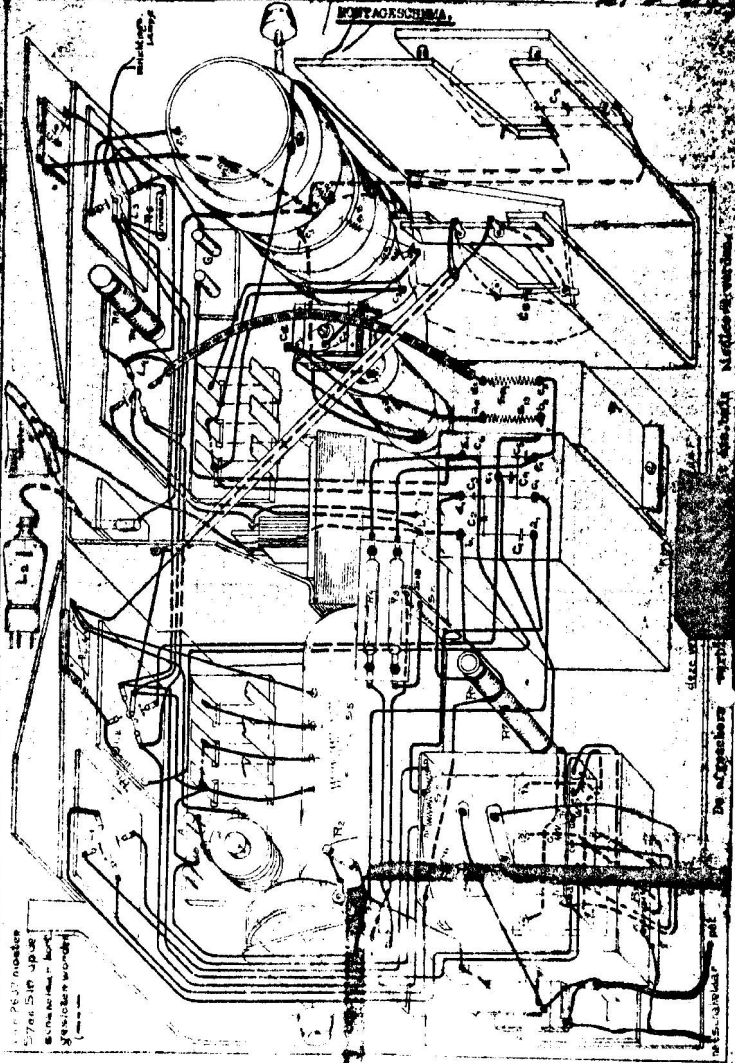


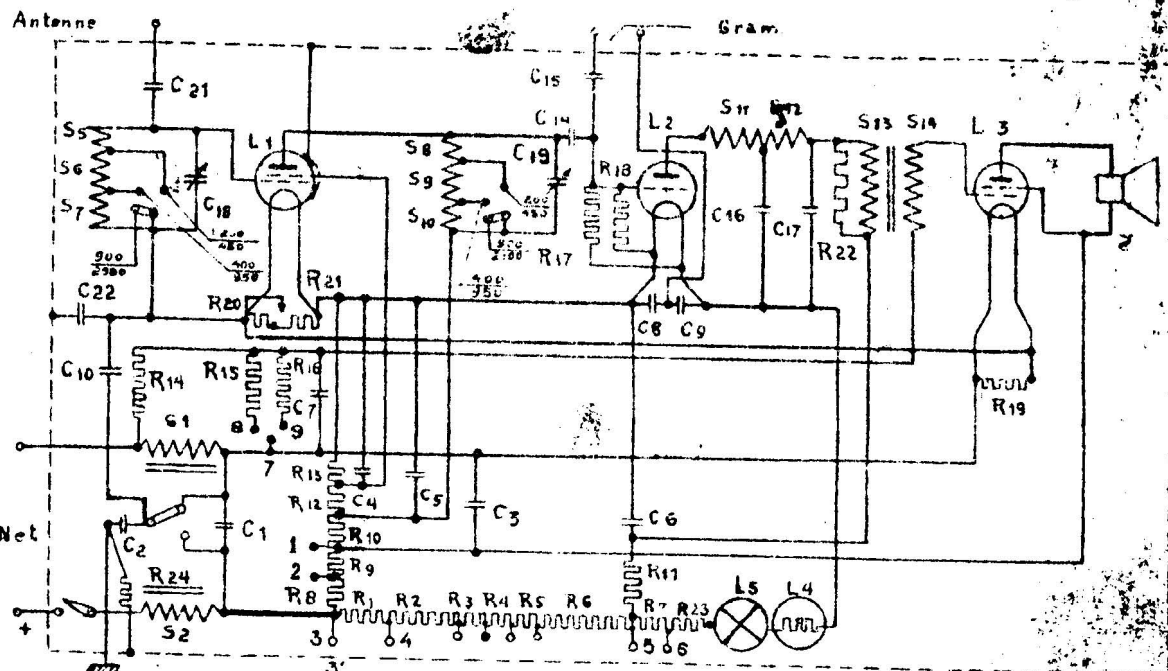
INSTALLATION



2630 noeten
 570e 516 upse
 570e 516 upse
 570e 516 upse

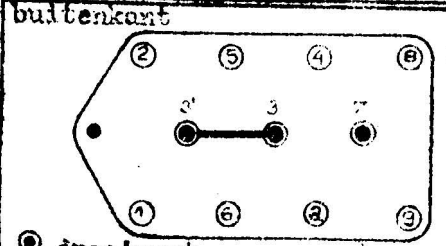
10512
 17-12-12
 10512
 17-12-12
 10512
 17-12-12

Het is niet grootfoofd dit blad van degenen uit te leenen of af te slaan, zonder voorkennis der afdeling Fabricagevoorschriften B.



Voor app. 2639 S7 en S10 kortsluiten, tevens kan de golflengteschakelaar niet in de stand 900 - 2100 gezet worden.

SPOELER.	BEREKENK.	CONDENSATOREN	BEREKENK.	WEEBSTANDEN.	BEREKENK.	
S1 = 3300 W	A 15021	C1 = 2 μF.	C 10032	R1 = 190 ohm.	W 10126	
S2 = 3300 W		C2 = 2 "		R2 = 390 ohm.		
S3 = 56 W		C3 = 2 "		R3 = 48 "		
S4 = 102 W		C4 = 1 "		R4 = 144 "		
S5 = 256 W	A 10319	C5 = 1 "	C 10029	R5 = 96 "	W 10329	
S6 = 42 W		C6 = 1 "		R6 = 170 "		
S7 = 64 W		C7 = 1 "		R7 = 400 "		
