

PHILIPS *Service*

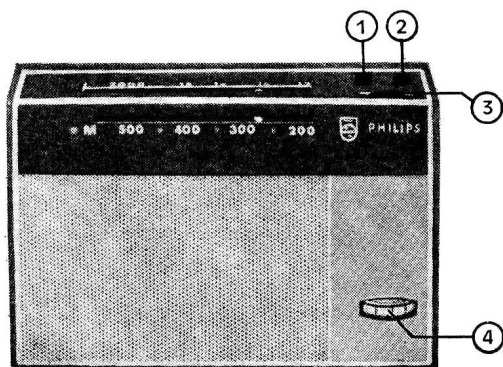
Département SERVICE Central

20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

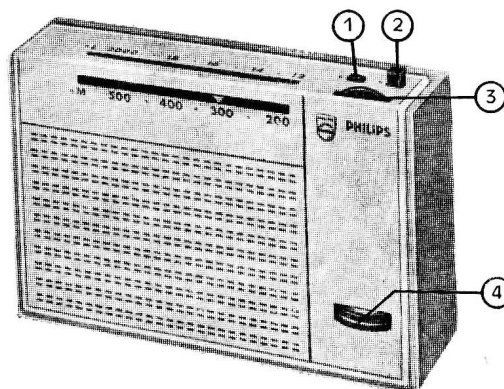
Classement { Année 1966-1967
Classeur : 10

INSTRUCTIONS POUR LE SERVICE DES RÉCEPTEURS PORTATIFS

22 RL 160
22 RL 170



22 RL 160



22 RL 170

Présentation :

Coffret matière moulée -	Exécution	Couleur
Grille métal.	OOF	Sable
	OOF	Vert
	OOL	Rouge

Commandes :

- 1 Commutateur PO.
- 2 Commutateur GO.
- 3 Syntonisation.
- 4 Inter et commande de volume.

Généralités :

Alimentation : 6 V continu par 4 piles de 1,5 V (groupe D) en série.
Consommation : 12 mA sans signal.
HP : Ø 60 mm - Z 25 Ω.
Ecouteur incorporé dans le boîtier à piles.
Puissance de sortie : 120 mW.

Gammes d'ondes :

PO 185 à 571 m (1 622 à 525 kHz).
GO 1 175 à 2 000 m (250 à 150 kHz).
FI 452 kHz.

Equipement :

TS1	AF 127	Oscillateur mélangeur
TS2	AF 127	Ampli FI
TS3	AF 127	Ampli FI
TS4	AC 132	Ampli BF
TS5	2xAC 132	Etage de sortie BF
TS6		
GR1	OA 70	Détection

INFORMATIONS SERVICE									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



PHILIPS "Eclairage - Radio-Ménager"

— Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs —

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS-VIII^e — Registre du Commerce : Seine 62 B 5173 —

