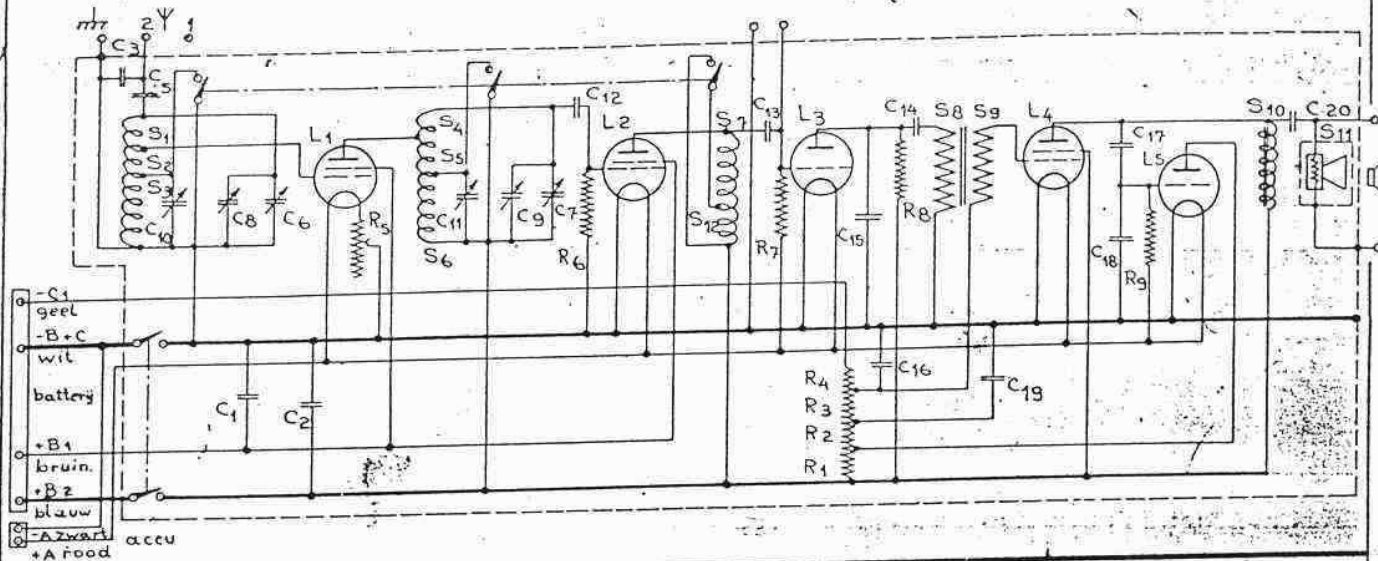




SPOELEN		BENAMING & CODENUMMER		CONDENSATOREN		BENAMING & CODENUMMER	
S1 = 70 W	HF-spoel	25727940	25728050	C1 = 0,5 μ F	C10166	Cond.doos	25114830
S2 = 46 W	25727940	(zonder doos)	(met doos)	C2 = 1 "	C10174		
S3 = 257 W	HF-spoel	25727940	25727962	C3 = 100 μ F	Micacond.		25112630
S4 = 70 W	25727940	(zonder doos)	(met doos)	C4 = 20 "	Geimpnbystoond		25114540G
S5 = 46 W	HF-spoel	25728600		C5 = 0-430 "	Var.cond.		
S6 = 257 W	25728600			C6 = 0-430 "	Bystelocond.		25114290
S7 = 310 W	LF-transform	25647390		C7 = 0-27 "	"		25114280
S12 = ca 1170 W	25647390			C8 = 0-27 "	"		25114280
S8 = 2500 W	Smoorspoel	25486160		C9 = 0-27 "	"		25114280
S9 = 7500 W	Luidspr.	V0002300		C10 = 100 "	Micacond.		25112630
S10 = 4000 W	spoeltje			C11 = 100 "	"		25112630
S11 = 3500 W				C12 = 0,1 μ F	C10162		
				C13 = 2000 μ F	Micacond.		25113110
				C14 = 0,2 μ F	C10163		
				C15 = 8000 μ F	Buiscond.		25113280
				C16 = 16000 "	"		25114840
				C17 = 0,1 μ F	C10174		
				C18 = 0,1 "	C10162		
WEERSTANDEN		BENAMING & CODENUMMER		LAMPEN			
R1 = 1 M Ω	Koolw. 0,5 W	25722730		L1 = FM 12	genet.	Mullard.	
R2 = 0,64 "	"	25722400		L2 = FM 12			
R3 = 1 "	"	25722730		L3 = FM 1 HL			
R4 = 0,16 "	"	25722320		L4 = FM 22 A			
R5 = 15 Ω	Pot. meter	25721780		L5 = FM 2 DK			
R6 = 1 M Ω	Koolw. 0,5 W	25722730					
R7 = 1 "	"	25722730					
R8 = 50000 Ω	"	25722210					
R9 = 2 M Ω	"	25722740					

