

CONDENSATEURS

No.	Valeur	Numéro de code	Prix
C1	11-490 μF	28 212 30.0	
C2	11-490 μF		
C3	11-490 μF		
C4	200 μF	28 212 08.1	
C5	18 μF	49 055 19.0	
C6	3-30 μF	Voir Bobines	
C7	3-30 μF	49 005 00.1	
C8	33 μF	49 055 22.0	
C9	15000 μF	49 128 16.0	
C10	27000 μF	49 128 19.0	
C11	3-30 μF	Voir Bobines	
C12	18 μF	49 055 19.0	
C13	0,1 μF	49 128 26.0	
C14	100 μF	49 055 49.0	
C15	3-30 μF	Voir Bobines	
C16	3-30 μF		
C17	760 μF	49 081 21.0	
C18	1490 μF	49 081 22.0	
C19	3,9 μF	49 055 11.0	
C20	12-170 μF	Voir Bobines	
C21	125 μF	28 212 07.1	
C22	27 μF	49 055 21.0	
C23	10000 μF	49 128 14.0	
C24	0,1 μF	49 128 26.0	
C25	12-170 μF	Voir Bobines	
C26	125 μF	28 212 07.1	
C27	39 μF	49 055 23.0	
C28	10000 μF	49 128 14.0	
C29	220 μF	49 055 32.0	
C30	390 μF	49 055 35.0	
C31	390 μF	49 055 35.0	
C32	1000 μF	49 129 80.0	
C33	$2 \times 0.47 \mu\text{F} = 0,94 \mu\text{F}$	49 128 34.0	
C35	150 μF	49 055 50.0	
C37	47.000 ohm	49 128 22.0	
C38	100 μF	49 055 49.0	
C39	50 μF	28 185 67.1	
C40	47.000 μF	49 128 22.0	

TUBES

L1	L2	L3	L4
KCH1	KF4	KB2	KL5

Lampe d'éclairage: 8017 D-00.

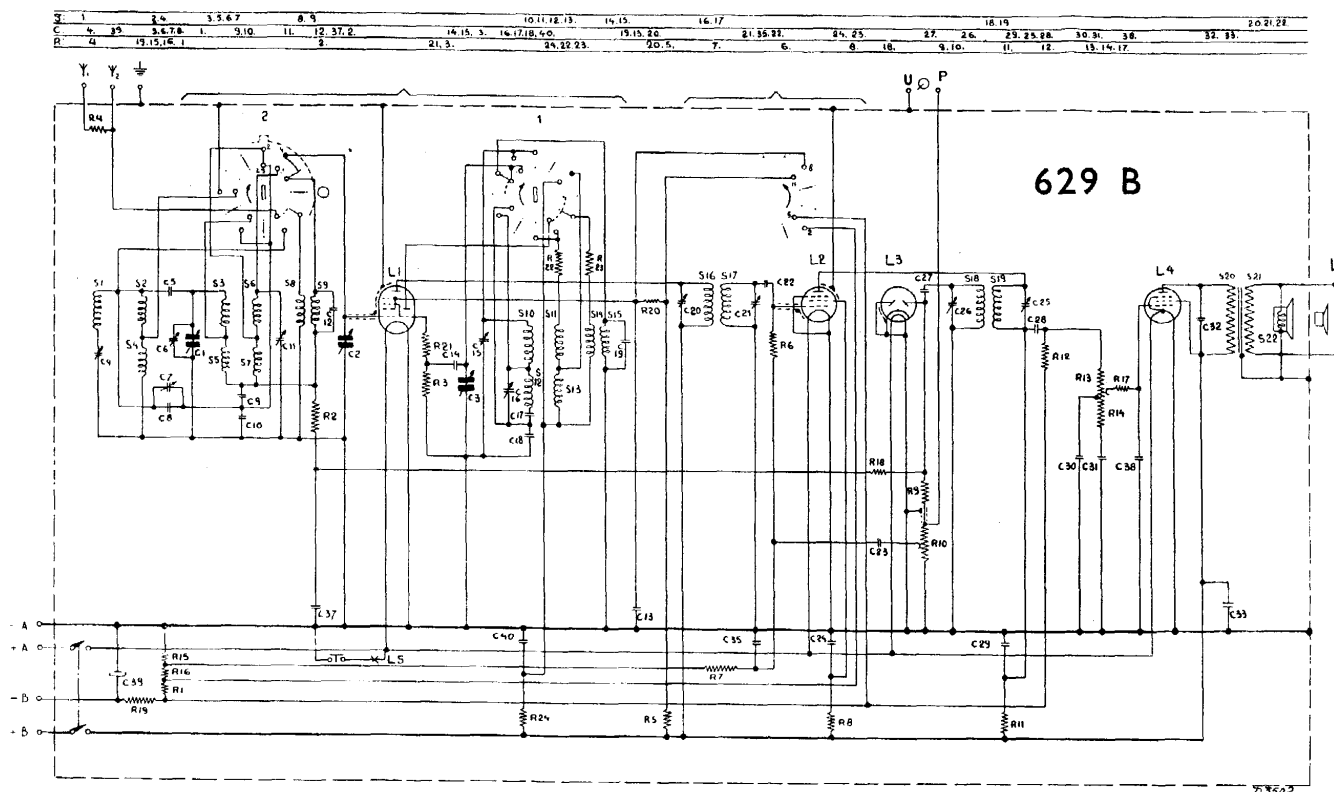


Fig. 3

Commutateur de longueur d'ondes.
Position représentée: O.C.
Ordre de succession: OC, OM, OL.

Commutateur d'économie.
Position représentée: Economie.
Ordre de succession: Economie, normale.

RESISTANCES

No.	Valeur	Numéro de code	Prix	No.	Valeur	Numéro de code	Prix
R1	1200 ohm	49 376 25.0		R13	0,3 M.ohm	49 470 12.0	
R2	0,1 M.ohm	49 376 48.0		R14	0,3 M.ohm		
R3	27000 ohm	49 376 41.0		R15	120 ohm	49 376 13.0	
R4	0,27 M.ohm	49 376 53.0		R16	560 ohm	49 376 21.0	
R5	56000 ohm	49 376 45.0		R17	47000 ohm	49 376 44.0	
R6	0,68 M.ohm	49 376 58.0		R18	2.2 M.ohm	49 376 64.0	
R7	1,8 M.ohm	49 376 63.0		R19	390 ohm	49 376 19.0	
R8	0,22 M.ohm	49 376 52.0		R20	0.22 M.ohm	49 376 52.0	
R9	47000 ohm	49 376 44.0		R21	100 ohm	49 376 12.0	
R10	0,5 M.ohm	49 500 11.0†		R22	2200 ohm	49 376 28.0	
R11	0,1 M.ohm	49 376 48.0		R23	22 ohm	49 376 04.0	
R12	0,47 M.ohm	49 376 56.0		R24	27000 ohm	49 376 41.0	