

Radiola SERVICE

DÉPARTEMENT
SERVICE

19, rue Léon-Giraud
PARIS-19°

Classement { Saison 1963 - 64
Classeur 7

INSTRUCTIONS POUR LE SERVICE DU RECEPTEUR PORTATIF RA 7233 T



SPECIFICATIONS

Haut-parleur : O 4654 D-7 (7 Ω).
F.I. - A.M. : 452 kHz.
F.I. - F.M. : 6,75 MHz.
Alimentation : 6 V (4 \times 1,5 V).
Consommation : 20 mA (sans signal).
Puissance : 750 mW.
Dimensions : 304 \times 173 \times 92 mm.
Poids : 2,7 kg avec batterie
3,4 kg avec emballage

GAMMES

G.O. : 1150 - 2000 m (260 - 150 kHz).
P.O. : 185 - 570 m (1620 - 526 kHz).
F.M. : 3 - 3,43 m (100 - 87,5 MHz).

EQUIPEMENT

TS1 : AF 114	TS5 : AF 116
TS2 : AF 115	TS6 : OC 75
TS3 : AF 116	TS7 : OC 75
TS4 : AF 116	TS8 - TS9 : 2 \times OC 74

GR1-GR2 : 2 \times OA 79
GR3 : OA 79
GR4 : E 25C5

PRESENTATION

00R - noir - enjoliveurs nickelés.
00G - beige -

Bois gainé.

- Un enjoliveur métallique borde les côtés; des petits clous le fixent.

Sur la façade :

- Une signature.
- Un enjoliveur et protège-cadran.
- La grille est formée directement sur le coffret.

Sur le dessus du coffret :

- Molettes de syntonisation AM et FM.
- Molettes de puissance et de tonalité.
- Touches : marche-arrêt, gammes.
- Un écusson.
- Des enjoliveurs métalliques entourent les molettes et touches.

Sur le côté gauche :

- Douille antenne.

Sur le côté droit :

- Antenne pour la FM.

Sur le dos :

- Deux vis de fixation.
- Une grille exécutée dans le gainage.
- Le dos se sépare du coffret.



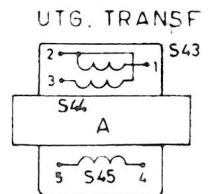
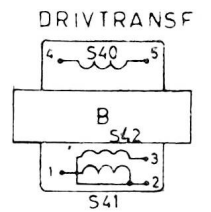
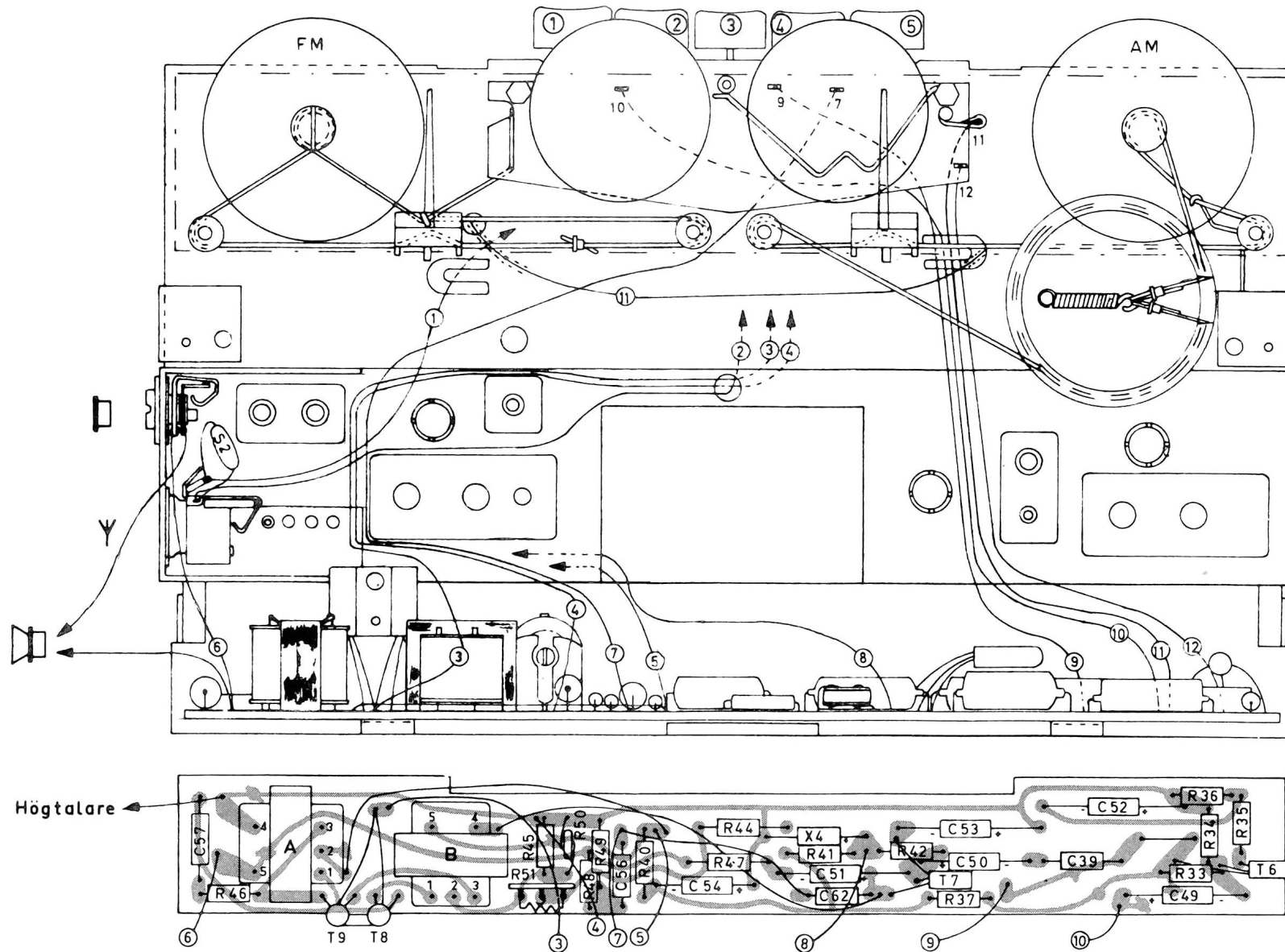
S. A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - SURESNES (Seine)
Capital 90 Millions de F

