	R 736	Schicht 3,3/0,5W	3260 920 200	AB	
L 694	Brückenspule	3877 179 000	AR	R 746	Wid.-Si. 1/1W	3340 470 000	AD	
T 686	S 408 T/BU 208	3528 488 000	AY	R 757	Met.-Schi. 1,5/	3355 001 000	AG	
Silikonscheibe	für T 686	3530 201 000	AF	C 732	0,25W	3921 207 200	AC	
Isolierflansch	für T 686	75204 200 45	AC	C 738	KT 0,47/10/63V	3164 750 000	AH	
Thy 697	BRX 49	3529 016 000	AM	C 746, 747	KT 4700/20/100V	3164 644 000	AD	
D 682, 693	BY 206	3512 073 000	AK	C 753	Elko 100/40V	3260 155 000	AH	
D 686, 687	SKE 4F2/10	3512 147 000	AP	C 754	Elko 100/6,3V	3260 104 000	AH	
D 688	BY 223	3512 434 000	AO	C 762	Elko 10/25V	3260 205 000	AF	
D 694, 696	PA 148	3512 146 000	AF	C 766	Elko 4,7/25V	3260 139 000	AG	
D 698	ZPD 30/2	3512 433 000	AG	C 768	Elko 470/25V	3260 145 000	AH	
D 699	1N 4148	3512 216 000	AB	C 769	Elko 100/16V	3260 140 000	AG	
P 692	H-Lage	3371 353 000	AK		Elko 47/25V	3260 142 000	AG	
R 691	Draht 27	3355 029 200	AF	<b>Reglerplatte</b>				
R 699	Wid.-Si. 1k/1,3W	3355 008 000	AF	A Reglerplatte ⑯				
C 688	KP 1300/5/1500V	3175 363 000	AK	Kabelklammer II		75204 307 00	AU	
C 691	MKP 0,56/5/250V	3176 253 000	AP	Flachbandleitung 5-adrig	2242 058 004	AA		
C 693	KC 1000/20/400V	3172 308 000	AE	Regler-/Grundpl.	35204 346 00	AN		
C 694	MKT 4,7 µF/ 10/100V	3169 167 000	AT	Buchsengehäuse 7-polig	3562 285 000	AC		
<b>Synchron-Regel-Modul</b>								
A Synchron-Regel-Modul ⑬		75200 212 00	XS	Kontaktfeder		3562 298 000	AA	
Buchsenleiste	21 Kam., 11 Federn	3560 274 000	AI	P 984 Kontrast	Drehpot. 10 k	3386 009 000	AK	
<b>Programmspeicher</b>								
A Synchron-Regel-Modul ⑯		75200 212 00	XS	A Programmspeicher ⑯				
Buchsenleiste	21 Kam., 11 Federn	3560 274 000	AI	Buchsenleiste	7-polig	75269 320 00	YD	
						3562 143 000	AH	

