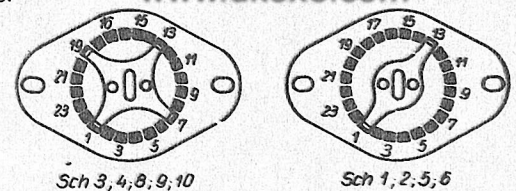


www.dk3xe.com



Nichtl. Teile		Material		Menge		Preis		Anmerkungen	
1	101162	12.5	12.5	1	1	1	1	1	1
2	1273	10.7	10.7	1	1	1	1	1	1
3	1200	202	202	1	1	1	1	1	1
4	7124	18.71	18.71	1	1	1	1	1	1
Zusammengefasst		105		105		105		105	
Zusammengefasst		105		105		105		105	

Schaltung und Wertigkeit (Ausgabe von einem Fabrikanten, der auftrag) **Transmitting and Receiving Insert Unit 15W**  
**Sender- u. Empfänger Einschub 15W**  
 Zeichnungs-Nr. **W44.002-00001Sp (01.02.05)** Bl. 1  
 Erteilt für Original gleicher Nr. Ausg. E

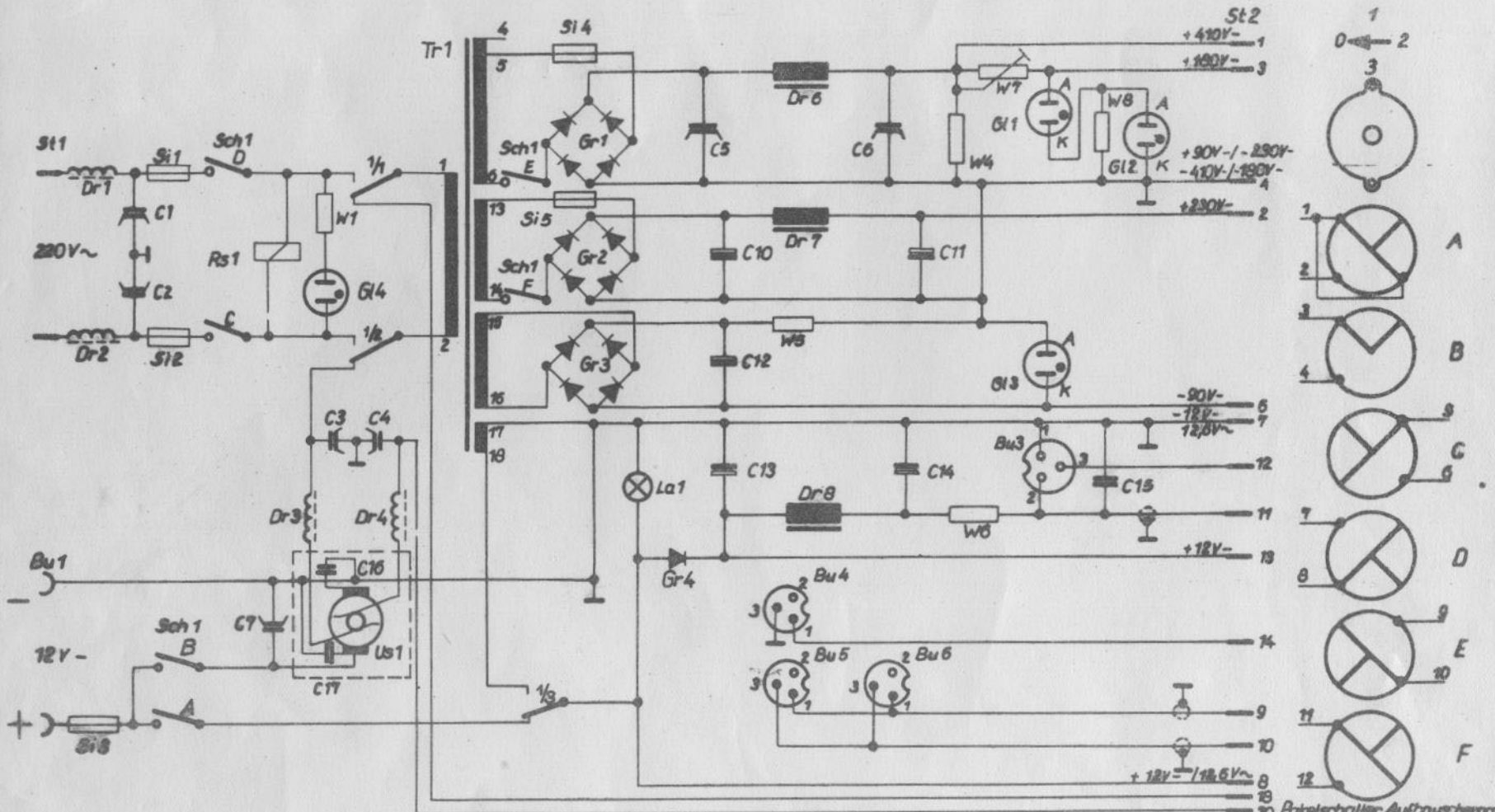
Diese Unterlagen sind dem Eigentümer  
 vollständig, unverfälscht oder  
 Fälschung zu übergeben sind.

