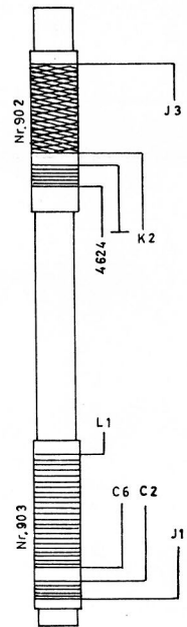


Nr. 900



Nr. 905

Mellomfrekvens 455 KHz.

Oscillator og før-kretsens trimmefrekvenser.

K Osc. trim. C23 Frekv. 18 MHz.
M « « C24 « 1500 kHz.
L « « C15 « 250 «

Forkrets C5 Frekv. 15 MHz.
« C6 « 1400 kHz.
« C7 « 250 «

Spennning og strøm ved 9 V. batterispennning skal ligge innenfor disse grenser (styrke på null, uten signal).

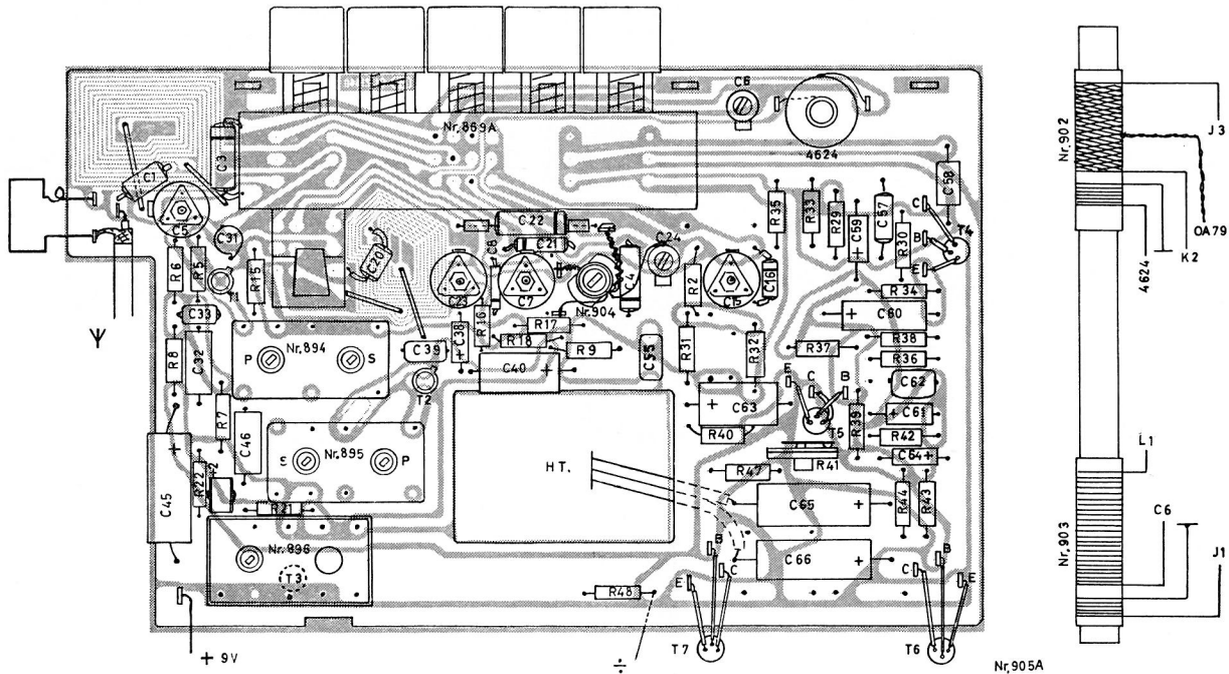
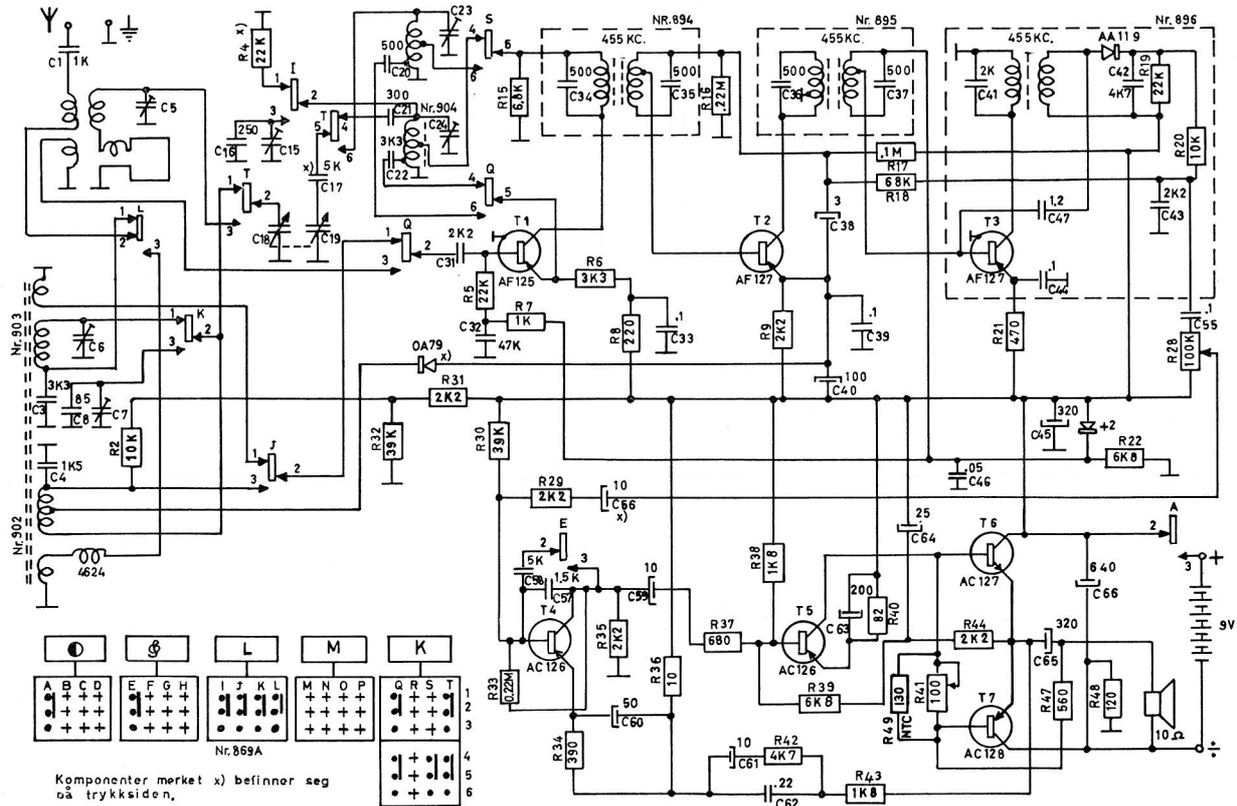
Total hvilestrøm KML 16—18 mA.

