

Werkstattbuch Nr.69	Sender-Überlagerer SÜ 62	F 001-4
-----------------------------	--------------------------	---------

Dreistufiger Überlagerer

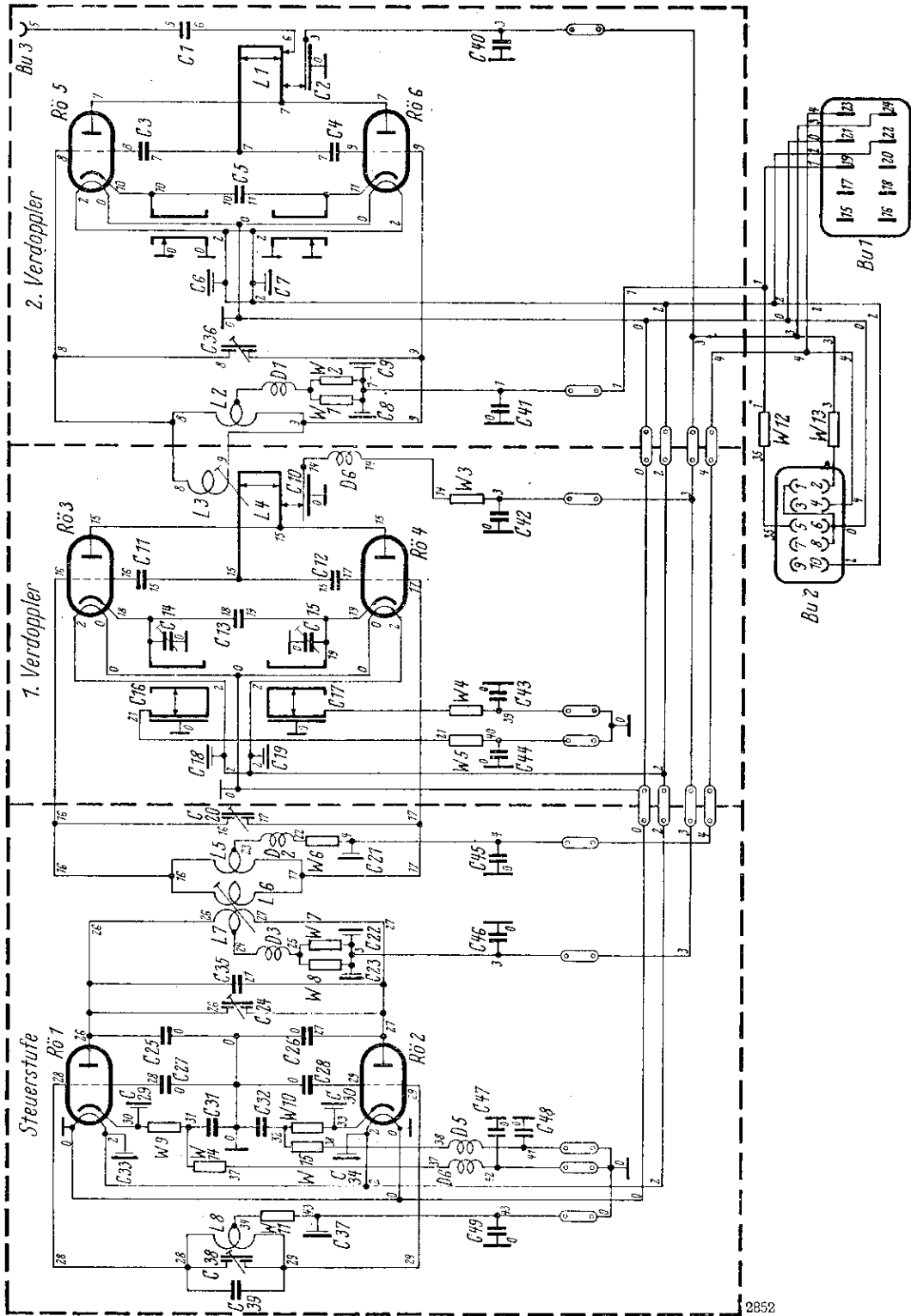
Vorläufer des neuen, zweistufigen Überlagerers. Nur noch in wenigen Geräten vorhanden (s. Blatt F 001-6).