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

RA 6-17

RÉGLAGES

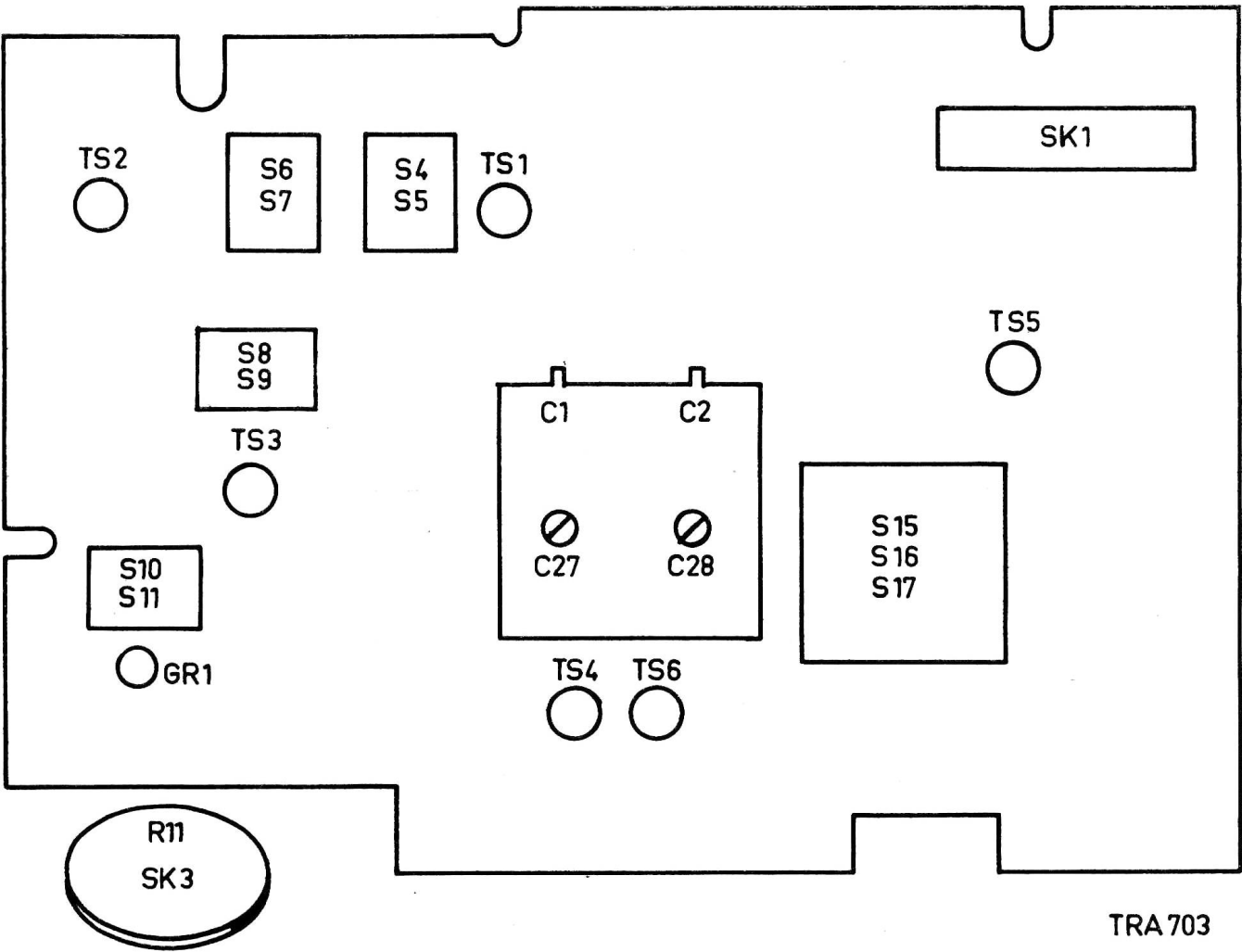
Circuits FI

Gamme	CV	Signal			Régler au maximum
PO	ouvert	452 kHz	via 470 nF	base de TS3	S10-11
		451 kHz		base de TS2	S8-9
		453 kHz		base de TS1	S6-7