T 1 (AF 125)	Emitter motstand	R 6	3300 ohm	0,6 — 0,9 V.
T 2 (AF 127)	«	R 9	2200 «	0,9 — 1,5 V.
T 3 (AF 127)	«	R 21	470 «	0,6 — 0,9 V.
T 4 (AC 126)	Kollektor	R 35	2200 «	2,6 — 3,2 V.
T 5 (AC 126)	Emitter	R 40	82 «	0,5 — 0,7 V.
T 6 + 7	«	R 45 + R 46	2,2 + 2,2 ohm	13,5 mV.

justeres med R 41.

Stabilisator + 2 : 0,9 — 1,1 V.

Transistor T 3 AF 127 sitter i boks 896, mens emittermotstanden R 21, 470 ohm, sitter ved siden av boksen. Sus og koking ved nedskrudd styrke skyldes oftest T 4 AC 126.



Mellomfrekvens 455 KHz.

Oscillator og for-kretsens trimmefrekvenser.

K	Osc. trim.	C23	Frekv.	18 MHz.	Forkrets	C5	Frekv.	15 MHz.
M	«	C24	«	1500 kHz.	«	C6	«	1400 kHz.
L	«	C15	«	250 «	«	C7	«	250 «

Spenning og strøm ved 9 V. batterispenning skal ligge innenfor disse grenser (styrke på null, uten signal).