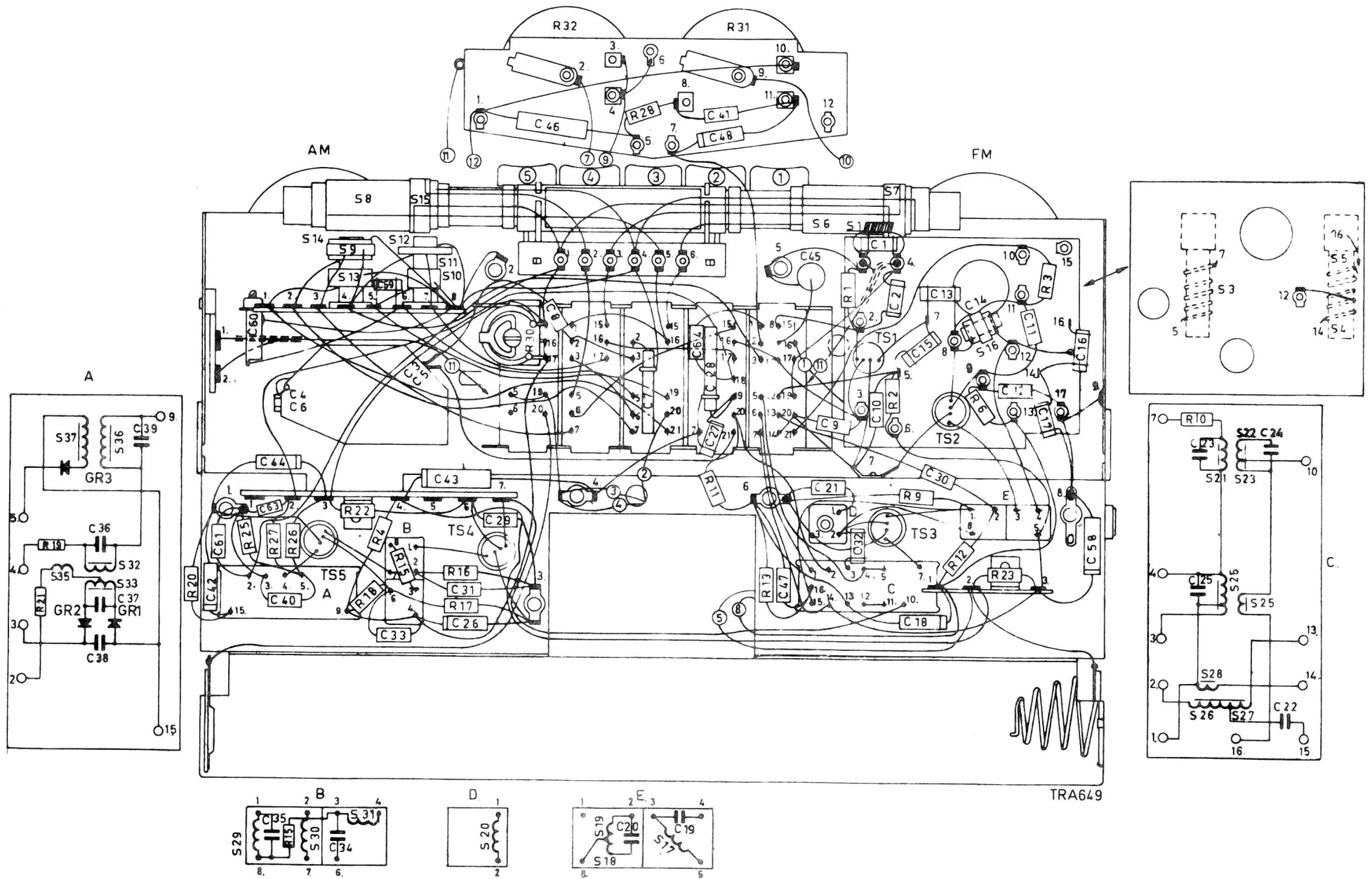
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8°)
R. C. Seine 55 B 2793

