

DEPARTEMENT
SERVICE

Radiola

RA 26 U

Année de lancement : 1951



S. A.

LA RADIOTECHNIQUE

CAPITAL 750.000.000 DE FRANCS

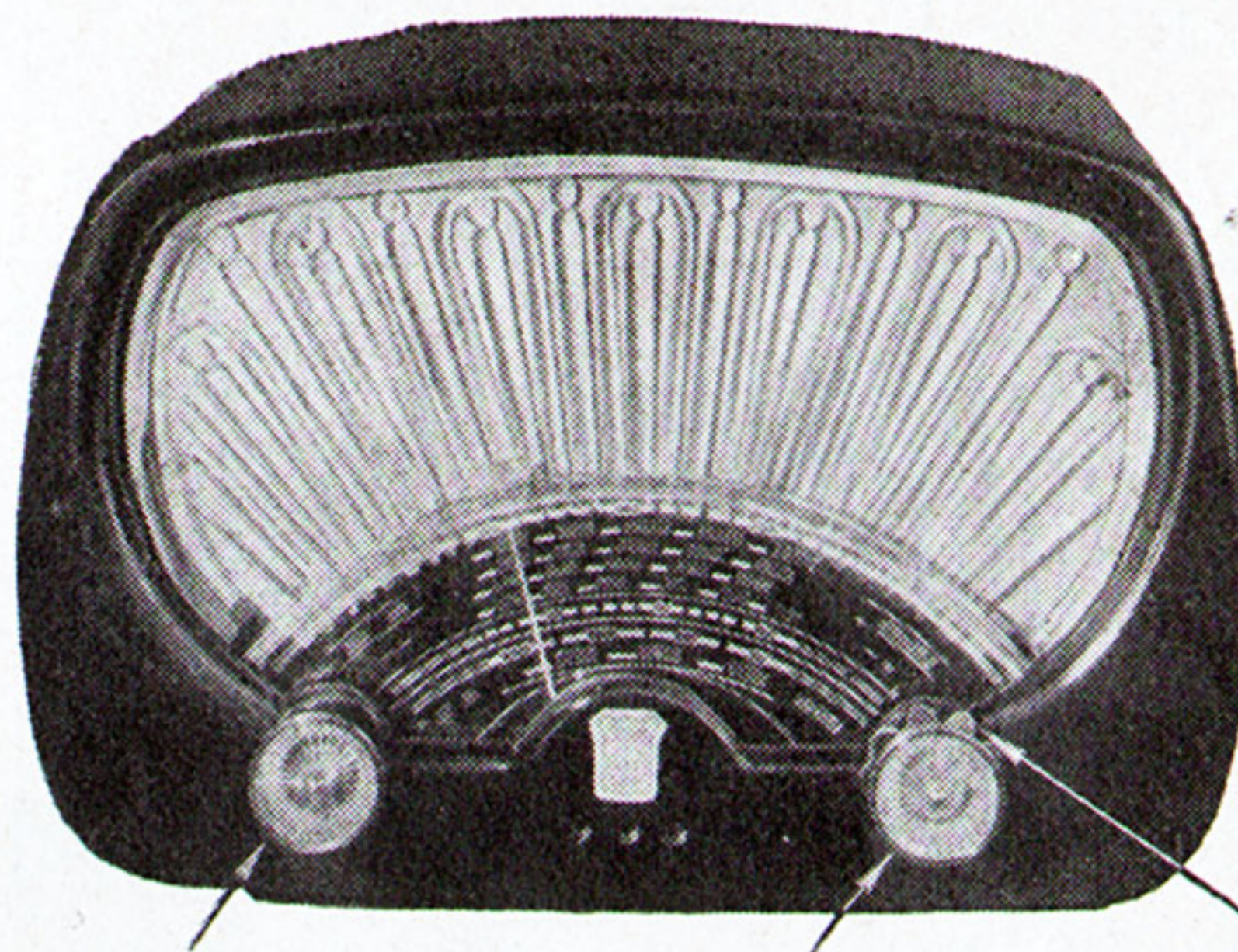
9, AVENUE MATIGNON
PARIS - VIII^e

R. C. SEINE 208.374 B

●
STRICTEMENT
CONFIDENTIEL

Exclusivement réservé pour le
"Service" par les Revendeurs.