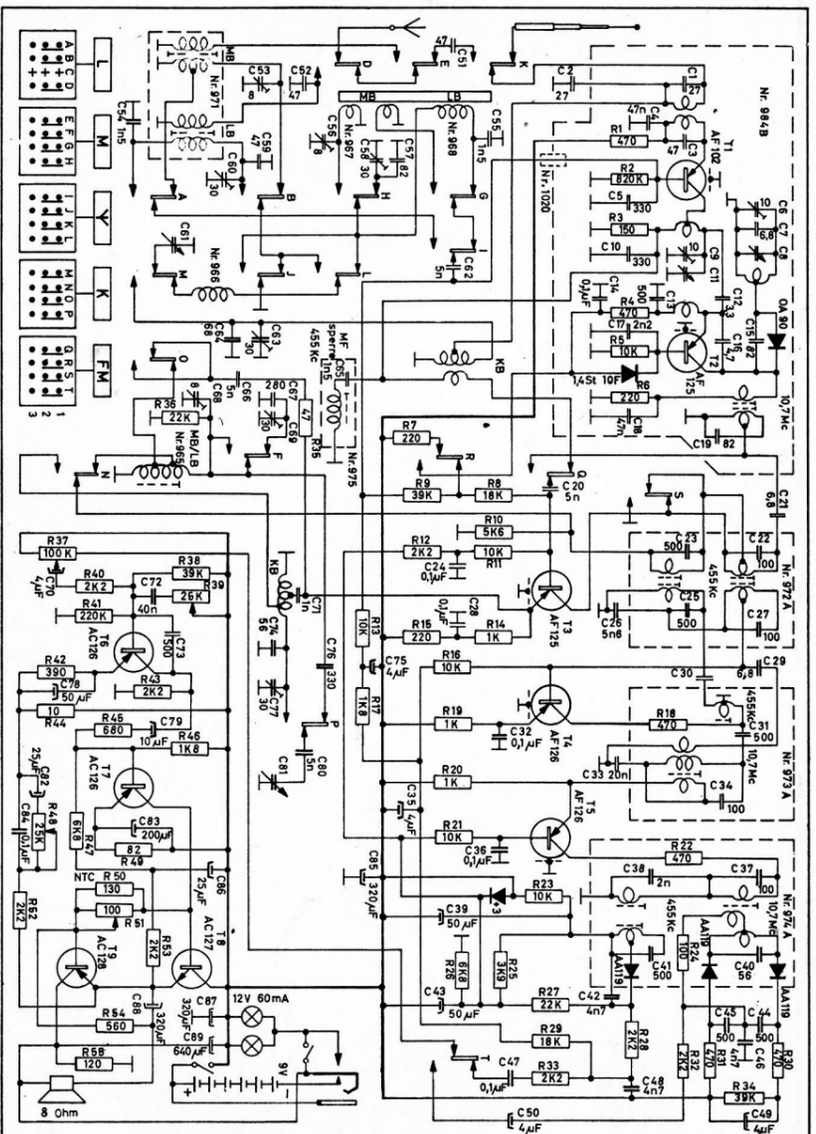
Total hvilestrøm KML 21—23 mA.

T 1 (AF 125)	Emitter motstand	R 6	3300 ohm	0,6 — 0,9 V.
T 2 (AF 127)	«	R 9	2200 «	0,9 — 1,5 V.
T 3 (AF 127)	«	R 21	470 «	0,6 — 0,9 V.
T 4 (AC 126)	Kollektor	R 35	2200 «	2,6 — 3,2 V.
T 5 (AC 126)	Emitter	R 40	82 «	0,5 — 0,7 V.
T 6 + 7	«	R 45 + R 46	2,2 + 2,2 ohm	33,5 mV.