Diese Unterlage ist unser Eigentum.  
 Mißbrauch, Vervielfältigung oder  
 Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

- 1319 19.10.59  
 d 1279

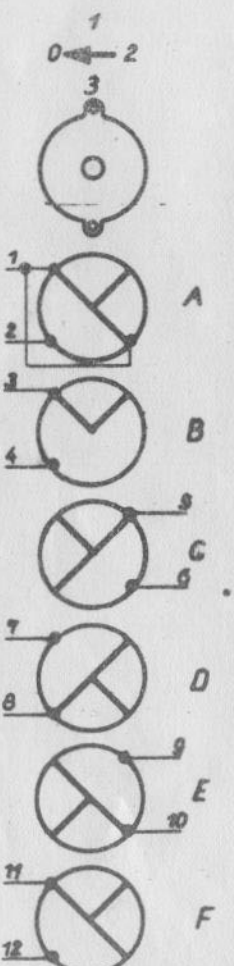
59  
 Zeichnung: 76.041.  
 Maßstab: 1:1  
 Blatt: 1/1

1491.040-00001 Sp (01: 05)



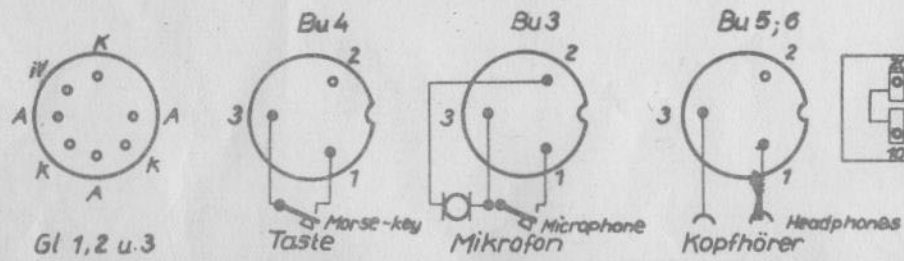
VEB Funkwerk Dabendorf  
**RFM**

**Stromversorgungseinheit**  
 Power Supply Unit



Paketschalter: Aufbauschema  
 Special Switch Construction Scheme

www.dk3xe.com



	A	B	C	D	E	F
0						
1						
2						
3						

Schalt-schema    Scheme

D

1	2	3	4
Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 1	Keramik-Trimmer	2-7,5 pF Ko 2509 AK	KWH
C 3	Rohrkondensator	Rf 80 pF 2% 500 V 4x16 DIN 41373	
C 4	Rohrkondensator	Rf 80 pF 2% 500V 4x16 DIN 41373	
C 5	Kondensator	besteht aus Parallel- schaltung von:	800 pF 2%
	2 Stück Rohrkondensator	Rf 400 pF 2% 500 V 4 x 30 DIN 41376	
C 6	Rohrkondensator	besteht aus Parallel- schaltung von:	160 pF 2%
	2 Stück Rohrkondensator	Rf 80 pF 2% 500 V 4 x 30 DIN 41371	
C 7	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo o321	KWH
C 8	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo o321	KWH
C 9	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 10	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 11	Rohrkondensator	Rf 100 pF 2% 500V 4 x 30 DIN 41371	
C 12	Rohrkondensator	Rf 320 pF 2% 500 V 4 x 40 DIN 41374	
C 13	Rohrkondensator	Rf 32 pF 5% 500 V 4 x 16 DIN 41371	
C 14	Scheibenkondensator	Sb 0,6 pF DIN 41370	
C 15	frei		
C 16	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo o321	KWH
C 17	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo o321	KWH
C 18	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo o321	KWH
C 19	Papier-Kondensator	0,01 uF 250 V "d" DIN 41161	
C 21	Keramik-Trimmer	4,5-20 pF Ko 2496 AK	KWH
C 22	Keramik-Trimmer	4,5-20 pF Ko 2496 AK	KWH
C 23	Rohrkondensator	Rf 12 pF 2% 700 V 4 x 16 DIN 41370	
C 24	Rohrkondensator	Rf 50 pF 2% 500 V 4 x 20 DIN 41371	
C 25	Papier-Kondensator	0,01 uF 250 V "d" DIN 41161	
C 26	Scheibenkondensator	Sb 5 pF 10% DIN 41376	

		Dargestellt auf				
		1961	Tag	Name	Benennung Sender-Chassis I, elektr.	Liste besteht aus 3. Blatt Blatt Nr. 1
		Gez.	31.1	Raf. 049		
		Gepr.				
		N. gepr.				
a	21/61	31.1				
Aus- gabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Schaffteilisten-Nr. 1444.002-01400 S1		VP. Nr.
				VEB Funkwerk Dabendorf		P. Nr.
				Ersatz für Orig.-gl. Nr. Ausg. 0		