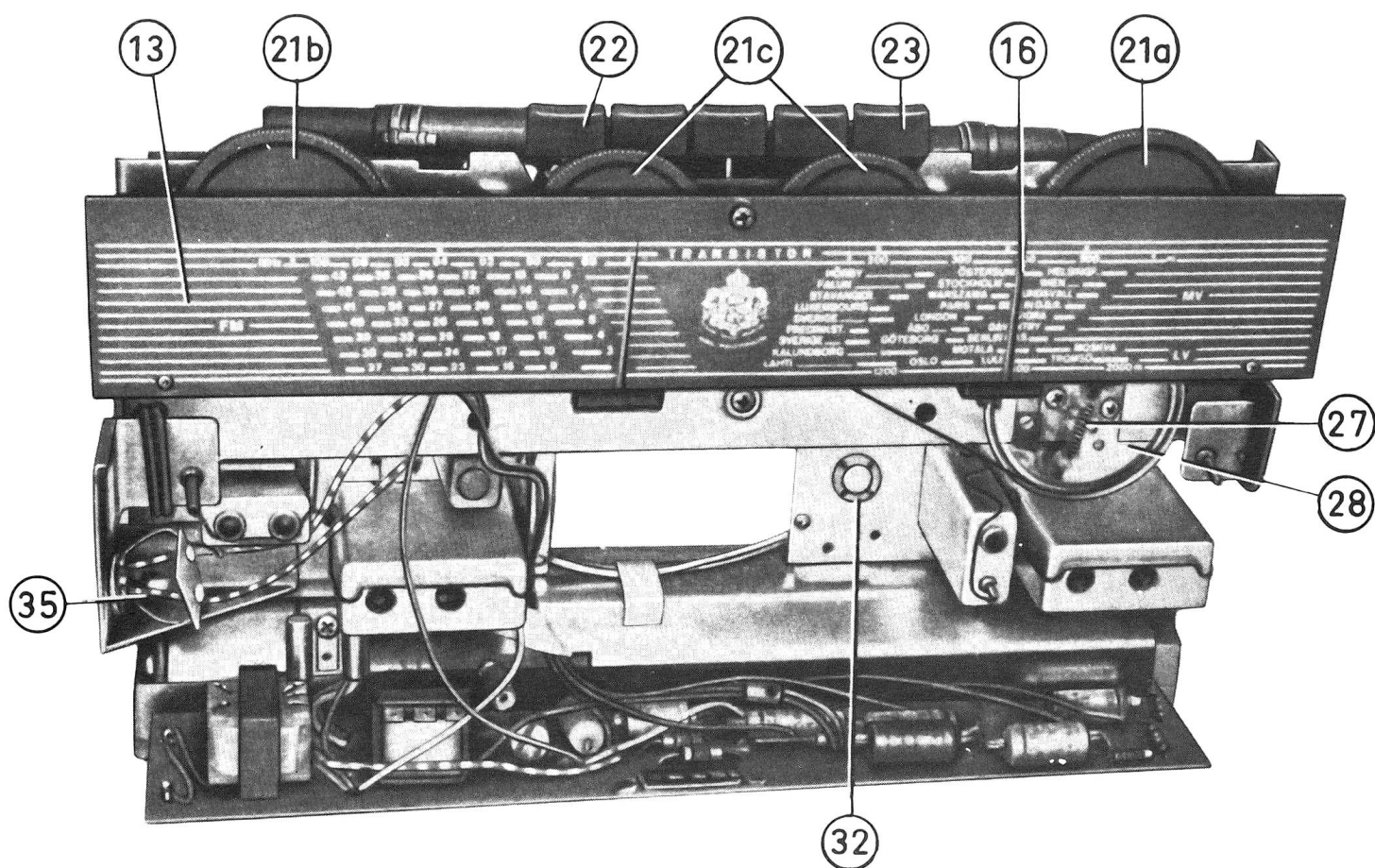
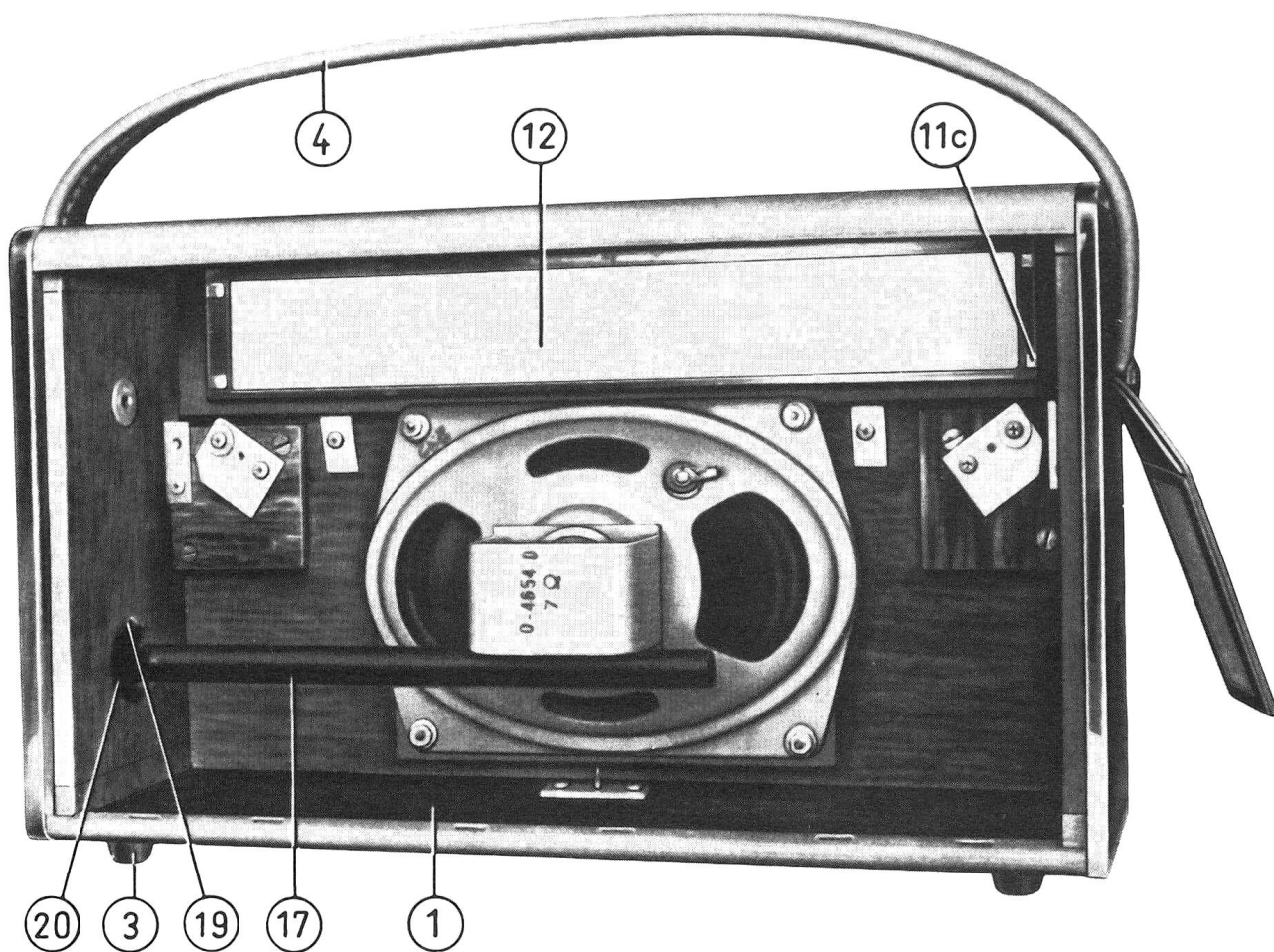
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite