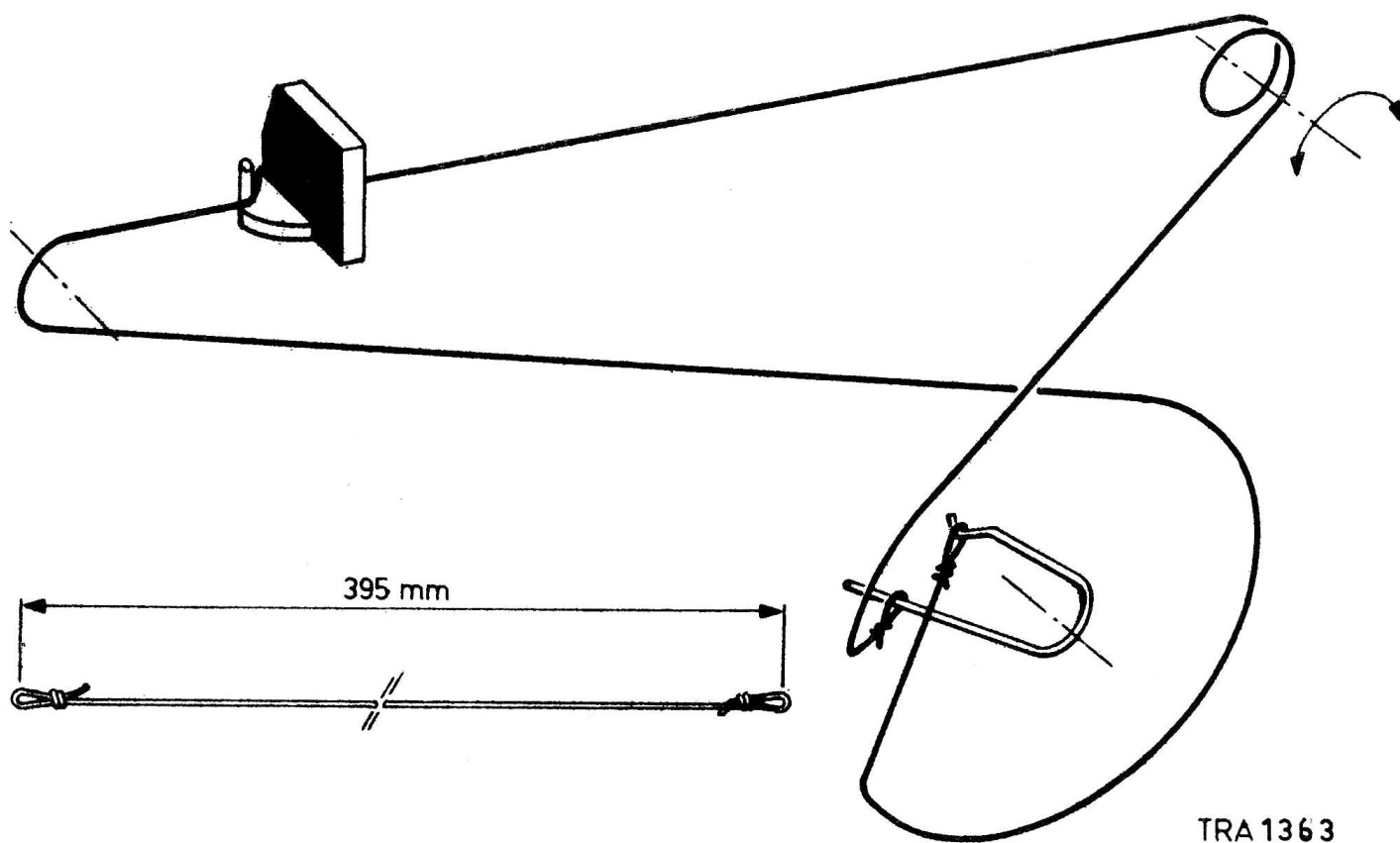
Circuits HF

Gamme	CV	Signal		Régler au maximum de sortie
GO	fermé	148 kHz	via 470 nF base TS1	S4-S5
PO	ouvert	1 630 kHz		C 27
Répéter				
GO	190 kHz	190 kHz*		S3-S14
PO	525 kHz	525 kHz*		S1-S2
	1 300 kHz	1 300 kHz*		C28
Répéter				