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
Dr 1	Drossel	5031 - 1008/28 Bv,Pv	
R8 1	Röhre	EF 80	handelsüblich
R8 2	Röhre	EF 80	handelsüblich
Seh1	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B2	VEB RFT Elektrotechn. Eisenach
Seh2	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B2	VEB RFT Elektrotechn. Eisenach
Sp 1	Spule		
	besteht aus Serienschaltung von:		
	Spule	2 uH Sp Hs 12102	KWH
	Spule	10 uH Sp Hs 12104	KWH
	Spule	20 uH Sp Hs 12105	KWH
Sp 2	Spule	5031 - 1054/1 Bv	
Sp 3	frei		
Sp 4	Spule	5031 - 1021/1 Bv,Pv	
Sp 5	Spule	5031 - 1021/2 Bv,Pv	
Sp 6	frei		
W 1	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 100 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 2	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	
W 3	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 100 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 4	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 30 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 5	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 100 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 6	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 200 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 7	Drahtwiderstand 5	2 kOhm 2 DIN 41415 g	mit Schelle

b


				1960 Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus ... 3 Blatt
				Bearb. 26.1.61	Jesch.	Sender-Chassis I, elektr.	Blatt Nr. 2
				Gepf.			
				N.gepf.			
b	21/61	28.1.	Jesch.	<b>RFT</b>		Schalttaillisten-Nr.	VP Nr.
a	148/60	26.1.61	Jesch.			1444.002-01400 S1	P. Nr.
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Funkwerk Dabendorf		Ersatz für Orig. gl.Nr. Ausg. 0	

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
W 8	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 10 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 9	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 20 Ohm 5% B-TGL 4634	
W10	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 20 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 11	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 5,1 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 12	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 13	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 10 kOhm 5% B-TGL 4634	
b W 14	Drahtwiderstand S	2 kOhm 2 DIN 41415 g	mit Schelle
W 15	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 8,2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 16	frei		
b W 17	Drahtwiderstand S	2 kOhm 2 DIN 41415 g	mit Schelle
W 18	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 3 kOhm 5% B-TGL 4634	

			1960	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3. Blatt
			Bearb.	27.1.61	Wich	Sender-Chassis I, elektr.	Blatt Nr. 3
			Gepr.				
			N.gepr.				
b	21/61	28.1.	Veb			Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
a	148/60	27.1.61	VEB Funkwerk Dabendorf			1444.002-c1400 S1	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name			Ersatz für Orig.-gl.-Nr.	P. Nr.
						Orig.-gl.-Nr.	Ausg. 0

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 28	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 29	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 30	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 31	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 33	Keramik-Trimmer	4,5-20 pF Ko 2496 AK	KWH
C 34	Keramik-Trimmer	4,5-20 pF Ko 2496 AK	KWH
C 35	Keramik-Trimmer	4,5-20 pF Ko 2496 AK	KWH
C 36	Rohrkondensator	Rf 20 pF 5% 500 V 4 x 16 DIN 41371	
a C 37	Rohrkondensator	Rf 32 pF 5% 500 V 4 x 16 DIN 41371	
C 38	Papier-Kondensator	0,01 uF 250 V "d" DIN 41161	
a C 39	Keramik-Scheibenkondensator	Sb 5 pF 5% VsKo 0361	
C 40	Scheibenkondensator	Sb 1000 pF VsKo 0324	KWH
C 41	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 42	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 43	Papier-Kondensator	0,01 uF 500V "d" DIN 41161	
C 44	Papier-Kondensator	5000 pF 700V "d" DIN 41161	
C 45	Kondensator		2000 pF 10%
	besteht aus Parallelschaltung von:		
	2 Stück Rohrkondensator	Rf 1000 pF 10% 700V 8 x 40 DIN 41376	
C 47	Keramik-Trimmer	2-7,5 pF Ko 2509 AK	KWH
C 48	Keramik-Trimmer	2-7,5 pF Ko 2509 AK	KWH
C 49	Keramik-Trimmer	2-7,5 pF Ko 2509 AK	KWH
C 50	frei		
Dr 2	Drossel	5031-1005/19 Bv, Pv	
Dr 3	Drossel	5031-1052/1 Bv, Pv	

				1959	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3 Blatt
				Bearb.	13.10.	Stumpf	Sender-Chassis 2, elektr.	Blatt Nr. 1
				Gep.				
				N.gopr.		Kobus		
a	9/60	25.1.	Stuch				Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
0							1444.002 - 01450 S1	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Funkwerk Dabendorf			Ersatz für	P. Nr.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R8 3	Röhre	EP 80	handelsüblich
R8 4	Röhre	LV 3	handelsüblich
Rs 1	Relais	4722:30 - 251 Bv	RPT FMW Leipzig
Rs 2	Relais	0322.999-50001	RPT FMW Leipzig
Sch 3	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B4	VEB RPT Elektrotechn. Eisenach
Sch 4	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B4	VEB RPT Elektrotechn. Eisenach
Sp 7	Spule	5031 - 1021/1 Bv, Pv	
Sp 8	Spule	5031 - 1021/2 Bv, Pv	
Sp 9	Spule	5031 - 1021/3 Bv, Pv	
Sp 10	frei		
Sp 11	Spule	5031 - 1051/1 Bv, Pv	
Sp 12	Spule	5031 - 1051/2 Bv, Pv	
Sp 13	Spule	5031 - 1051/3 Bv, Pv	
Sp 14	frei		
Sp 15	frei		
W 20	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 51 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 21	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 5,1 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 22	frei		
W 23	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 30 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 24	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 100 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 25	frei		