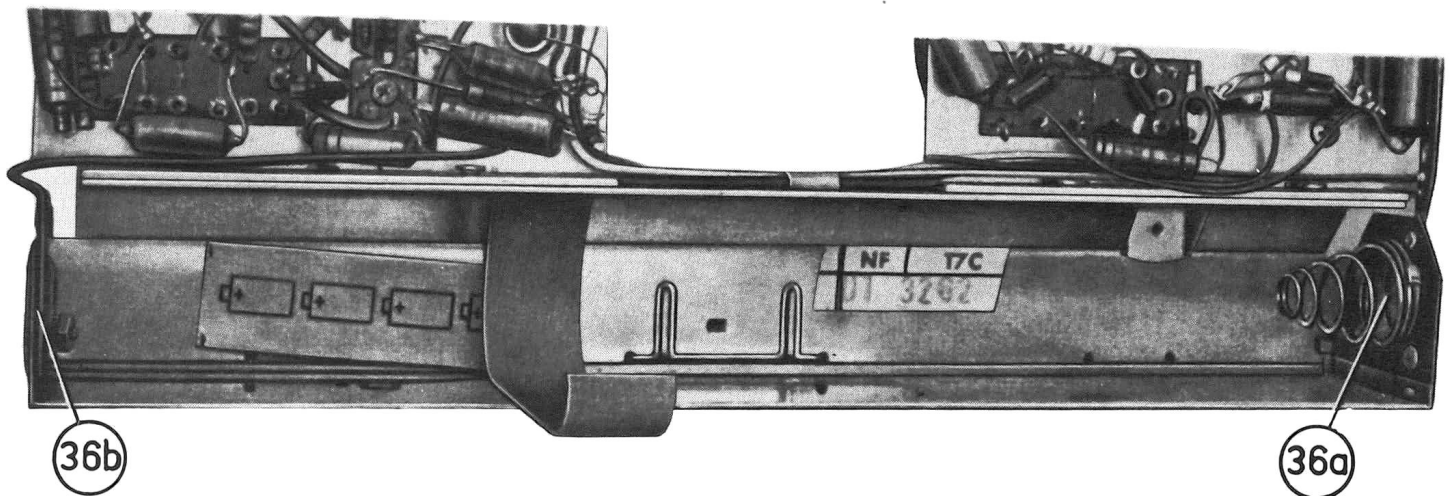
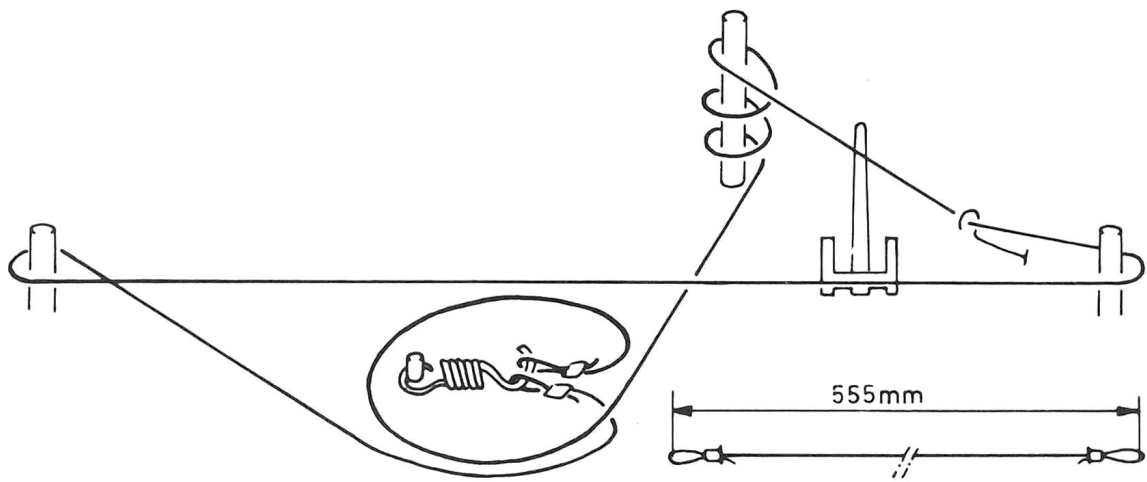
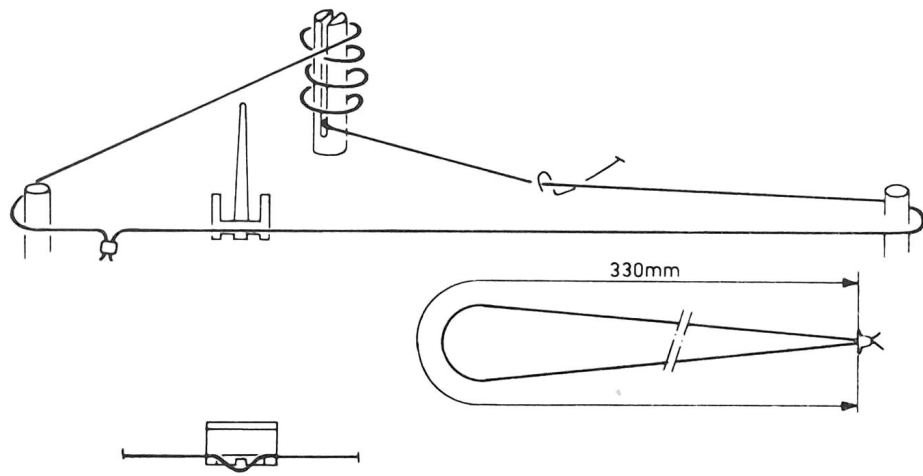
RA3-18