Elektrische Stückliste

Kurzzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
Bu 1	Messerleiste, 10-teilig	Telef.-Sach-Nr. 124-64.01-19
Bu 2	Prüfleiste, 10-teilig	Telef.-Sach-Nr. 18 406.01 U 1
Bu 3	Steckbuchse, 1-teilig	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06
C 1	Kondensator 4 pF \pm 20 %, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	wie Hescho, K-STs
C 2	Kondensator, im mech. Aufbau enthalten	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06
C 3	wie C 2	
C 4	wie C 2	
C 5	Kondensator 100 pF \pm 10 %, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	wie Hescho, RKO 511 III
C 6	Kondensator 150...200 pF, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	wie Hescho, Vs Ko 3182 II
C 7	wie C 6	
C 8	wie C 6	
C 9	wie C 6	
C 10	Kondensator, im mech. Aufbau enthalten	Telef.-Sach-Nr. 18 369.05
C 11	wie C 10	
C 12	wie C 10	
C 13	wie C 5	
C 14	Kondensator 1,5...6 pF, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	wie Hescho, Ko 2509 KA
C 15	desgl.	
C 16	wie C 10	
C 17	wie C 10	
C 18	wie C 6	

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
C 19	wie C 6	
C 20	Kondensator	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04 U 3 18 369.04-28
C 21	wie C 6	
C 22	wie C 6	
C 23	wie C 6	
C 24	Kondensator 1...2 pF, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	Hescho, R6 3192, Sonderausführung
C 25	Kondensator 38 pF \pm 4 %	Im mech. Aufbau enthalten
C 26	wie C 25	
C 27	wie C 25	
C 28	wie C 25	
C 29	wie C 6	
C 30	wie C 6	
C 31	wie C 6	
C 32	wie C 6	
C 33	wie C 6	
C 34	wie C 6	
C 35	Kondensator 3 \pm 0,2 pF, Prüfspg. 1500 V, 50 Hz	wie Hescho, RKO 827
C 36	Kondensator	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06-9 U 4/5, 18 369.04-30
C 37	wie C 6	
C 38	wie C 24	
C 39	wie C 35	
C 40	Kondensator 100 pF \pm 10 %, Prüfspg. 1500 V, 50	wie Hescho, K-FCoh
C 41	wie C 40	
C 42	wie C 40	
C 43	wie C 40	
C 44	wie C 40	
C 45	wie C 40	
C 46	wie C 40	
C 47	wie C 40	
C 48	wie C 40	
C 49	wie C 40	
D 1	Drossel	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06-19

Kennzeichen	Bezeichnung und elektrische Werte	Besondere Angaben
D 2	Drossel	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04-26
D 3	Drossel	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04-23
D 4	Drossel	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04-18
D 5	wie D 4	
D 6	Drossel	Telef.-Sach-Nr. 18 369.05 U 17
L 1	Spule, im mech. Aufbau enthalten	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06
L 2	Spule	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06-8
L 3	Koppelspule	Telef.-Sach-Nr. 18 369.06 U 1
L 4	Spule, im mech. Aufbau enthalten	Telef.-Sach-Nr. 18 369.05
L 5	Spule	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04-99
L 6	Koppelspule	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04-88
L 7	Spule, im mech. Aufbau enthalten	Telef.-Sach-Nr. 18 369.04 U 2
L 8	wie L 7	
Rö 1	Röhre	LS 30
Rö 2	Röhre	LS 30
Rö 3	Röhre	LD 2
Rö 4	Röhre	LD 2
Rö 5	Röhre	LD 2
Rö 6	Röhre	LD 2
W 1	Widerstand $800 \Omega \pm 10 \%$, 1 W	wie S & H, Zub.wd. 13b
W 2	wie W 1	
W 3	Widerstand $500 \Omega \pm 10 \%$, 15 W	wie Rosenthal, HLW 15 SK
W 4	Widerstand $400 \Omega \pm 10 \%$, 2 W	wie S & H, Zub.wd. 14b
W 5	wie W 4	
W 6	Widerstand $200 \Omega \pm 10 \%$, 0,5 W	wie S & H, Zub.wd. 12b
W 7	Widerstand $100 \Omega \pm 10 \%$, 1 W	wie S & H, Zub.wd. 13b
W 8	wie W 7	
W 9	Widerstand $300 \Omega \pm 10 \%$, 2 W	wie S & H, Zub.wd. 14b
W 10	wie W 9	
W 11	wie W 7	
W 12	Widerstand $250 k\Omega \pm 10 \%$, 0,25 W	wie S & H, Zub.wd. 11b
W 13	Widerstand $400 k\Omega \pm 10 \%$, 0,25 W	wie S & H, Zub.wd. 11b
W 14	wie W 7	
W 15	wie W 7	



Schalbild des dreistufigen Überlagers.