				1960 Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3. Blatt
				Bearb. 27.1.61	Polz.	Sender-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 2
				Gepr.			
				N.gepr.			
	148/602616	Polz.		<b>RPT</b>		Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Funkwerk Dabendorf		1444.002-01450 S1	P. Nr.
						Ersatz für Orig.-gl.Nr. Ausg. 0	

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
W 26	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 20 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 27	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 5,1 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 28	frei		
W 29	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 20 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 30	Drahtwiderstand	10 kOhm 2 DIN 414158	
W 31	frei		
Bu 1	Antennenbuchse, vorm.	5030 - 1047	

Ausgabe		148/60	26.1.61	jes:6	<b>VEB Funkwerk Dabendorf</b>	1960	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3... Blatt
Änd.-Mitt.-Nr.									Sender-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 3.....
Tag									Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
Name								1444.002-01450 S1	P. Nr.	
								Ersatz für Orig. gl. Nr. Ausg. 0		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.



1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
b C 85	Scheibenkondensator	12 pF 10% 500V TGL 5347 KER 310 (VsKo 0390)	M.+ F.Glashütte
C 86	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	0281.002-00001 m. Sechskantm. 0281.002-02010	
b C 87	Scheibenkondensator	12 pF 10% 500V TGL 5347 KER 310 (VsKo 0390)	
b C 88	Kunststoffeliekondensator	480 pF 2% 250/750 V DIN 41386	
b C 89	Keramik-Kondensator	880 pF	
	besteht aus Parallelschaltung von:		
	2 Stck Rohrkondensator	Rf 400 pF 2% 500V 4x30 KER 310	
	1 Stck Rohrkondensator	Rd 80 pF 2% 500V 3x16 TGL 5345 KER 310	
b C 90	Keramik-Kondensator	1450 pF	
	besteht aus Parallelschaltung von:		
	2 Stck Rohrkondensator	Rf 600 pF 2% 500V 4x40 KER 310	
	Rohrkondensator	Rd 250 pF 2% 500V 4x20 TGL 5345 KER 310	
C 91	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 92	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 93	frei		
C 94	frei		
C 95	frei		
Gl 1	Gasentladungsableiter	00-F 61	DGL Preßler Leipzig
La 4	Sofittenlampe	40 V 10W BBest.Nr. 38.9508/60	VEB Glühlampenwerk Oberweißbach
Rö 5	Röhre	EF 85	handelsüblich
Rö 6	Röhre	ECU 81	handelsüblich
Sch5	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B2	RFT Elektrotechn. Eisenach
Sch8	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B4	RFT Elektrotechn. Eisenach

Dargestellt auf		196 Tag Name		Benennung		Liefer besteht aus 4. Blatt	
b 104/61		12.6.61		Empfänger-Chassis I, elektr.		Blatt Nr. 2	
Ausgabe		Änd.-Mitt.-Nr. Tag Name		Schaltlisten-Nr.		VP. Nr.	
				1444.002 - 01500 S1			
		VEB Funkwerk Dabendorf		Ersatz für Orig. gl. Nr. Ausg. a/21/61		P. Nr.	


Diese Abfertigung ist unser Eigentum. Nachdruck, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 52	Rohrkondensator	Rf 120 pF 5% 500 V 4 x 20 DIN 41373	
C 53	Rohrkondensator	Rf 200 pF 5% 500 V 4 x 30 DIN 41373	
C 54	Rohrkondensator	Rf 500 pF 5% 500 V 4 x 30 DIN 41376	
C 55	Rohrkondensator	Rf 1000 pF 5% 500V 8 x 40 DIN 41376	
C 56	Rohrkondensator	Rf 32 pF 5% 500 V 4 x 16 DIN 41371	
C 57	Rohrkondensator	Rf 80 pF 5% 500 V 4 x 30 DIN 41371	
C 58	frei		
C 59	Rohrkondensator	Rf 1000 pF 5% 500V 8 x 40 DIN 41376	
C 63	Rohrkondensator	Rf 800 pF 10% 500V 8 x 30 DIN 41376	
C 64	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	o281.002-00001 m. Sechskantm. o281.002-02010	M.+F. Glashütte
C 65	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	o281.002-00001 m. Sechskantm. o281.002-02010	M.+F. Glashütte
C 66	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	o281.002-00001 m. Sechskantm. o281.002-02010	M.+F. Glashütte
C 68	Rohrkondensator	Rd 60 pF 10% 500V 3 x 12 DIN 41376	
C 69	Rohrkondensator	Rf 10000 pF RKO 1968	KWH
C 70	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF Vsko 0321	KWH
C 71	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 72	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 73	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 74	Miniatur-Scheibentrimmer	Ko 3392 Ausf. III 5-30 pF	KWH
C 75	Miniatur-Scheibentrimmer	Ko 3392 Ausf. III 5-30 pF	KWH
C 76	Miniatur-Scheibentrimmer	Ko 3392 Ausf. III 5-30 pF	KWH
C 78	Rohrkondensator	Rd 60 pF 10% 500V 3 x 12 DIN 41376	
C 79	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 80	Rohrkondensator	Rd 60 pF 10% 500V 3 x 12 DIN 41376	
C 82	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	o281.002-00001 m. Sechskantm. o281.002-02010	M.+F. Glashütte
C 83	Keramik-Kleinkondensator	Rd 12 pF 10% 500V DIN 41371	
C 84	Präzisions-Kleinstlufttrimmer	o281.002-00001 m. Sechskantm. o281.002-02010	M.+F. Glashütte