REPRODUCTION INTERDITE



Inter-réseau
et Contrôle de Volume.

Syntonisation

Gammes
d'ondes

Documentation de base

RA 25 U

GÉNÉRALITÉS

A 1

TYPE : RA 26 U avec cadre ferroxcube incorporé.
RA 26 U/luxe — — —

GAMMES COUVERTES : G. O. 1100 à 1950 m (272,7 à 153,9 Kc).

RÉGLAGES

C 1

Vérifier la sensibilité sur cadre en P. O. et G. O.

NOMENCLATURE DES PIÈCES MÉCANIQUES

O 1

CADRAN	FK 911 98
— pour modèle luxe	FK 912 96
Panneau arrière	FK 410 57
Panneau arrière pour modèle luxe	FK 410 58
Baffle complet	FK 835 29
Baffle complet pour modèle luxe	FK 835 30
Grille décorative	FK 317 56
Grille décorative pour modèle luxe	FK 317 57
Commutateur de gammes	FK 833 77

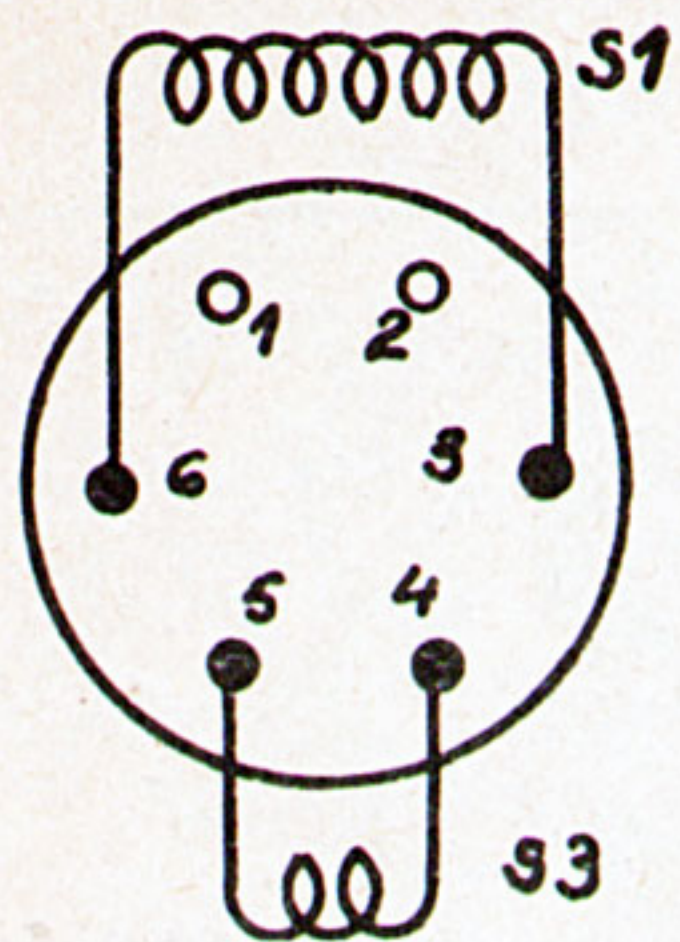
RA 26 U

O 4

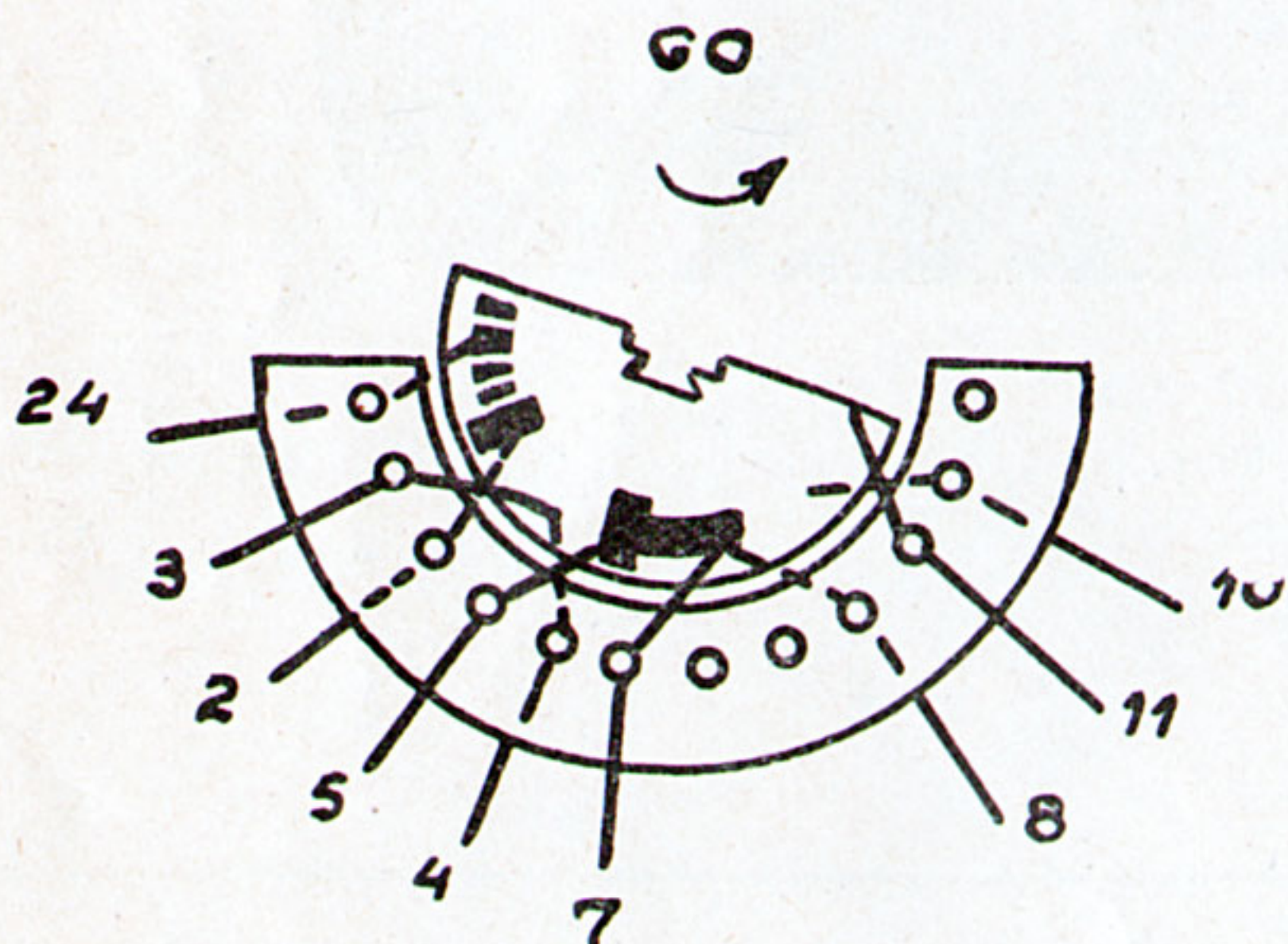
RM/MC
05.01.52

**Pièces électriques
(Branchement)**

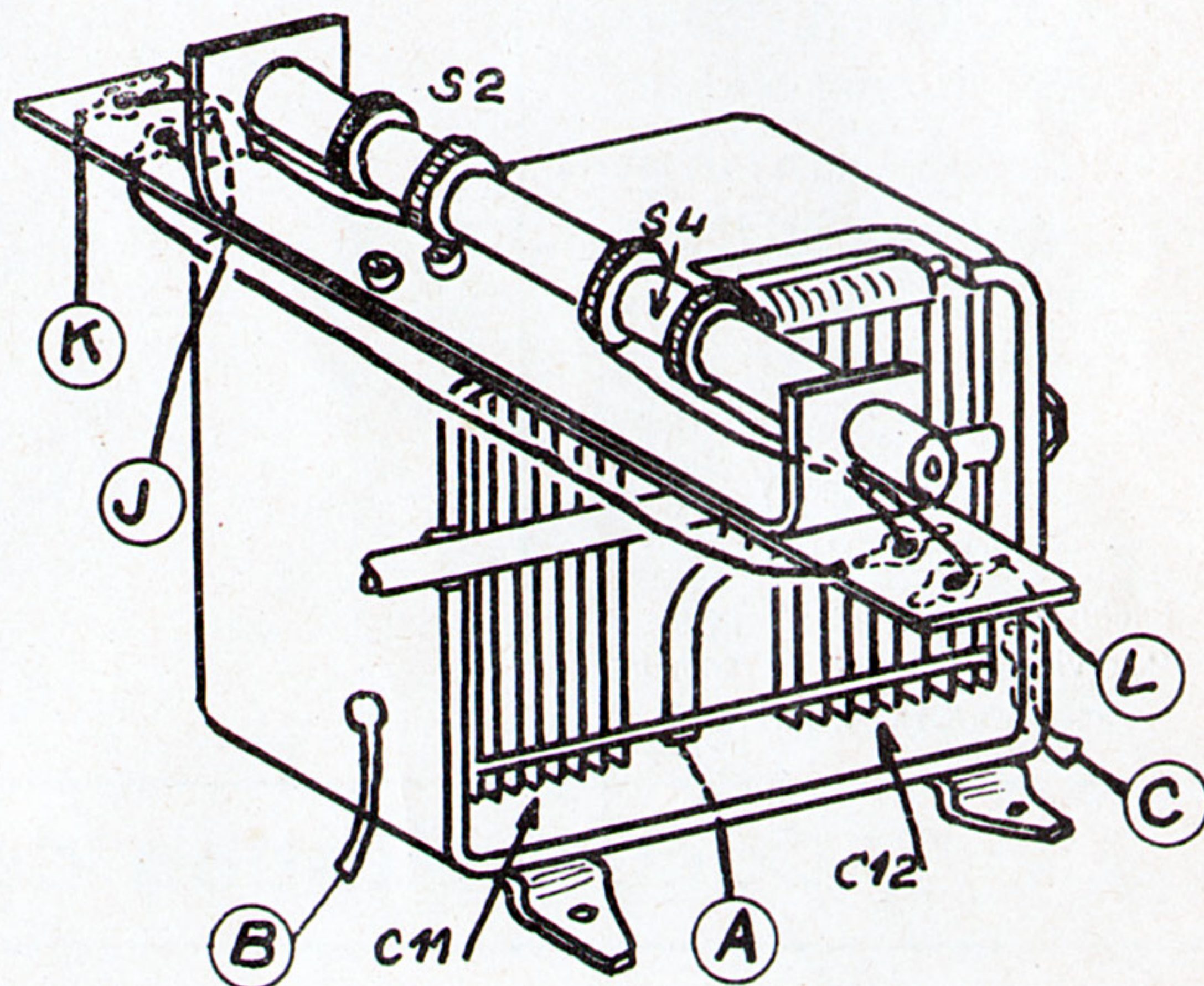
**Radiola
SERVICE**



FK 834 07



FK 833 77



Câblage cadre et CV.