830 B

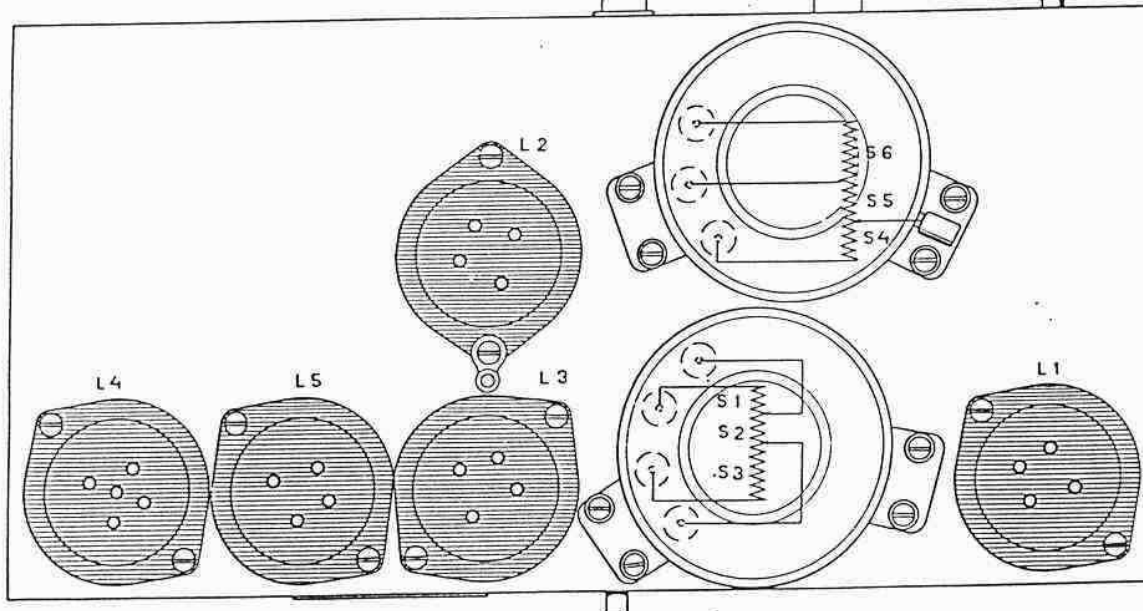
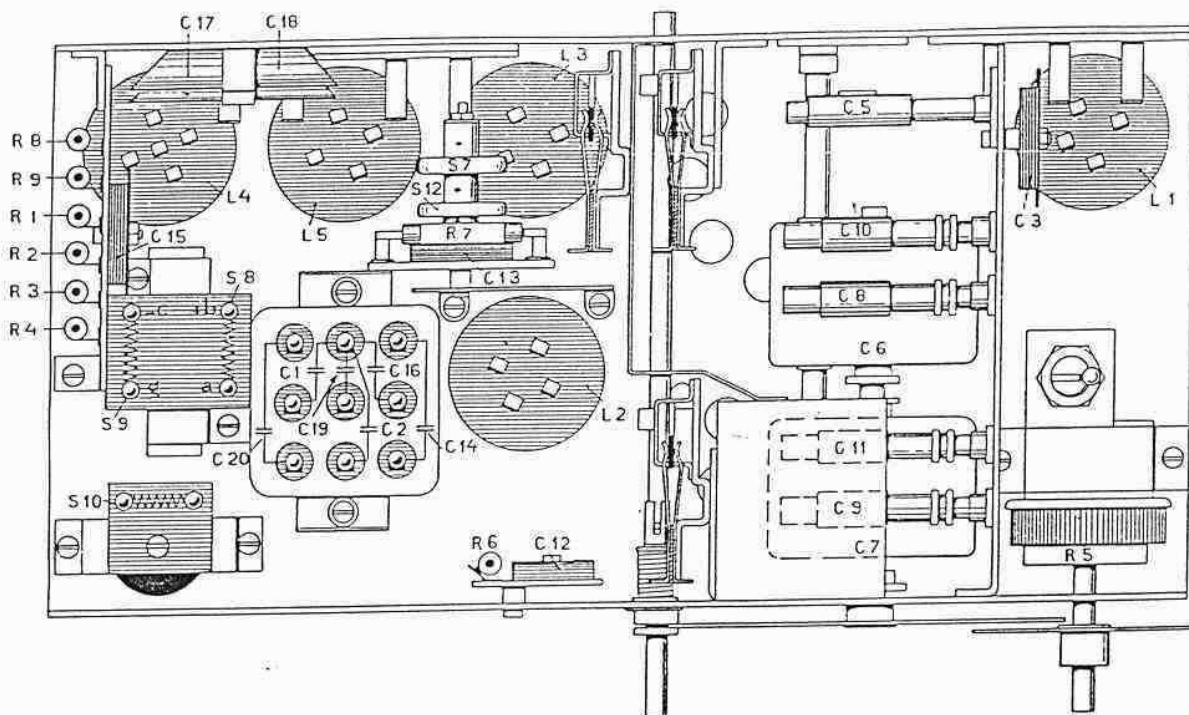
SPANNING- EN STROOMTABEL MET TOELAATBARE MEETGRENZEN.