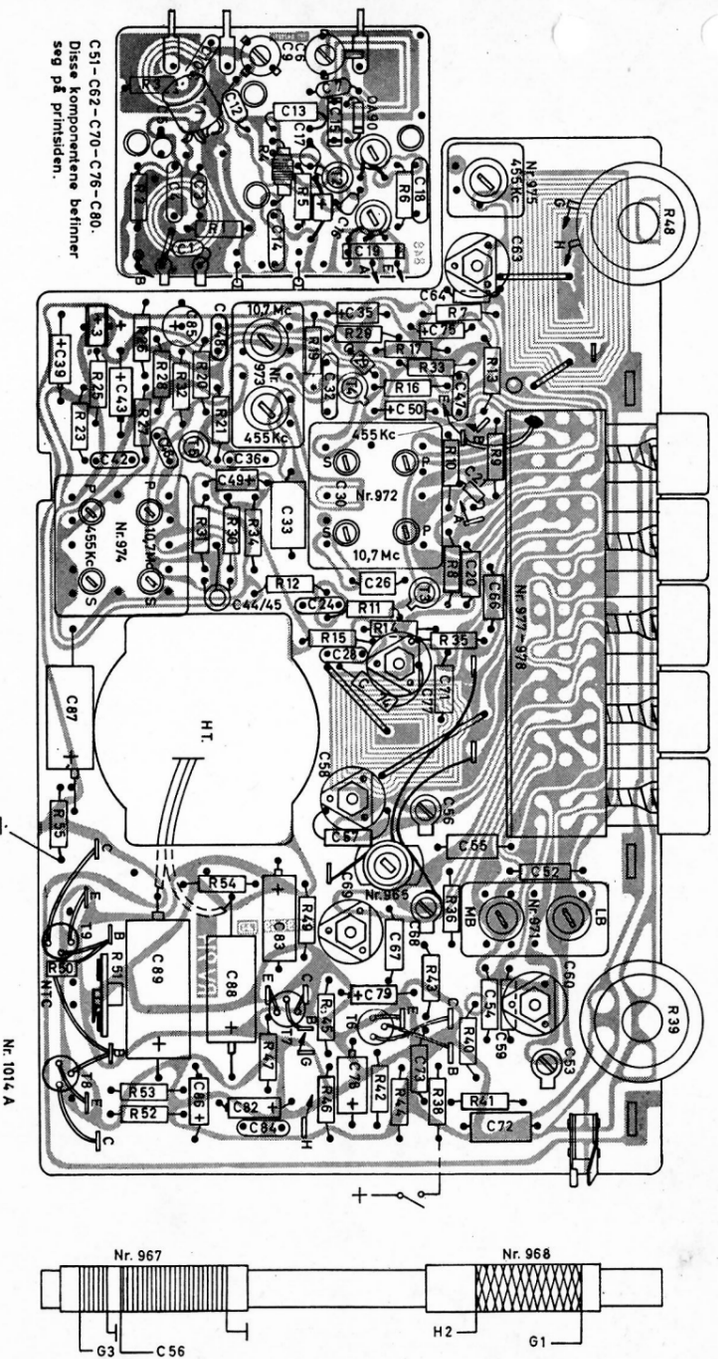
justeres med R 41.

Stabilisator + 2 : 0,9 — 1,2 V.

Transistor T 3 AF 127 sitter i boks 896, mens emittermotstanden R 21, 470 ohm, sitter ved siden av boksen. Sus og koking ved nedskrudd styrke skyldes oftest T 4 AC 126.



4000 - 7.45 - E.T.



C51 - C62 - C70 - C76 - C80.
Disse komponentene befinner seg på printsliden.

Mellomtrekvens 455 KHz og 10,7 MHz.

Oscillator- og for-kretsens trimmetrekvenser.

FM og FM-Auto Osc. trim C6	trekv. 105 MHz	Forkrets C9	trekv. 105 MHz
K og K	»	C77	» 12 MHz
M	»	C68	» 1500 KHz
M-Auto	»	C68	» 1500 KHz
L	»	C69	» 250 KHz
L-Auto	»	C69	» 250 KHz
		C60	» 250 KHz

Spenning og strøm ved 9V. batterispennning skal ligge innenfor disse grenser (styrke på null, uten signal)

