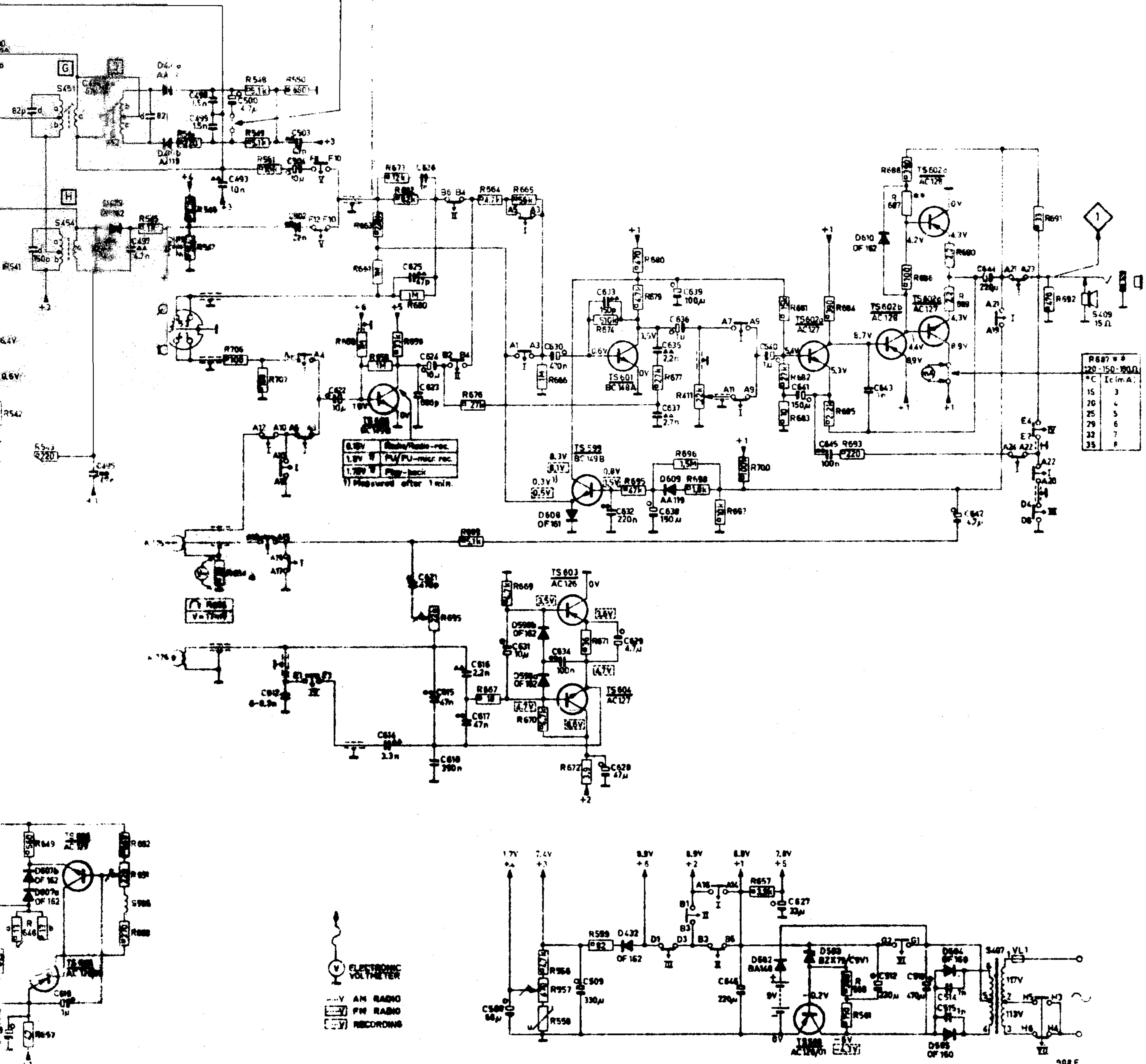


Met dank aan A.R.A. van Rossum





RADIORECORDER

22RR392/312/322

Bij gebruik van de cassette recorder in de directe omgeving van FM-zenders kunnen de volgende storingen optreden:

- a. Het signaal van de zender wordt gehoord bij weergeven.
- b. Ook is het mogelijk dat bij opname dit signaal op de band komt te staan.

Remedie:

- a. Deze storing kan verholpen worden door het aanbrengen van een condensator van 180 pF, van de basis van TS600 naar massa; een spoel van 100 μ H in de emissorleiding van TS600 en een spoel van 100 μ H in de emissorleiding van TS601.
- b. Deze storing kan ontstaan in de automatische geluidsterkteregeltrap en kan verholpen worden door een spoel van 100 μ H in de emissorleiding van TS599 op te nemen en een spoel van 100 μ H in serie met D608 (tussen kathode en massa).
Bestelnummer spoel 100 μ H - 4822 158 10243.

22RR312/320/322

Gelieve in de documentatie volgende correctie aan te brengen:
Aansluiting PU/Micr. moet zijn bestelnummer: 4822 267 40199.
Tijdelijk is de schakeling toegepast met 4822 267 40121 (zie tekening).

22RR312/320/322/392

De volgende wijzigingen zijn ingevoerd voor toepassing van hoog-ohmige oortelefoon:

- R697 (10kohm) is geworden 33ohm.
R699 (5,1kohm) is geworden 5,6 kohm.
R700 (100kohm) wordt niet meer toegepast, zodat het "+1" voedingspunt aan R700 ook vervalt.

C621 (470 pF) is gewijzigd in 500 pF.

22RR312/322

De volgende wijzigingen zijn ingevoerd:
R557 (470ohm); R558 (VDR - 1,5V) en C508 (68 μ F) worden niet meer toegepast, daarvoor is in de plaats gekomen een serieschakeling van D434, D435, D436 (3xBA220), met de kathode aan massa en de anode aan knooppunt R556 (4,7kohm) /spanningspunt +4 (1,7 V).
In verband hiermee is R556 op het paneel verplaatst.

22RR312/15 - 22RR322/15

De aansluiting van C518 naar massa, is verplaatst naar knooppunt C618/C615 voor beter functioneren van de wisoscillator.

22RR312-320-322

De transformator S407 (4822 145 30089) is gewijzigd en in verband hiermee ook de afschermkap over deze voedingstransformator (4822 691 10101). De beide transformatoren kunnen door elkaar toegepast worden. Daar de beide afschermkappen niet door elkaar gebruikt kunnen worden, dient men bij bestelling van de nieuwe transformator ook tevens de nieuwe afschermkap te bestellen en bij bestelling van de nieuwe kap ook de nieuwe transformator.

De afschermkap 4822 691 10101 wordt niet meer geleverd voor boven genoemde apparaten.

Bestelnummer nieuwe kap:

4822 462 70895

Bestelnummer nieuwe transformator:

4822 145 30127