O 5

NOMENCLATURE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

BOBINAGES

S 1	} Bobine accord O. C.	FK 834 07
S 3		
S 2	} Cadre ferroxcube P.O.-G.O.	FK 833 79
S 4		
S 10	} Transformateur MF 1.....	FK 832 41
S 11		

S 12	} Transformateur MF 2.....	FK 832 42
S 13		
S 16	HP 9742 X	FK 834 12

CONDENSATEURS

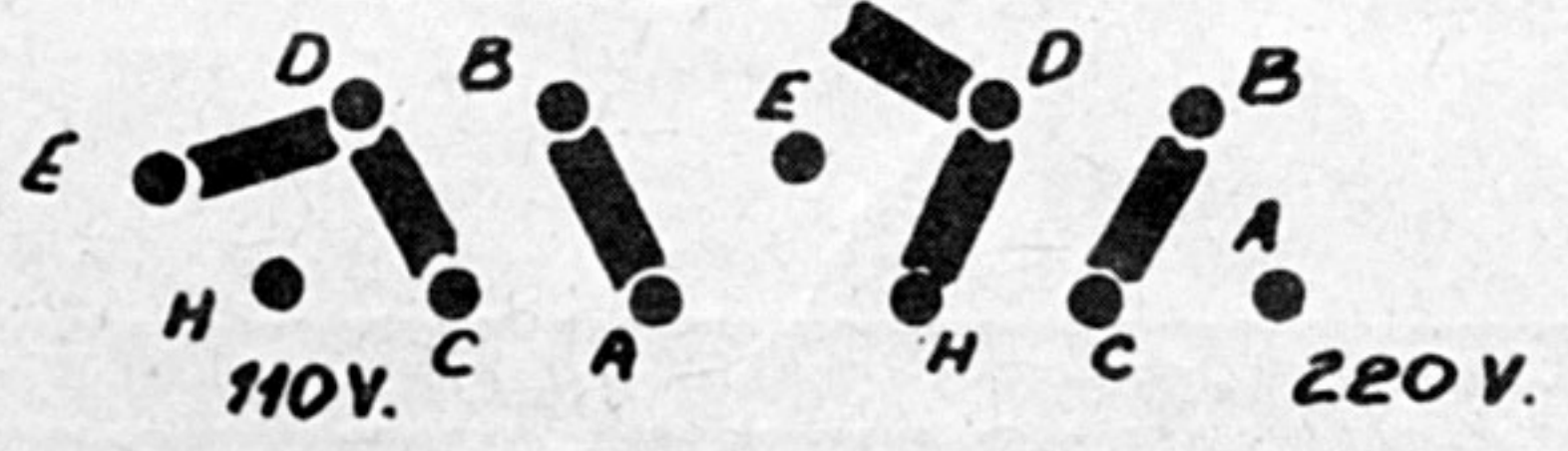
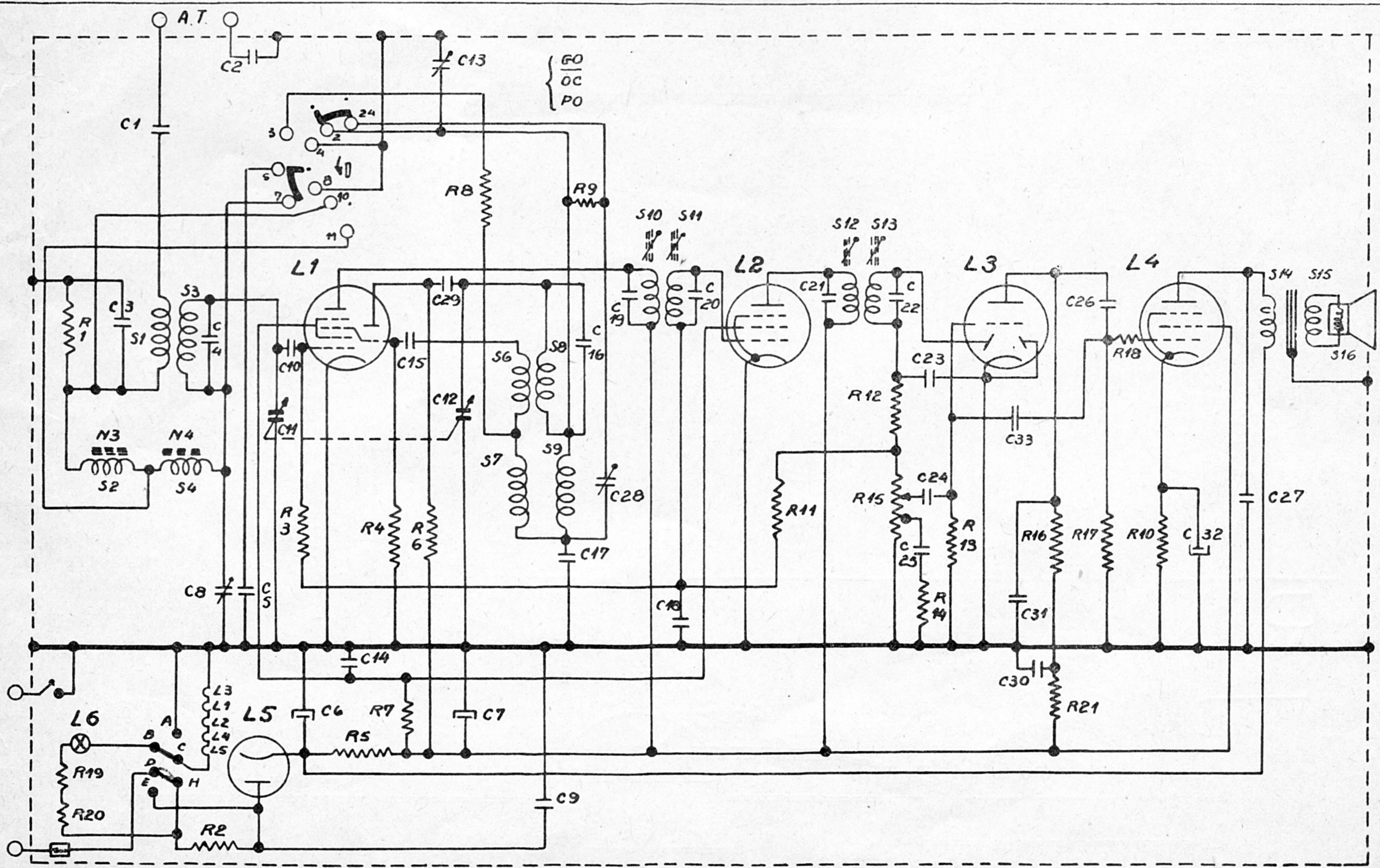
C 2	15.000 pF	papier 1.500 volts.	FP Q5 015 3
C 3	3.000 pF	mica 500 volts ...	FM L3 003 3/17 ×28
C 4	33 pF	céramique.....	48 201 05/33 E
C 5	110 pF	mica 500 V.	FM L2 011 1
C 11	500 pF	} variable A2	49 001 41
C 12	500 pF		
C 16	30 pF	céramique.....	48 201 05/30E