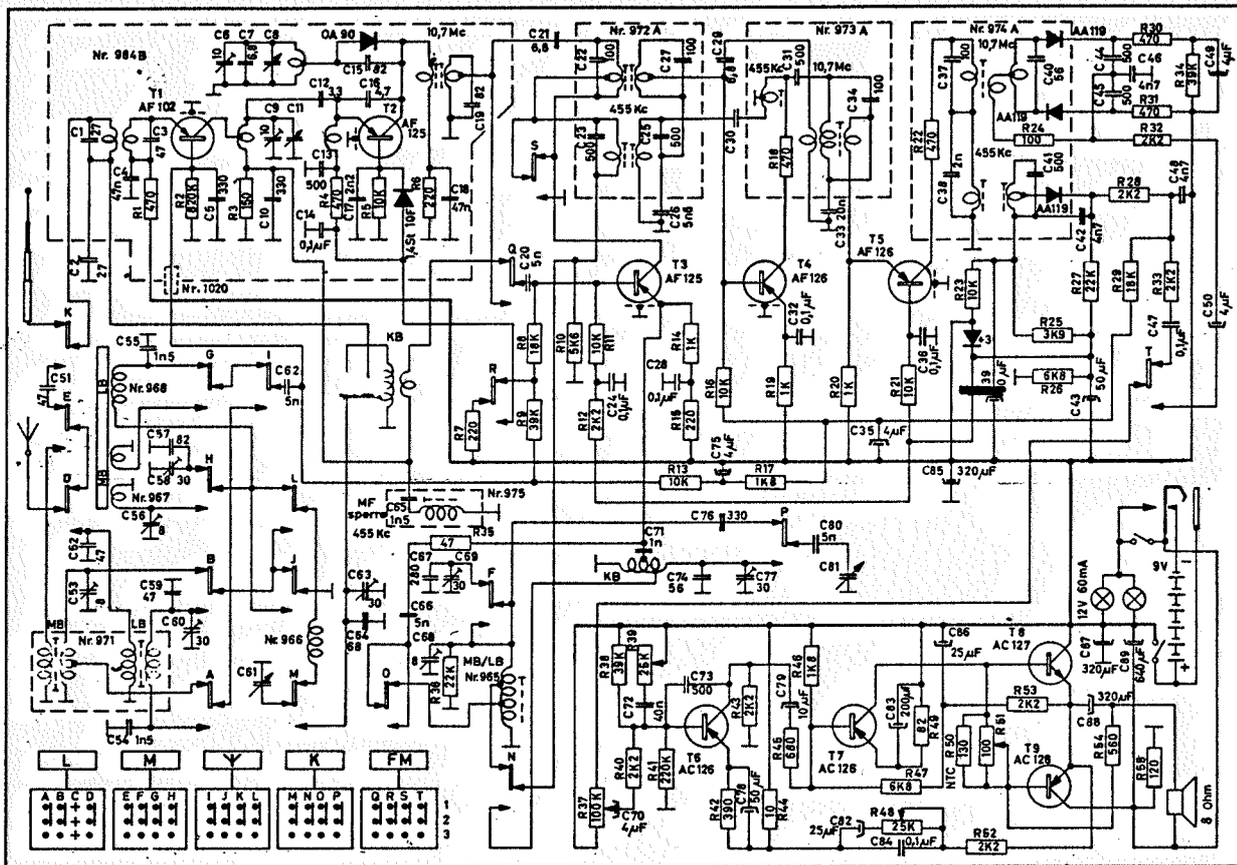
Total hvilestrøm KML 19-22 mA FM 22-25 mA.

T 1* (AF102) Emitter motst. R1	470 ohm KML 0,3-0,5V FM 0,7-1,0V
T 2 (AF125)	470 » » 0 V » 0,5-0,8V
T 3 (AF125)	R14+R44 1220 » » 0,4-0,7V » 0,8-1,3V
T 4 (AF126)	R19 1000 » » 0,4-0,7V » 0,7-1,0V
T 5 (AF126)	R20 1000 » » og FM 0,8-1,3V
T 6 (AC126)	R42+R44 400 » » » 0,7-1,0V
T 7 (AC126)	R49 82 » » » 0,5-0,8V
T 8 + T 9 Kollektorstrøm: 7 mA (målt i serie med kollektor T 8, strømmen kan justeres med R51)	

Stabilisator + 3 : 1,3-1,5V ved KML og FM

—>— 1,4 Sf 10F : 0,8-1,0V ved FM

*) Serie nr. 1247001 til 1248000 T1: AF121.



Nr. 1013 A

4000-7.65-E.T.

Mellomfrekvens 455 KHz og 10,7 MHz.

Oscillator- og for-kretsenes trimmefrekvenser.

FM og FM-Auto	Osc. trim	C6	frekv. 105 MHz	Forkrets	C9	frekv. 105 MHz
K og K	»	»	»	C77	»	12 MHz
M	»	»	»	C68	»	1500 KHz
M-Auto	»	»	»	C68	»	1500 KHz
L	»	»	»	C69	»	250 KHz
L-Auto	»	»	»	C69	»	250 KHz

Spenning og strøm ved 9V. batterispenning skal ligge innenfor disse grenser (styrke på null, uten signal)

Total hvilestrøm KML 19-22 mA FM 22-25 mA.

T 1* (AF102)	Emitter motst. R1	470 ohm	KML 0,3-0,5V	FM 0,7-1,0V
T 2 (AF125)	R4	470	»	» 0,5-0,9V
T 3 (AF125)	R14+R44	1220	»	» 0,4-0,7V » 0,8-1,3V
T 4 (AF126)	R19	1000	»	» 0,4-0,7V » 0,7-1,0V
T 5 (AF126)	R20	1000	»	» og FM 0,8-1,3V
T 6 (AC126)	R42+R44	400	»	» 0,7-1,0V
T 7 (AC126)	R49	82	»	» 0,5-0,8V

T 8 + T 9 Kollektorstrøm: 7 mA (målt i serie med kollektor T 8, strømmen kan justeres med R51)

Stabilisator + 3 : 1,3-1,5V ved KML og FM

—>— 1,4 St 10F : 0,8-1,0V ved FM

*) Serie nr. 1247001 til 1248000 T1: AF121.