S	2.	45.	43.44.	40.41.42								
C	57.				56.	54.	51.62.	53.50.	55.	52.	49.	
R	46			51.45.50.48.49.	40	47.44	41.	42.37.		39.	38.33.36.34.35.	

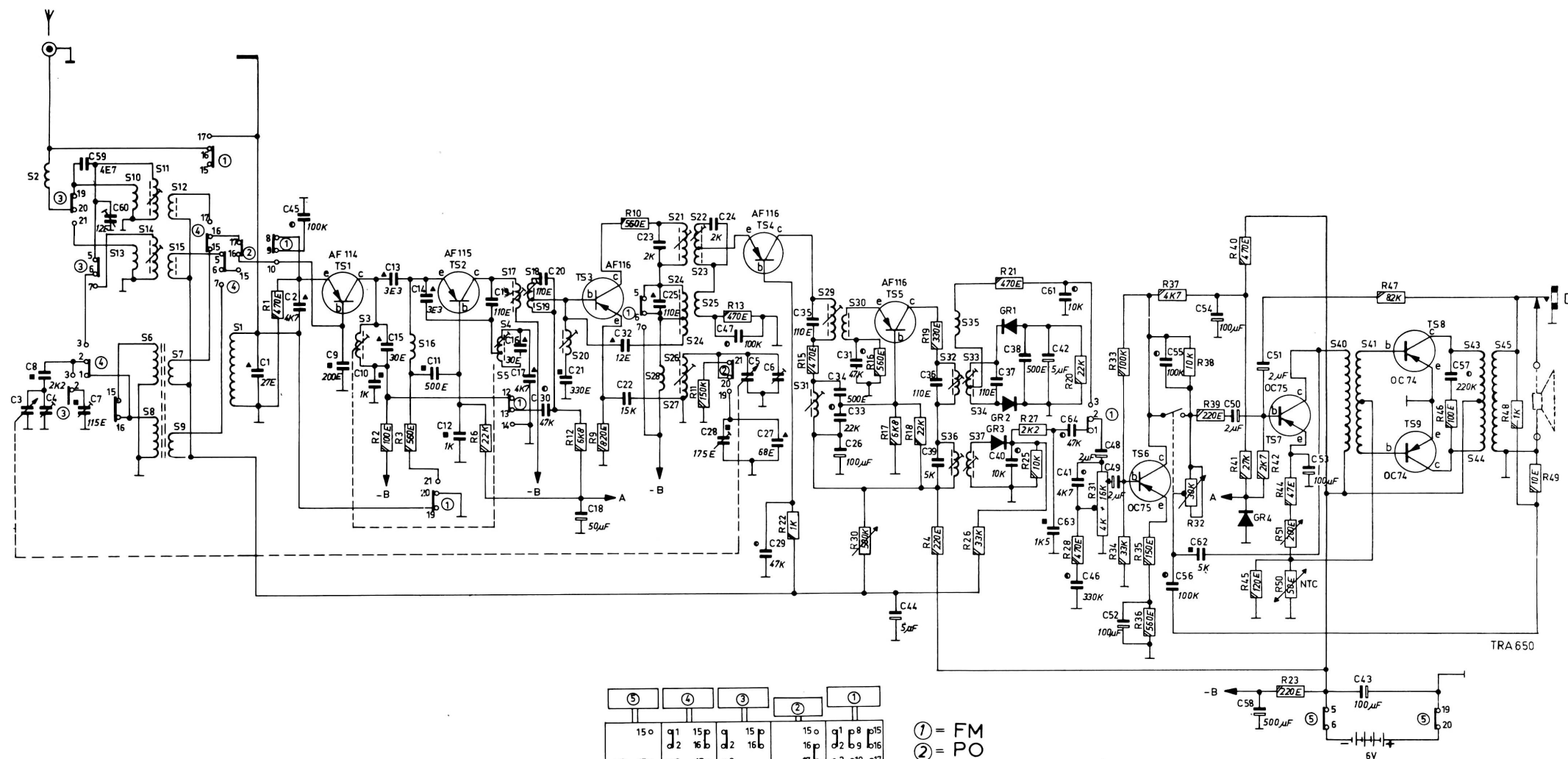








S	2.	10.13.11.14.15.12.6.7.8.9.	1.	3.	16.	4. 5.17.18.19.	20.	28.21. 24.26.27. 22.23.25	31. 29. 30.	36.32.35.33.34.37.	40. 41.	43. 44. 45
C	3. 4. 8.7. 59. 60.	1.	2. 4.5.	9. 10. 15. 13.	14. 11. 12.	19. 16.17. 30.20.21. 18.	22.32. 23. 25.	24.28.47. 5.6. 27.29. 35.	34.26.33.31.	44. 36.39.	37.38.40.42. 63.64.61.41. 46.49.48.52.55.56. 62. 54.50. 58.51.	53. 43. 57.
R		1.	2.	3.	6.	12. 9. 10.	11. 13.	22. 15.	30. 16. 17. 18.19.4. 26.	21. 25.27. 20.28.31.33.34. 35.36.37.38. 32. 39. 40.41.45.42.44.51.50. 23.	47.	46. 48. 49.



