

CODENUMMERS

Masker	4822 116 00839
Achterwand	4822 438 10013
Tafelbeschermers	4822 162 01048
Bevestigingsplaat luidspreker	4822 160 00434
Plastic rooster	4822 107 00658
Hoogspanningskabel met aansluitdop	4822 320 20027
Grof/fijnregeling	4822 116 00802
Verlengas VHF	4822 107 00753
Verlengas UHF	4822 107 00644
Antenneplaat	4822 110 00273
Knoppen 1,2,3,4	4822 116 00829
Knop 5	4822 116 00886
Knop 6	4822 116 00827
Knop 7	4822 412 10104
Knop 8	4822 116 00799
Knoppen 9,10 en 11	4822 413 30152
Ring rond knoppen 1,2,3,4	4822 107 00654
Plastic ring op UHF	4822 107 00657
Veer bevestiging masker	4822 098 00355
Veer bevestiging knoppen 5 en 7	4822 098 00352
Veer bevestiging knoppen 9,10 en 11	4822 098 00357
Plug kanaalkiezerpakket	A3 494 37
Plughouder	A9 871 36
Buishouder PL500	4822 255 70097
Buishouder DY87	A3 788 75
Buishouder beeldbuis	4822 255 70096
Buishouder B5,6 en 8	4822 143 00587
Buishouder B1, 2, 7, 10, 11, 12, 14	976/PW9 x 12
Detectie-eenheid (geluid)	4822 108 00562
Smoorspoel	A3 985 67
Detectie-eenheid (video)	4822 118 00206
Deflectie-eenheid	4822 118 00311
Lijnuitgangstransformator	4822 117 00518
Beelduitgangstransformator	4822 117 00367

BEDIENINGSORGANEN

1. Geluidssterkte + netschakelaar	(A-R19)
2. Klank + spraak/muziekschakelaar	(T-R200)
3. Helderheid	(B-R67)
4. Contrast + VHF/UHF schakelaar	(C-R56)
5,6. Afstemming + fijnregeling UHF	
7,8. Kanaalschakelaar + fijnregeling VHF	
9. Verticale lineariteit (op achterzijde)	(D-R124)
10. Beeldhoogte (op achterzijde)	(E-R122)
11. Verticale synchronisatie (op achterzijde)	(F-R112)

SPECIFICATIE

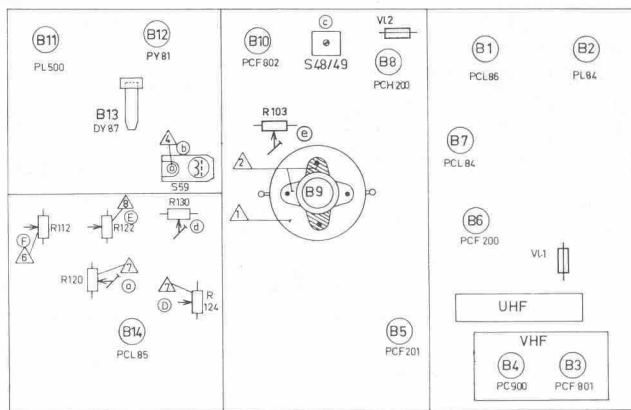
Netspanning	220 V ~ 50 Hz
Verbruik	180 W
Luidspreker	AD 3729 AM, 800 ohm, 3 W
Kanalen	VHF E2 t/m E11 UHF
Systeem	CCIR
Afmetingen	42 x 52 x 32 cm

OVERZICHT BUIZEN EN HALFGELEIDERS

B 1	PCL 86	MF- + LF-versterker geluid
B 2	PL 84	Eindversterker geluid
B 3	PCF 801	Oscillator/menggedeelte VHF + MF-versterker UHF
B 4	PC 900	HF-versterker UHF
B 5	PCF 201	MF-versterker
B 6	PCF 200	MF-versterker + storingsonderdrukker
B 7	PCL 84	Video-eindversterker + MF- AVR + VHF-AVR
B 8	PCH 200	Synchronisatiescheider + knipper
B 9	A 47-11 W	Beeldbuis
B 10	PCF 802	Reactantiebuis + lijnosillator
B 11	PL 500	Lijnuitgang
B 12	PY 81	Boosterdiode
B 13	DY 87	Hoogspanningsgelijkrichter
B 14	PCL 85	Rasteroscillator en -uitgang
GR 1	BY 100	Gelijkrichter voeding
GR 2	BY 100	Gelijkrichter voeding
GR 3	OA 90	MF-versterker
GR 4	AA 119	Detector FM-geluid
GR 5	AA 119	Detector FM-geluid
GR 6	OA 81	Storingsonderdrukker
GR 7	OA 90	Videodetector
GR 8	BA 100	Fazediscriminator
GR 9	BA 100	Fazediscriminator
GR 10	BA 100	Impulsversterker
GR 11	OA 81	Terugslagonderdrukker
GR 12	OA 81	Terugslagonderdrukker
TS 1	AF 186/83	HF-versterker UHF
TS 2	AF 186/84	Oscillator en menggedeelte UHF
TS 3	AF 126	MF-versterker geluid