Lamp	Functie	Anode- spanning	Anode- stroom	Schermrooster- spanning	Gloe- spanning
L1=	1e Hoogfr.	120 V.	1,2-1,4 mA.	40 V.	2 V.
L2=	1e Hoogfr.	120 V.	1,2-1,4 mA.	40 V.	2 V.
L3=	Detector	56 V.	1,2-1,4 mA.	—	2 V.
L4=	Laagfreq.	120 V.	0,75-0,85 mA.	120 V.	2 V.
L5=	Laagfreq.	12 V.	0.09-0,11 mA.	—	2 V.

CONDENSATOREN				WEERSTANDEN			
Benaming	Waarde	Code Nr.	Prijs	Benaming	Waarde	Code Nr.	Prijs
C1	0,5 μ F	25.114.830		R1	1 M.Ohm	25.722.730	
C2	1 μ F			R2	0,64 M.Ohm	25.722.400	
C14	0,1 μ F			R3	1 M.Ohm	25.722.730	
C16	0,2 μ F			R4	0,16 M.Ohm	25.722.320	
C19	0,1 μ F			R5	15 Ohm	25.721.780	
C20	0,1 μ F			R6	1 M.Ohm	25.722.730	
C3	100 μ F	25.112.630		R7	1 M.Ohm	25.722.730	
C5	20 μ F	25.114.280		R8	0,05 M.Ohm	25.722.210	
C6	430 μ F	25.828.270		R9	2 M.Ohm	25.722.740	
C7	430 μ F						
C8	10 μ F	25.114.290					
C9	27 μ F	25.114.280					
C10	27 μ F	25.114.280					
C11	27 μ F	25.114.280					
C12	100 μ F	25.112.630					
C13	100 μ F	25.112.630					

OHMSCHE WEERSTANDEN DER SPOELN.

Spoel of winding	Aanduiding in het schema	Weerstand in Ohms
Korte golfspoel	S1-2; S4-5	3,2-3,3
Lange golfspoel	S3; S6	22,6
Semi-aperiodische kring ..	{ S7	21-35
	} S12	168
Laagfrequent transformator	{ S8	340-420
	} S9	1460-1780
Uitgangssmoerspoel	S10	575-705



830.B



五

TECHNISCHE MEDEDELING no. 121.
betreffende batterij-ontvanger 830 B.

Omstreeks half Februari zullen wij kunnen leveren batterij-ontvangtoestellen type 830 B. In het toestel worden gebruikt:

2 lampen	B 252
1 lamp	B 228
1 lamp	C 243 N
1 lamp	B 217.

De lampen zijn voorzien van een zwarte huls, doch niet gemetaliseerd.

De prijzen van de lampen zijn:

B 252	f 9.50
B 228	" 8.50
C 243 N	" 9.50
B 217	" 8.50

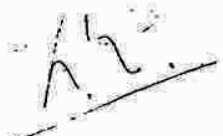
De onderdeelen en lampen van deze toestellen zijn uitsluitend in voorraad bij het filiaal van den Technischen Dienst te Eindhoven.

Deze onderdeelen worden uitsluitend op aanvraag, wanneer deze noodig zijn, toegezonden.

Het principe-schema van het apparaat sluiten wij hierbij in.

Montage-schema's zijn nog niet vervaardigd; deze komen echter zoo spoedig mogelijk.

9 Febr. 1935.
Ecll. Verk. LDH/LH/LIJ.


3049C