S8 = 170 W		C8 = 0,11 μF		R8 = 1000 "		
S9 = 2x48 W	A 10200	C9 = 0,11 μF	C 10007	R9 = 2200 "	W 10123	
S10 = 3x500 W		C10 = 0,5 "		C 10044		R10 = 5000 "
S11 = 3600 W		C11 =		R11 = 3000 "		W 10127
S12 = 21600 W		C12 =		R12 = 0,02 M ohm		
	A 10210	C13 =	C 10104 of 10094	R13 = 0,06 M ohm	W 10124	
		C14 = 110 of 160 μF		R14 = 1 M ohm		
		C15 = 22000 μF		C 10057		R15 = 1 M ohm
		C16 = 1600 μF.		C 10084		R16 = 2 M ohm
		C17 = 500 "	C 10089	R17 = 2 M ohm	W 10125	
		C18 = 550 "		R18 = 2 M ohm		
		C19 = 550 "		R19 = 500 ohm	W 10121	
		C20 =		R20 = 350 ohm		
		C21 = 20 "	C 10066	R21 = 265 ohm	W 10123	
		C22 = 0,1 μF	C 10006	R22 = 0,06 M ohm		
				R23 = 40 ohm	W 10123	
				R24 = 2 M ohm		



① draaipunt
② dood punt

BYBENODIGDE SCHEMA'S

Spann.	Loorverbinding		
110	7-8	3-6	3'-1
150	7-9	3-5	3'-1
220	7-a	3-4	3'-2
240	7-a	3-3'	3'-3