Regelorganen

Geluidssterkte	R19/R20	4822 071 00938
Contrast	R56	4822 071 00891
Helderheid	R67a/R67b	916/GE400K + 600K
Verticale synchronisatie	R112	E 097 AD/100K
Beeldhoogte	R122	4822 101 10067
Verticale lineariteit	R124	E 097 AD/1K
Klank	R200	4822 101 70011



INSTELLINGEN

1. Het rechtzetten van het beeld

De klembeugel van de deflectie-eenheid iets losschroeven. Nu de deflectie-eenheid een beetje naar links of naar rechts draaien. Vergeet niet de klembeugel weer vast te schroeven.

2. Centrering

Op de achterzijde van de deflectie-eenheid zijn twee beweegbare platen aangebracht. Hiermede kan men het beeld respectievelijk in horizontale en in verticale richting verschuiven.

3. Beeldhoogte

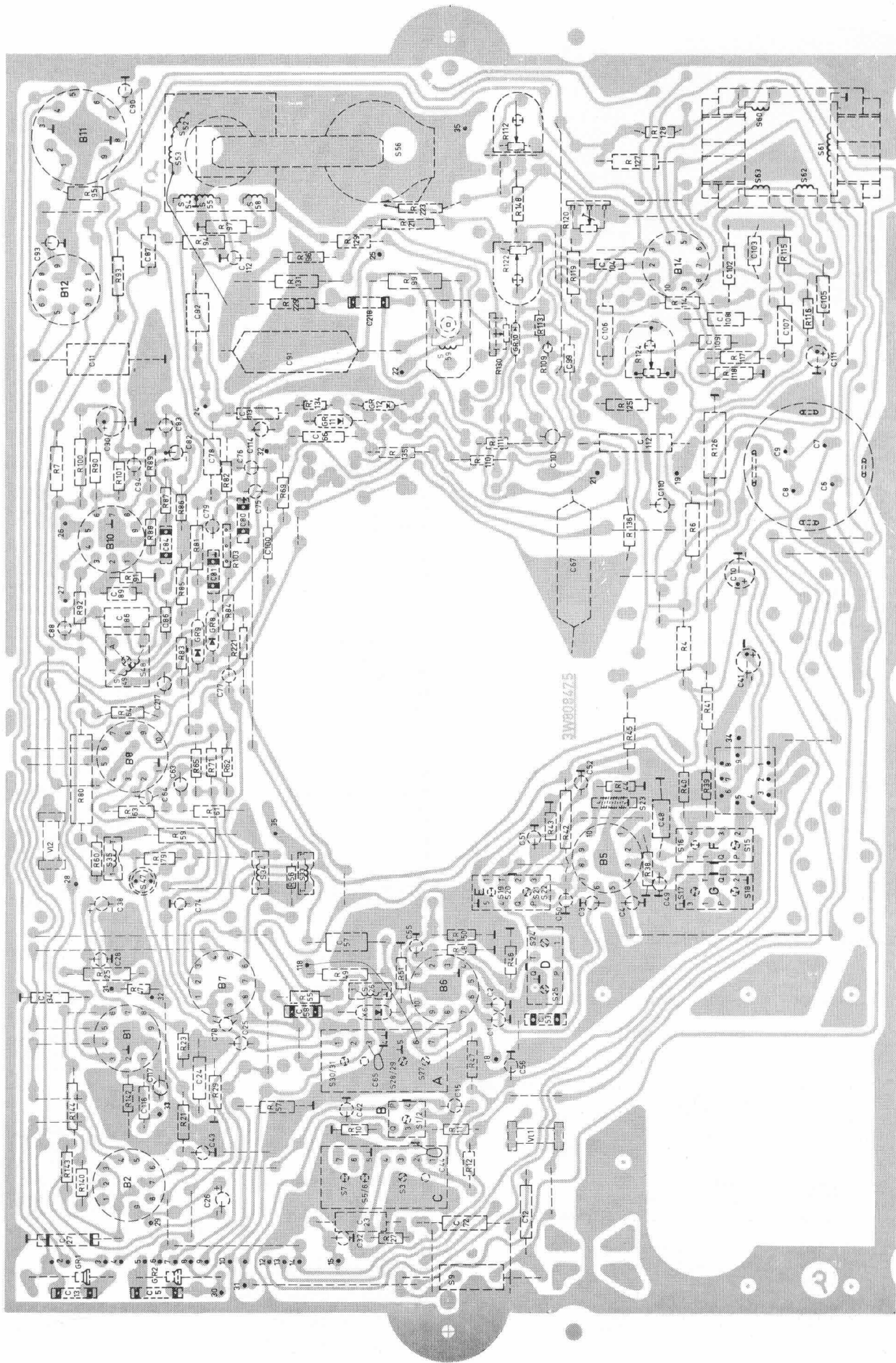
Instellen met knop 10 (E-R 122)