C 17	375 pF	mica 500 V.	FM L1 375 0
C 24	4.700 pF	papier 750 V.	FP P5 047 2
C 30	100.000 pF	papier 750 V.	FP P5 001 5/15 ×25
C 31	470 pF	céramique.....	48 203 20/470E
C 32	25 µF	chimique 20/25 V.	FK 507 16
C 33	20 pF	mica	FM L4 002 1

RÉSISTANCES

R 21	100.000 Ω	1/4 W	FC5 14 001 5	R 7	18.000 Ω	1 W	FC4 01 018 3
------	-----------	-------------	--------------	-----	----------	-----------	--------------

S	2	1-3-4	6-7-8-9	10-11	12-13	14	15-16
C	3	1	4-8-2-5-11-10-6	14	13-13-29-12-7	9-17-16-28-19	18-20
R	1-19-20	2	3	5	4-7-6	8	9
						11	12-15-14-13
							16-21
							17-18-10



RA 26 U

S 1

BF 213 U**Nomenclature****PHILIPS**

O 5

RM/MC
05.01.52**des pièces électriques**

SERVICE Central

CONDENSATEURS			RÉSISTANCES			BOBINAGES			
C 1	4.700 pF papier 1500 V....	FP Q5 047.2	R 1	10.000 Ω 1/4 W	FC 4 14 001.4	S 1	} Bobine accord O.C.	FK 834 07	
C 2	15.000 pF papier 1500 V....	FP Q5 015 3	R 2	180 Ω 10 W	FK 506 87	S 3		} Cadre ferroxcube P.O. G.O.	FK 833 79
C 3	3.000 pF mica 500 V.....	FM L3 003.3/17×28	R 20	600 Ω 6 W		S 2			S 4
C 4	33 pF céram.....	48 201 05/33E	R 3	1 MΩ 1/4 W	48 425 20/1M	S 6			} Bobine oscillatrice
C 5	110 pF mica 500 V.....	FM L2 011.1	R 4	22.000 Ω 1/4 W	FC 4 14 022.3	S 7	S 8		
C 6	50 μF } chim. 250-280V.	FK 506 75	R 5	1.000 Ω 1 W	FX 4 01 001.3	S 9	S 10		
C 7	50 μF }		R 6	10.000 Ω 1/2 W	FC 4 12 001.4	S 11	S 12	FK 832 41	
C 8	30 pF ajustable à air ..	28 212 36	R 7	18.000 Ω 1 W	FC 4 01 018.3	S 13	S 14	FK 832 42	
C 9	47.000 pF papier 1500 V....	FP Q5 047.3	R 8	47 Ω 1/4 W	FC 4 14 047.0	S 15	} Transform. de H.P.	FK 829 94	
C 10	180 pF céramique.....	48 601 20/180E	R 9		FC 4 14 001.4	S 16			3,5 Ω
C 11	500 pF } variable A2.	49 001 41	R 10	150 Ω 1/2 W	48 426 10/150E	TUBES			
C 12	500 pF }		R 11	1 MΩ 1/4 W	FC 5 14 001.6				
C 13	30 pF ajustable à air ..	28 212 36	R 12	47.000 Ω 1/4 W	FC 4 14 047.3				
C 14	100.000 pF papier 750 V....	FP P4 001 5/15×35	R 13	10 MΩ »	48 425 10/10 M				
C 15	82 pF céramique.	48 601 10/82E	R 14	15.000 Ω 1/4 W	FC 4 14 015.3				
C 16	30 pF céramique	48 201 05/30E	R 15	350.000 Ω potent. av. int.	FK 506 85				
C 17	375 pF mica 500 V.....	FM L1 375.0	R 16	470.000 Ω 1/4 W	FC 5 14 047.4				
C 18	100.000 pF papier 750 V....	FP P4 001 5/15×35	R 17	560.000 Ω 1/4 W	FC 4 14 056.4				
C 19	300 pF mica 500 V.....	dans M.F.1	R 18	1.000 Ω 1/4 W	FC 5 14 001.3				
C 20	300 pF — —	dans M.F.1	R 19	220 Ω N.T.C.	49 379 62				
C 21	300 pF — —	dans M.F.2	R 21	100.000 Ω 1/4 W	FC 5 14 001.5				
C 22	300 pF — —	dans M.F.2							
C 23	100 pF céramique	48 601 10/100E							
C 24	4.700 pF papier 750 V....	FP P5 047.2							
C 25	22.000 pF — —	FP P4 022.3							
C 26	4.700 pF — 1500 V....	FP Q5 047.2							
C 27	4.700 pF — 3000 V....	FP T5 047.2							
C 28	250/400 pF ajustable à fil....	49 005 54							
C 29	270 pF céramique.	48 601 10/270E							
C 30	100.000 pF papier 750 V....	FP P5 001 5/15×25							
C 31	470 pF céramique.	48 203 20/470E							
C 32	25 μF chim. 20/25V....	FK 507 16							
C 33	20 pF mica.....	FM L4 002.1							

S	13-12-			11-10-							
C	25-	27-32-31-	26-33-	23-30-29-	14-18	13	28-16-6-7-	17-15-29-2-	5-10-	4-3-	8-1-
R	14-	15-16-	10-13-21-17-18-	12-	5-7	11-	6-3-9-	8-	4-	1-	

BF 213U

S 2

RA 26 U