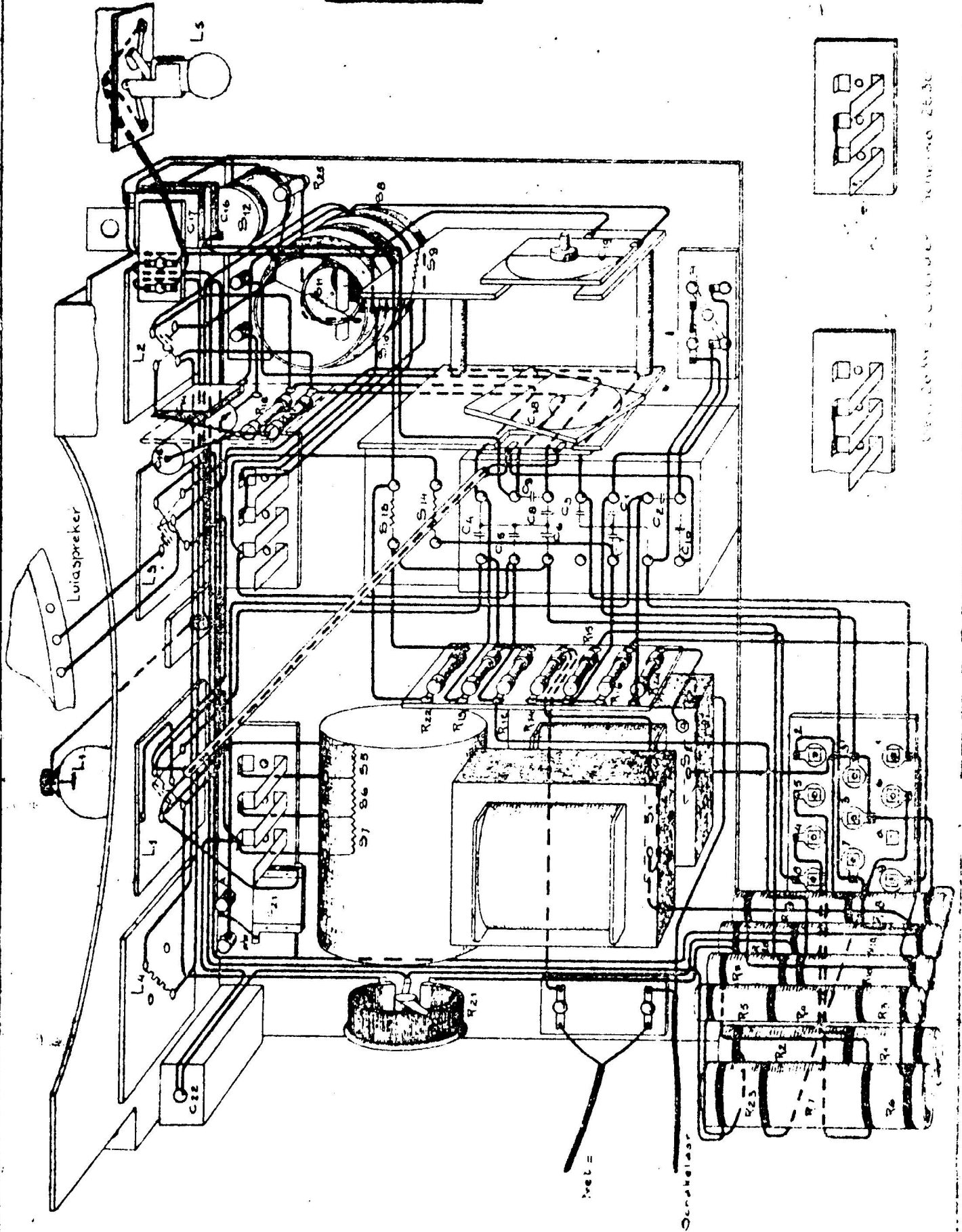
Cond. doos C1-10	S 10119
" " C22	S 10008
Prim.sp. S5-6-7	S 10348
Sec.sp. S8-9-10-11	S 10317
L.N. Transf. S13-14	S 10230
Luidspreker	S 10483

LAMPEN.

L1 = B 442	L3 = B 513
L2 = B 415	L4 = 1904
L5 = 8047	
R14 = 0,9-1,1	R17 = 0,9-1,1
R15 = 0,9-1,1	R18 = 0,9-1,1
R16 = 1,8-2,2	

Het is niet grootfoofd dit blad van degenen uit te leenen of af te slaan, zonder voorkennis der afdeling Fabricagevoorschriften B.

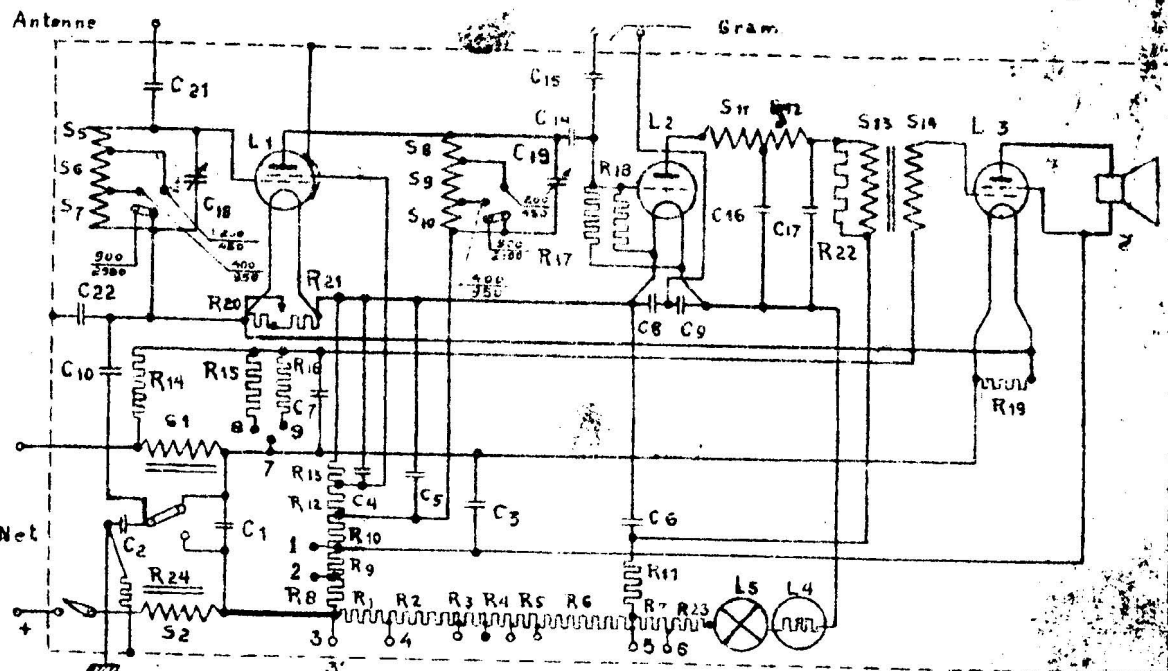
MONTAGESCHEMA.