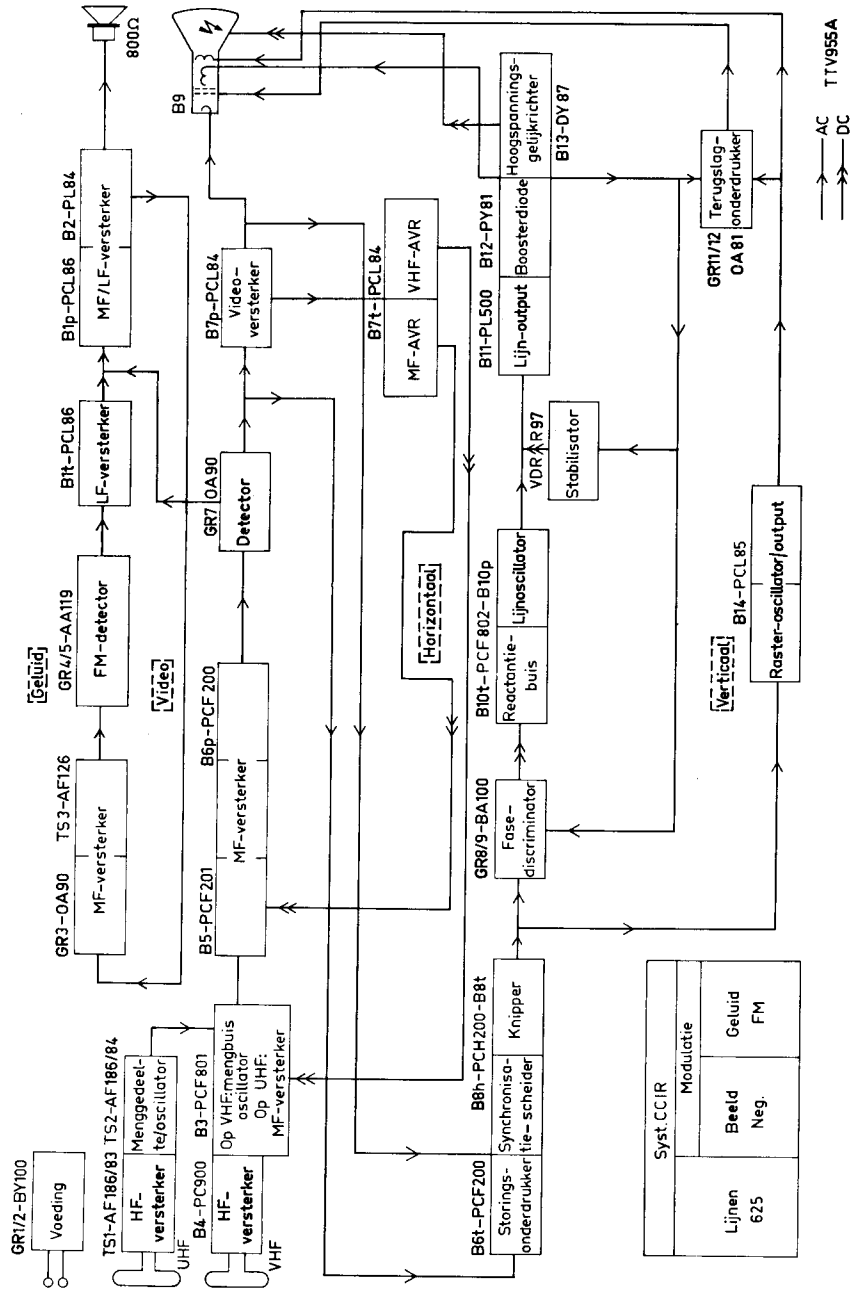
4. Verticale lineariteit

Instellen met knop 9 (D-R124)

5. Het stilzetten van een in verticale richting lopend beeld

Dit is te bereiken met knop 11 (F-R 112)





TTV955A

SCHEMA 19 TX 530 A