1959		Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 4 Blättern		
Bearb.	14.10.		<i>Schiff</i>	Empfänger-Chassis I, elektr.	Blatt Nr. 1		
Gepr.			<i>Kohlschütter</i>				
N.gepr.							
<b>RF</b>				Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.		
VEB Funkwerk Dabendorf				1444.002 - 01500 S1	P. Nr.		
Ausgabe				Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Ersatz für

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
Sch9	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B4	VSB RFT Elektro- techn. Eisenach
Sch10	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B4	VSB RFT Elektro- techn. Eisenach
Sp 16	frei		
Sp 17	frei		
Sp 18	frei		
Sp 19	Spule	5031-1008/20 Bv, Pv	
Sp 20	Spule	5031-1008/21 Bv, Pv	
Sp 21	Spule	5031-1008/29 Bv, Pv	
Sp 22	frei		
Sp 23	Spule	5031-1008/23 Bv, Pv	
Sp 24	Spule	5031-1008/24 Bv, Pv	
Sp 25	Spule	5031-1008/22 Bv, Pv	
Sp 26	frei		
Sp 27	Spule	5031-1008/25 Bv, Pv	
Sp 28	Spule	5031-1008/26 Bv, Pv	
Sp 29	Spule	5031-1008/27 Bv, Pv	
Sp 30	frei		
Sp 31	frei		
Sp 32	frei		
Sp 33	frei		
Tr 1	Übertrager	5031-1007/1 Bv,	
W 32	Borkohle- Schichtwiderstand	0,25 W 10 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 33	Borkohle- Schichtwiderstand	0,25 W 100 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 34	Glanzkohle- Schichtwiderstand	0,125 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	

1966	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus ... Blatt
Bearb.	27.1.61		Empfänger-Chassis I, elektr.	Blatt Nr. 3
Gepr.				
N.gepr.				
n	148/60	27.1.61		VP Nr.
Aus- gabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	P. Nr.
			VEB Funkwerk Dabendorf	
			Schaltteillisten-Nr. 1444.002 - 01500 S1	
			Ersatz für Original gl.Nr. Ausg. 0	

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
W 35	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 100 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 36	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 200 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 37	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 51 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 38	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 39	frei		
W 40	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 510 kOhm 2% D-TGL 4616	
W 41	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 510 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 42	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 51 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 43	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 44	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 100 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 45			

				106	Tag	Name	Benennung		Liste besteht aus 4. Blatt
				Bearb.	27.1.61	Jsch.	Empfänger-Chassis 1, elektr.		Blatt Nr. 1
				Gepr.					
				N.gepr.					
							Schaltteillisten-Nr.		VP Nr.
							1444.002 - 01500 91		P. Nr.
							Ersatz für Orig. gl. Nr. Ausg. 0		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 95	frei		
C 96	frei		
C 97	Papier-Kondensator	0,01 uF 250V "d" DIN 41161	
C 98	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 99	frei		
C 100	frei		
C 101	frei		
C 102	Rohrkondensator	10000 pF RKo 2036	
C 103	frei		
C 104	Papier-Kondensator	0,1 uF 250 V "d" DIN 41161	
C 105	MP-Kondensator	D 1 uF 160 V "d" DIN 41181	
C 106	Papier-Kondensator	0,1 uF 125 V "d" DIN 41161	
C 107	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 108	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 109	Papier-Kondensator	0,01 uF 250 V "d" DIN 41161	
C 110	Papier-Kondensator	2500 pF 250 V "d" DIN 41161	
C 111	Scheibenkondensator	Sb 20 pF 10% DIN 41376	
C 112	frei		
C 113	frei		
C 114	Rohrtrimmer	Ko 3408 0,5...4,5 pF	
C 115	frei		
C 116	Miniaturkondensator	100 pF RKo 1942	KWH
C 117	Scheibenkondensator	Sb 5000 pF VsKo 0321	KWH
C 118	Keramik-Kondensator		200 pF
	besteht aus Parallelschaltung von:		
	2 Stück Miniaturkondensator	100 pF RKo 1942	KWH
C 119	Rohrkondensator	Rd 60 pF 500 V 10% 3 x 12 DIN 41376	

				1959	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 4 Blatt
				Bearb.	4.10.		Empfänger-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 1
				Gepr.		Wolfgang A		
				N.gepr.				
0				<b>RFM</b>			Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Funkwerk Dabendorf			1444.002 - 01501 S1	P. Nr.
							Ersatz für	