# Ersatzteilliste / List of spare parts / Liste de pièces détachées / Lista ricambi

Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe	Teil	Bemerkungen	Best.-Nr.	Preisgruppe
Speicheraggregat	12-fach	75269 314 00	BP	Kontaktfeder		3562 343 000	AA
IS 1011	SN 29771 BN	3531 063 000	AT	Buchsengehäuse		3562 273 000	AF
IS 1016	SN 29770 BN	3531 062 000	AT	best. 5-polig			
IS 1026	SN 29772 BN	3531 064 000	AT	IS 1121		LM 342 P-18	3531 117 000 AM
IS 1032	ZTK 33 B	3531 003 000	AG	IS 1131	<b>MOS</b>	SAA 1130	3531 101 000 BO
T 1042, 1043	BC 307	3528 462 000	AE	IS 1163		SN 29764 AN	3531 057 000 AR
D 1026, 1043, 1044, 1046	1 N 4148	3512 216 000	AB	Q 1123		Quarz 4433,619 kHz	3991 035 112 AT
D 1036	ZPD 5,6	3512 385 000	AE	T 1102		BC 238 B	3528 337 000 AE
R 1037	Schicht 33/0,18 W	3340 901 110	AB	T 1103		BC 307 B	3528 390 000 AE
R 1038	Schicht 15k/2W	3340 972 100	AF	T 1114		BC 337-25/40	3528 381 000 AK
C 1023	Elko 47/16 V	3260 129 000	AE	T 1151, 1157, 1158		BC 237	3528 395 000 AH
C 1037	Elko 220/16 V	3260 131 000	AH	T 1152		BC 307	3528 462 000 AE
				D 1103, 1105, 1108, 1111-		D 1103, 1105, 1108, 1111-	
				1113, 1151, 1157, 1158		1113, 1151, 1157, 1158	
				D 1117		B 40 C 1500/1000	3512 216 000 AB
<b>Kaskaden-Modul</b>				D 1166		ZPY 5,1	3512 500 000 AM
A Kaskaden-Modul ②4		75200 240 00	XS	P 1164	Anz. Helligkeit	22 k	3512 386 000 AH
Konsole		75200 241 00	AL	R 1118		Schicht 2,2/0,25 W	3342 305 100 AA
Gabelfeder	für Konsole	2259 011 094	AA	R 1123		Schicht 8,2M/0,5W	3340 376 100 AA
Halteschraube	für Modul	75204 070 00	AB	R 1166		Draht 56/4 W	3310 027 000 AG
mit U-Scheibe				C 1101		Elko 47/16 V	3260 129 000 AE
D 723	Kaskade	75200 200 70	BU	C 1108, 1111		Tantal 1,5 µF/25V	3269 459 000 AF
P 721	Focusregler	75200 200 71	AP	C 1114		Tantal 47/6,3V	3269 347 000 AI
R 722, 723	Schicht 330k/1,4W	3340 559 000	AD	C 1118		Elko 1000/40 V	3266 155 000 AN
C 722	Kerko 470/M/1,5KV	3871 022 112	AG	C 1125		Elko 47/25 V	3260 142 000 AG
<b>Hochspannungsteil</b>							
A Hochspannungs-Modul ②5		75200 007 00	XB	<b>Notbedienplatte</b>			
Steckergehäuse	6-polig	3562 264 000	AD	Notbedienplatte		75269 326 00	BF
D 651	SHG 2	3991 028 112	AK	Anzeigesegment	HA 2135 R	75207 300 82	BF
D 656, 661, 666	PA 148	3512 146 000	AF	Stiftkontakt	5-polig	3562 233 000	AA
R 652	Schicht 4,7k/0,25W	3340 237 210	AA	Stiftkontakt	10-polig	3562 238 000	AB
R 657	Schicht 15/0,5W	3340 307 100	AB	D 1431-1434, 1436-1438	1 N 4148	3512 216 000	AB
R 664	Wid.-Si. 1,2/0,35W	3355 005 000	AF				
R 666	Met.-Oxyd 2,7/1,5W	3336 528 000	AF				
R 667	Wid.-Si. 1,8/0,5W	3355 030 000	AB				
C 652	MKT 0,01/20/1250V	3169 620 000	AH				
C 657	Elko 10/350V	3262 403 000	AK				
C 658	MKT 0,22/20/400V	3169 309 000	AG				
C 663	MKT 0,47/20/100V	3169 111 000	AG				
C 667	Elko 1000/25V	3263 051 000	AI				
<b>IR-Vorverstärker II</b>				<b>Telecommander</b>			
A IR-Vorverstärker ③1		77200 010 00	XL	A Telecommander TC 310 ③8 <b>MOS</b>		75227 000 00	YC
Filter		75209 000 49	AM	Gehäusedeckel		75227 000 40	AG
Sickenhülse		75209 000 12	AD	Tastknopf-Satz (schwarz)	13-fach	76259 018 00	AF
Behälter		75209 000 11	AE	Tastknopf-Satz (blau)	8-fach	75228 019 00	AD
Kappe		75209 000 13	AB	Kontaktmatte		75228 000 76	AO
Bügelhalterung	f. IR-Vorverstärker	75209 000 14	AC	Isolierunterlage		75228 000 37	AB
L 1353	Drossel 100 mH	3991 037 112	AK	Geberplatte	geschaltet	75228 010 00	BN
IS 1351	TDA 4180 P	3531 121 000	AS	Fenster		75228 000 43	AE
D 1352 INFRA-Diode	BPW 41	3513 005 000	AT	Gehäuseboden		75228 000 41	AG
				Gerätefuß		75228 000 78	AB
<b>TC-Steuer-Modul</b>				Batteriedeckel		75228 000 42	AB
A TC-Steuer-Modul ③5	<b>MOS</b>	75269 321 00	YG	Stiftleiste	7-polig	3562 577 000	AE
Steckergehäuse	3-polig	3562 472 000	AC	Batterie-Anschluß	2-polig	73288 000 75	AK
Steckergehäuse	4-polig	3562 473 000	AD	IS 201	<b>MOS</b>	SAA 1124	3531 163 000 BA
Steckergehäuse	5-polig	3562 474 000	AE	T 207		BC 338-40	3528 501 000 AG
IS-Fassung	18-polig	3533 016 000	AI	Q 206		Quarz 4433,619 kHz	3991 031 111 AU
Kühlblech	für IS 1131	75207 000 17	AD	D 207		1 N 4148	3512 216 000 AB
Abschirmkappe	für IS 1131	75207 000 18	AG	D 211 – 214 INFRA-Diode	CQY 99	3513 003 000 AW	
Flachbandleitung 5-adrig	Steuer-/Grundpl.	77200 079 00	AO	R 211		Schicht 6,8/0,25 W	3340 203 000 AB
Buchsenleiste 5-polig		3562 320 000	AD				

★ = Diese Teile werden nicht in Garantie umgetauscht.

A = Austauschteil