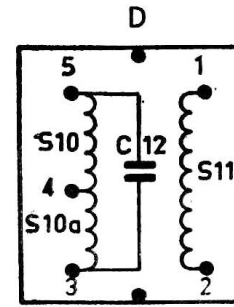
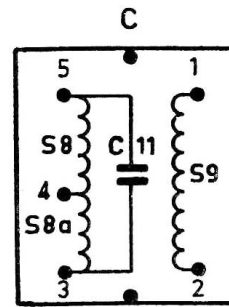
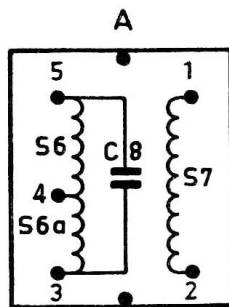
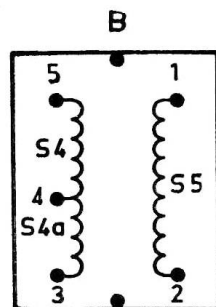
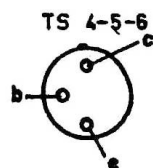
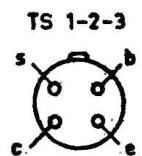
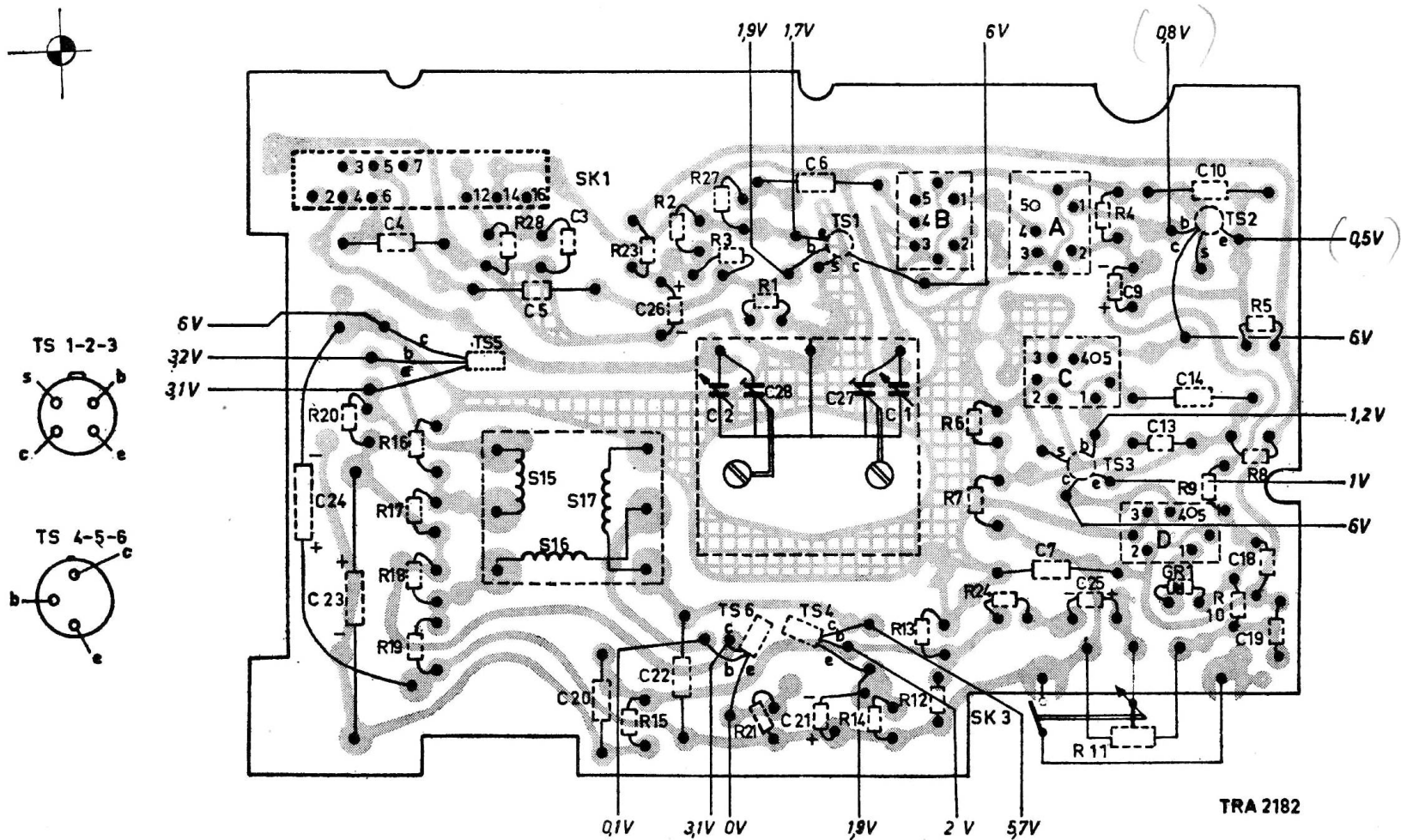
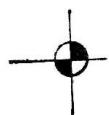
* Appliquer le signal sur le cadre au moyen d'une boucle de couplage.



Il peut arriver que l'entraînement commence à patiner. On peut remédier à cela en allongeant la ficelle de 15 mm et en la tournant trois fois autour de l'axe du bouton de syntonisation.