⑤	④	③	②	①
15°	q1 15 p	q2 15 p	15°	q1 8 p15
0 3 17°	0 3 17°	0 3	17°	0 2 6 9 16
q 5 19 p	q 5	q 5 19 p	19°	q 5 p12 p19
d 6 20 p	d 6	d 6 20 p	20°	d 6 b13 b20
0 7	0 7 21°	0 7	21°	0 7 o14 o21

- ① = FM
- ② = PO
- ③ = GO
- ④ = Ferroceptor - γ
- ⑤ = ●

AM

Tr:	Ve-c	Ve-b	Vb-c	VRe	Anm.
1	5	0,26	4,5	0,45	
2	2,8	-	4,2	-	
3	4,4	0,2	4,1	0,85	
4	4,6	0,27	3,95	0,38	
5	3,95	0,27	3,6	0,9	
6	2,5	0,1	1,62	0,43	VRe=e-masse
7	4,55	0,15	4,35	0,85	VRe=e-masse
8	6	0,14	5,85	-	
9	6	0,14	5,85	-	

FM

Tr:	Ve-c	Ve-b	Vb-c	VRe	Anm.
1	4,8	0,26	4,3	0,45	
2	4,65	0,2	4,25	0,45	
3	4,4	0,26	4	0,74	
4	4,65	0,27	3,95	0,37	
5	3,95	0,28	3,6	0,9	
6	2,5	0,1	1,62	0,43	VRe=e-masse
7	4,55	0,15	4,35	0,85	VRe=e-masse
8	6	0,14	5,85	-	
9	6	0,14	5,85	-	