Met de niet gesloten dit blad een verder. te leeren of af te staan, zender voorkennis de. deeling Fabricage-voorschriften B.

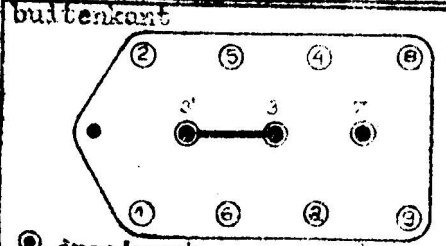
Deel 20-0-21, 2636, '39, Philips

Het is niet grootfoofd dit blad van degenen uit te leenen of af te slaan, zonder voorkennis der afdeling Fabricagevoorschriften B.



Voor app. 2639 S7 en S10 kortsluiten, tevens kan de golflengteschakelaar niet in de stand 900 - 2100 gezet worden.

SPOELER.	BEREKENK.	CONDENSATOREN	BEREKENK.	WEEBSTANDEN.	BEREKENK.	
S1 = 3300 W	A 15021	C1 = 2 μF.	C 10032	R1 = 190 ohm.	W 10126	
S2 = 3300 W		C2 = 2 "		R2 = 390 ohm.		
S3 = 56 W		C3 = 2 "		R3 = 48 "		
S4 = 102 W		C4 = 1 "		R4 = 144 "		
S5 = 256 W	A 10319	C5 = 1 "	C 10029	R5 = 96 "	W 10329	
S6 = 42 W		C6 = 1 "		R6 = 170 "		
S7 = 64 W		C7 = 1 "		R7 = 400 "		
S8 = 170 W		C8 = 0,11 μF		R8 = 1000 "		
S9 = 2148 W	A 10200	C9 = 0,11 μF	C 10007	R9 = 2200 "	W 10123	
S10 = 3x500W		C10 = 0,5 "		C 10044		R10 = 5000 "
S11 = 3600 W		C11 =		R11 = 3000 "		W 10127
S12 = 21600 W		C12 =		R12 = 0,02 M ohm		
	A 10210	C13 =	C 10104 of 30094	R13 = 0,06 M ohm	W 10124	
		C14 = 110 of 160 μF		R14 = 1 M ohm		
		C15 = 22000 μF		C 10057		R15 = 1 M ohm
		C16 = 1600 μF.		C 10084		R16 = 2 M ohm
		C17 = 500 "	C 10089	R17 = 2 M ohm	W 10125	
		C18 = 550 "		R18 = 2 M ohm		
		C19 = 550 "		R19 = 500 ohm		
		C20 =		R20 = 350 ohm		
		C21 = 20 "	C 10066	R21 = 265 ohm	W 10141	
		C22 = 0,1 μF	C 10006	R22 = 0,06 M ohm	W 10123	
				R23 = 40 ohm	W 10123	
				R24 = 2 M ohm	grenzen 1,2. 16Mr	



① draaipunt
② dood punt

BYBENODIGDE SCHEMA'S

Spann.	Loorverbinding
110	7-8 3-6 3'-1
150	7-9 3-5 3'-1
220	7-a 3-4 3'-2
240	7-a 3-3' 3'-3

Cond. doos C1-10	S 10119
" " C22	S 10008
Prim.sp. S5-6-7	S 10348
Sec.sp. S8-9-10-11	S 10317
L.N. Transf. S13-14	S 10230
Luidspreker	S 10483

LAMPEN.

L1 = B 442	L3 = B 513
L2 = B 415	L4 = 1904
L5 = 8047	
R14 = 0,9-1,1	R17 = 0,9-1,1
R15 = 0,9-1,1	R18 = 0,9-1,1
R16 = 1,8-2,2	