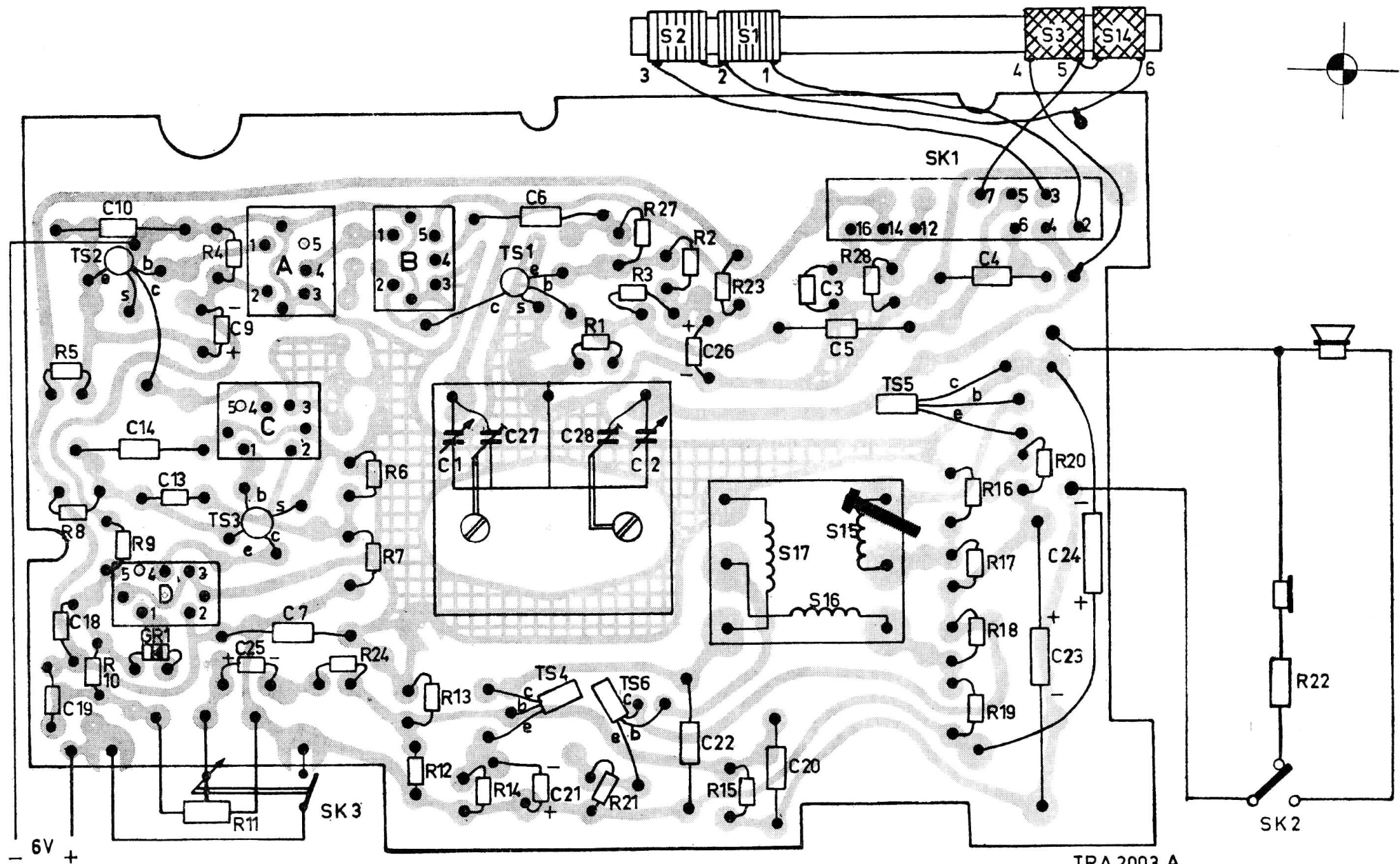


S	15 16 17										B		A C		D											
C	24.	23	4	5	3	20	26	2	28	6	21	27	1	8	7	11	25	9	12	13	14	10	18	19		
R	20	19	18	17	16	28	15	23	2	27	3	21	1	14	13	12	7	6	2	4	11	4	9	10	8	5



TRA 2037

S	D.		C. A.		B.		2,		1. 17. 16. 15.		3.		14.
C	19.18.	10. 14.13	9	25 11 7	8	1.	27.	6. 21. 28.	2.	22. 26.	20. 3.	5.	4. 23. 24.
R	5. 8.	10. 9.	4. 11.	24. 6. 7.	12. 13.	14.	12. 13. 27.	2.	23. 15	28	16 17 18 19	20	22.



TRA 2003 A