1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 120	Scheibenkondensator	Sb 10 pF 10% DIN 41376	
C 121	Durchführungs-Kondensator	250 pF VsKo 0437 Ausf. I	KWH
C 122	Durchführungs-Kondensator	8000 pF VsKo 0491 Ausf. I	
C 123	Scheibenkondensator	Sb 1000 pF VsKo 0324	KWH
C 124	Durchführungs-Kondensator	8000 pF VsKo 0491 Ausf. I	
C 125	Elektrolytkondensator	2 uF 250/275 V Kl. 2 rauh, freitrag. Ausf.	KW Gera KoBv.G. 7064
C 126	Kunststoffolie-Kondensator	25000 pF 63/200 V 2% DIN 41384	
C 128	Durchführungs-Kondensator	250 pF VsKo 0437 Ausf. II	KWH
C 130	MP-Kondensator	D 1 uF 160V DIN 41181	
C 131	Elektrolytkondensator	25 uF 6/8 V Kl. 2 rauh freitrag. Ausf.	KW-Gera KoBv.G. 7709
C 132	Papierkondensator	5000 pF 250V DIN 41161	
C 133	Elektrolytkondensator	2 uF 250/275 V Kl. 2 rauh, freitrag. Ausf.	KW-Gera KoBv.G. 7064
C 134	frei		
C 135	Durchführungs-Kondensator	8000 pF VsKo 0491 Ausf. II	
C 136	frei		
Dr 4	Drossel	5031-2011/6 Bv, Pv	
Dr 5	Drossel	5031-2011/6 Bv, Pv	
Dr 6	Kleindrossel	2,1 mH 0,5A DIN 41261	KW-Gera
F 1	Bandfilter	5031 - 1030/1	Hierzu 5031-1030/1 S1
F 2	Bandfilter	5031-1030/2	Hierzu 5031-1030/2 S1
F 3	Bandfilter	5031-1030/3	Hierzu 5031-1030/3 S1
Gr 1	Germaniumdiode	0A 665	WBN Teltow
Gr 2	Germaniumdiode	0A 665	WBN Teltow
Gr 3	Germaniumdiode	0A 665	WBN Teltow

				1959	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 4 Blatt
				Bearb.	4.10.		Empfänger-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 2
				Gepr.				
				N.gepr.		<i>W. Hofmann</i>		
0				<b>RFT</b>			Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
Ausgabe	And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	VEB Funkwerk Dabendorf			1444.002 - 01501 S1	
							Ersatz für	P. Nr.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
R8 7	Röhre	EF 85	handelsüblich
R8 8	Röhre	EF 80	handelsüblich
R8 9	Röhre	EF 80	handelsüblich
Sp 34	frei		
Sp 35	frei		
Sp 36	frei		
Sp 37	frei		
Sp 38	Spule	5031-2012/1 Bv, Pv	
Sp 39	Spule	5031-1027/1 Bv, Pv	
W 46	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 47	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 500 kOhm 10% D-TGL 4616	
W 48	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 200 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 49	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 30 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 50	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 200 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 51	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	
W 52	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 53	frei		
W 54	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	
W 55	Schichtwiderstand	3 MOhm 10% HWK 0,1 L	WBN Teltow
W 56	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 100 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 57	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 200 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 58	frei		
W 59	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 51 kOhm 5% B-TGL 4634	
W 60	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 510 Ohm 5% B-TGL 4634	

		1980 Tag		Name	Benennung	Liste besteht aus 4 Blatt
		Bearb. 27.1.61		Jsch.	Empfänger-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 3
		Gepr.				
		N.gepr.				
a		148/00	27.1.61	Jsch.	Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
Ausgabe		And.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	1444.002 - 01504 S1	P. Nr.
		VEB Funkwerk Dabendorf			Ersatz für Orig.-gl.Nr. Ausg. 0	

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
W 61	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,125 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	
W 62	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 1 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 63	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 1 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 64	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 20 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 65	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 20 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 66	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 2 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 67	frei		
W 68	frei		
W 69	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 1 KOhm 5% B-TGL 4634	
W 70	Glanzkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 1 MOhm 5% D-TGL 4616	
W 71	Borkohle-Schichtwiderstand	0,25 W 200 Ohm 5% B-TGL 4634	
W 72	Borkohle-Schichtwiderstand	0,5 W 20 KOhm 5% B-TGL 4634	

				1960	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus A. Blatt
				Bearb.	27.1.61	1615	Empfänger-Chassis II, elektr.	Blatt Nr. 4
				Gepr.				
				N.gepr.				
n	148/60	27.1.61	1615			Schaltlisten-Nr.	VP Nr.	
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name			VEB Funkwerk Dabendorf	1444.002 - 01501 S1	P. Nr.
						Ersatz für	Orig.-Gl. Nr. Ausg. 0	



1	2	3	4
Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 51	Wulstrohrkondensator	50 pF WKo 04	
C 60	Wulstrohrkondensator	200 pF WKo 011	
C 61	frei		
C 62	Wulstrohrkondensator	100 pF WKo 011	
MW 1	Meßwandler, vollst.	5031 - 1040	
Sch 6	Keramik-Kontaktplatte	WF-Norm 25053 Form B2	VEB RFT Elektro- techn. Eisenach
V 1	Variometer	5031 - 1501	
St 1	Kombinationsstecker Einsatz 20-polig	B 65 869.006	FMW Arnstadt

		1959 Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus .1. Blatt
		Bearb. 10.10.	<i>Stange</i>	Antennenabstimmung, elektr.	Blatt Nr. 1
		Gepr.			
		N.gepr.	<i>Hohmann</i>		
		<b>RFT</b>		Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
		VEB Funkwerk Dabendorf		1444.002 - 01300 S1	
				Ersatz für	P. Nr.
0	Aus- gabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
C 2	Drehkondensator	0275.301-70001	bauliche Einheit mit C20, C32, C46
C 20	Drehkondensator	0275.301-70001	bauliche Einheit mit C2, C32, C46
C 32	Drehkondensator	0275.301-70001	bauliche Einheit mit C2, C20, C46
C 46	Drehkondensator	0275.301-70001	bauliche Einheit mit C2, C20, C32
C 67	Drehkondensator	0275.301-80001	bauliche Einheit mit C77, C81
C 77	Drehkondensator	0275.301-80001	bauliche Einheit mit C 67, C81
C 81	Drehkondensator	0275.301-80001	bauliche Einheit mit C67, C77
C127	Papierkondensator	0,01 uF 250V DIN 41161	
C129	Papierkondensator	0,01 uF 250V DIN 41161	
Ms 1	Drehspulinstrument	Fqu 46 100 mA	Fa. Kiesewetter
Ms 2	Drehspulinstrument	Fqu 46 100 mA RI 4,2 uOhm	Fa. Kiesewetter
a Sch11	Gehäuseschalter	0622.905-00021/4x3	VEB Elektrogerätek. Gornsdorf.
W 68	Schichtdrehwiderstand	0120512 500 K log.50A	RFT Dorfheim
La 1	Glühlampe	M 12V, 3W DIN 72601	31 lang
La 2	Glühlampe	M 12V, 3W DIN 72601	31 lang
La 3	Glühlampe	M 12V, 3W DIN 72601	31 lang
	Hierzu :		
	1444.002-01300 S1		
	1444.002-01400 S1		
	1444.002-01450 S1		
	1444.002-01500 S1		
	1444.002-01501 S1		

Stand 1962					
61	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus ... Blatt	
Bearb.	12.10	RO/...	Sender- u. Empfänger- Einschub	Blatt Nr. 1	
Gepr.			Typ 1444.3		
N.gepr.	19.10	gde	Schaltteillisten-Nr.	VP Nr. 1	
			1444.003-00001 S1		
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Ersatz für Orig. gl. Nr. Ausg. 0	
			VEB Funkwerk Dabendorf		

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Nachdruck, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kenn- zeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
Bu 1	Apparateklemme		
	besteht aus :		
	1 Stück Apparateklemme	M 5 x 20 $\phi$ x 58 schwarz	Fernmeldewerk Bad-Blankenburg
	1 Stück Apparateklemme	List.-Nr. 6001 M 5 x 20 $\phi$ x 58 rot	Fernmeldewerk Bad-Blankenburg
Bu 2	frei		
Bu 3	Flanschsteckdose D	DIN 41624	
Bu 4	Flanschsteckdose D	DIN 41624	
Bu 5	Flanschsteckdose D	DIN 41624	
Bu 6	Flanschsteckdose D	DIN 41624	
Bu 7	frei		
C 1	Papierkondensator	5000 pF 500 V "d" DIN 41161	
C 2	Papierkondensator	5000 pF 500 V "d" DIN 41161	
C 3	Papierkondensator	5000 pF 500 V "d" DIN 41161	
C 4	Papierkondensator	5000 pF 500 V "d" DIN 41161	
d	C 5 Metall-Papierkondensat.	8 uF E 500/750 V DIN 41183	Ausf.mit Glasperlen
d	C 6 Metall-Papierkondensat.	8 uF E 500/750 V DIN 41183	Ausf.mit Glasperlen
	C 7 Metall-Papierkondensat.	D 1/160 DIN 41181	KW - Gera
e	C8 MP-Kondensator	D 0,5+0,5/160 TGL 8751	
e	C9 Papierkondensator	0,1 uF/100 V "d" Best.-Nr. 62208	KW - Görlitz
	C10 Elektrolyt-Kondensator	8 uF 350/385 V Kl.2 rauh freitrag.Ausf.	KW - Gera KoBv.G. 7067
	C11 Elektrolyt-Kondensator	16 uF 350/385 V Kl.2 rauh freitrag. Ausf.	KW-Gera KoBv.G.7068
	C 12 Elektrolyt-Kondensator	16 uF 350/385 V Kl.2 rauh freitrag.Ausf.	KW - Gera KoBv.G.7068
	C 13 Elektrolyt-Kondensator	100 uF 15/18 V Kl.2 rauh freitrag.Ausf.	KW - Gera KoBv.G.
	C 14 Elektrolyt-Kondensator	100 uF 15/18 V Kl.2 rauh freitrag.Ausf.	KW - Gera KoBv.G.

				Stand 1962			
Aus- gabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3... Blatt	VP Nr.	P. Nr.
				Stromversorgungs-Einschub Typ 1491.40	Blatt Nr. 1		
e	157/61	13.10	RFT	Schaltteillisten-Nr. 1491.040 - 00001 S1			
			VEB Funkwerk Dabendorf	Ersatz für orig. gl. Nr. Ausg. d			

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
	C 15 Scheibenkondensator	Sa 5000 pF VsKo 0321	KWH
e b	C 16 Papierkondensator	5000/250 "d" DIN 41161	in Us 1 enthalten
c b	C 17 Papierkondensator	5000/250 "d" DIN 41161	in Us 1 enthalten
d	Dr 1 Stabkerndoppeldrossel	I 2x0,2/2 0444.006-00001 Bv Nr.10200	
d	Dr 2 Stabkerndoppeldrossel	I 2x0,2/2 0444.006-00001 Bv Nr.10200	
d	Dr 3 frei		
d	Dr 4 frei		
d	Dr 5 Stabkerndoppeldrossel	5031-4001 Bv	
	Dr 6 Drossel	5031 - 1001/6 Bv	
	Dr 7 Drossel	5031 - 1003/7 Bv	
	Dr 8 Drossel	5031 - 1007/2 Bv	
	Dr 9 frei		
	Us 1 Gleich-Wechselstrom-Umformer	87-58-12 K 12 V= / 220V 100 VA 100 Hz	Elmo Hartha
	G1 1 Stabilisator	St R 90/40	WF
	G1 2 Stabilisator	St R 90/40	WF
	G1 3 Stabilisator	St R 90/40	WF
	G1 4 Einbau-Glimmrohre	TEL 220/s	Pressler
	Gr 1 Selengleichrichter	4x1/4 B 510/408 - 0,15 Fs 30 V Sperrspannung	RFT Großbräschen Best.Nr. 541 b
	Gr 2 Selengleichrichter	2x1/2 B 300/240 - 0,08 Fs 25 V Sperrspannung	RFT Großbräschen Best.Nr. 506 a
	Gr 3 Selengleichrichter	B 150/120 - 0,08 Fs 25 V Sperrspannung	RFT Großbräschen Best.Nr. 500 a
	Gr 4 Selengleichrichter	E 50/20 - 0,15 Fs 25 V Sperrspannung	RFT Großbräschen Best.Nr. 75 a
	La 1 Fernsprechkleinlampe	24 x 0,05 DIN 49838	max.Länge 42 mm
d	Rs 1 Relais	RH 94 220 V~ 0, Gehäuse Pl.-Nr. 731106000	EAW Treptow

Stand 1962

Ort	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus ... Blatt
Bearb.	13.10.	Ro/...	Stromversorgung - Einschub	aus 3 Blatt
Gep.			Typ 1491,40	Blatt Nr. 2
N.gep.	19.10.	...	Schaltteillisten-Nr. 1491.040-00001 S1	VP Nr.
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	VEB Funkwerk Dabendorf	P. Nr.
			Ersatz für Orig. gl. Nr. Ausg. c	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Mißbrauch, Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte wird verfolgt.

1	2	3	4
Kennzeichen	Benennung	Sach-Nr.	elektr. Werte u. Bemerkungen
Sch1	Spezialpaketschalter	1491.040-02232 Bz	Elektroinstallat. Annaberg bearbeitet nach 1491.040-02233
Si 1	G-Schmelzeinsatz	0,8 C DIN 41571	
Si 2	G-Schmelzeinsatz	0,8 C DIN 41571	
Si 3	Auto-Lichtsicherung	25 A 7 x 17	Fa. Kirchhoff, Borsdorf Best.Nr.153,
Si 4	G-Schmelzeinsatz	0,25 C DIN 41571	
Si 5	G-Schmelzeinsatz	0,08 C DIN 41571	
St 1	Gerätestecker 2-polig	DIN 49490	10 A 250 V IKA Best.Nr.340, Ruhla
St 2	Kombinationsstecker Einsatz 20-polig	B 65 869.006	FMW Arnstadt
Tr 1	Transformator	5031 - 1001/10	mit Bv
W 1	Glanzkohle- Schichtwiderstand	0,25 W 200 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 2	frei		
W 3	frei		
W 4	Glanzkohle- Schichtwiderstand	0,5 W 510 kOhm 2% D-TGL 4616	
W 5	Drahtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 41415 g	mit Schelle
W 6	Glanzkohle- Schichtwiderstand	0,5 W 510 kOhm 2% D-TGL 4616	
W 7	Drahtwiderstand 1 Stck besteht aus 1 Stck	5 kOhm 2 DIN 41418 g 5 kOhm 2 DIN 41418 g	mit Schelle
W 8	Glanzkohle- Schichtwiderstand	0,5 W 300 kOhm 5% D-TGL 4616	
W 9	frei		
W 10	frei		

				1960	Tag	Name	Benennung	Liste besteht aus 3 Blatt
				Bearb.	27.7.61	jsk.	Stromversorgungs-Einschub	Blatt Nr. 3
				Gepr.			Typ 1491.40	
				N.gepr.			Schaltteillisten-Nr.	VP Nr.
n	80/61	13.4.	jsk.	VEB Funkwerk Dabendorf			1491.040 - 00001 S1	
m	148/60	27.7.61	jsk.				Ersatz für Orig.gl.Nr. Ausg.1	P. Nr. D
Ausgabe	Änd.-Mitt.-Nr.	Tag	Name					