

# robotron

Zentrale Recheneinheit

K 2526

Serviceschaltpläne

Inhaltsverzeichnis

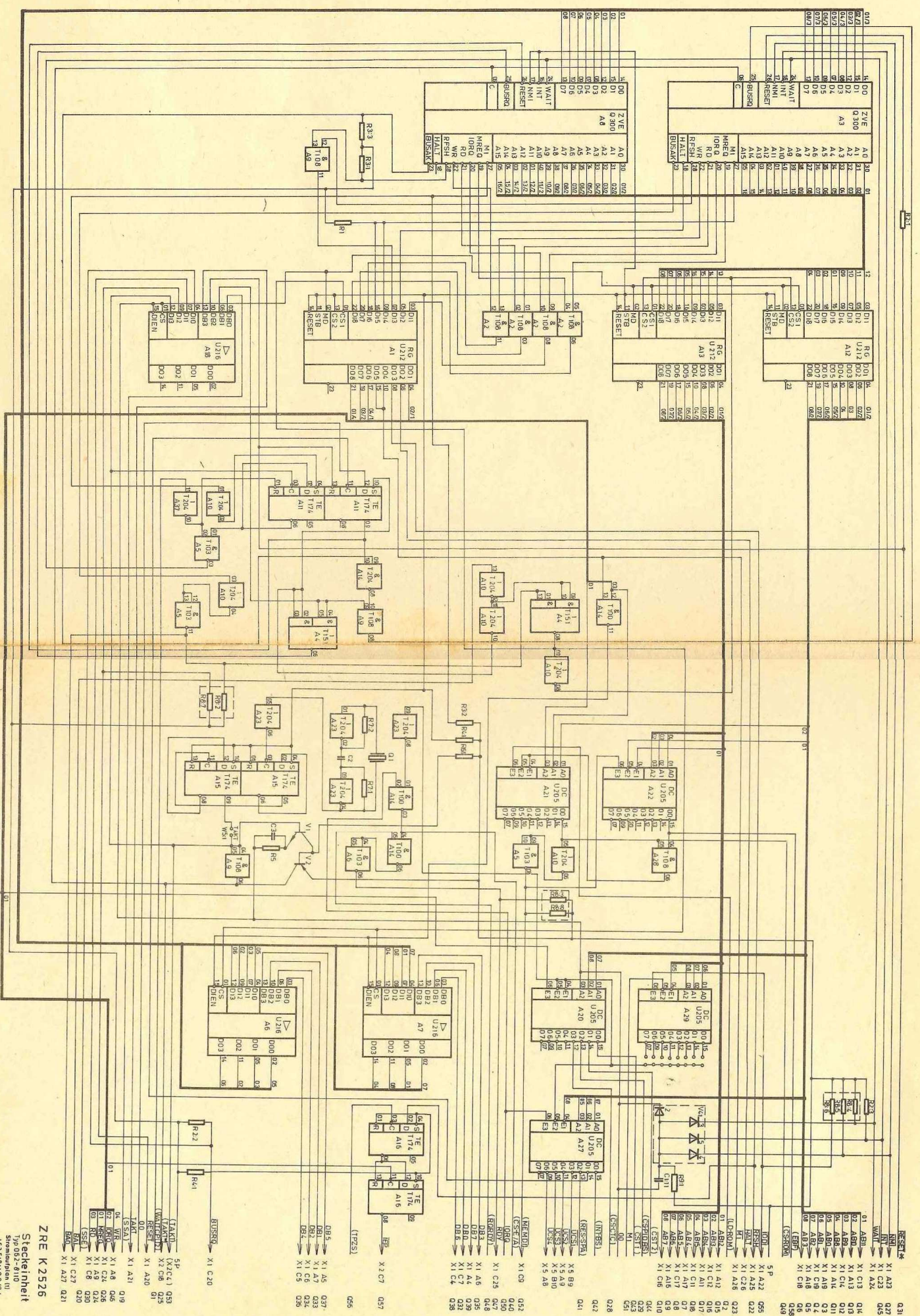
Steckeinheit Typ 062-8110

Stromlaufplan 1.62.518110.0/04 (083-4-710-003/04), 2 Blatt

Belegungsplan 1.62.518110.0/09 (083-4-710-003/09)

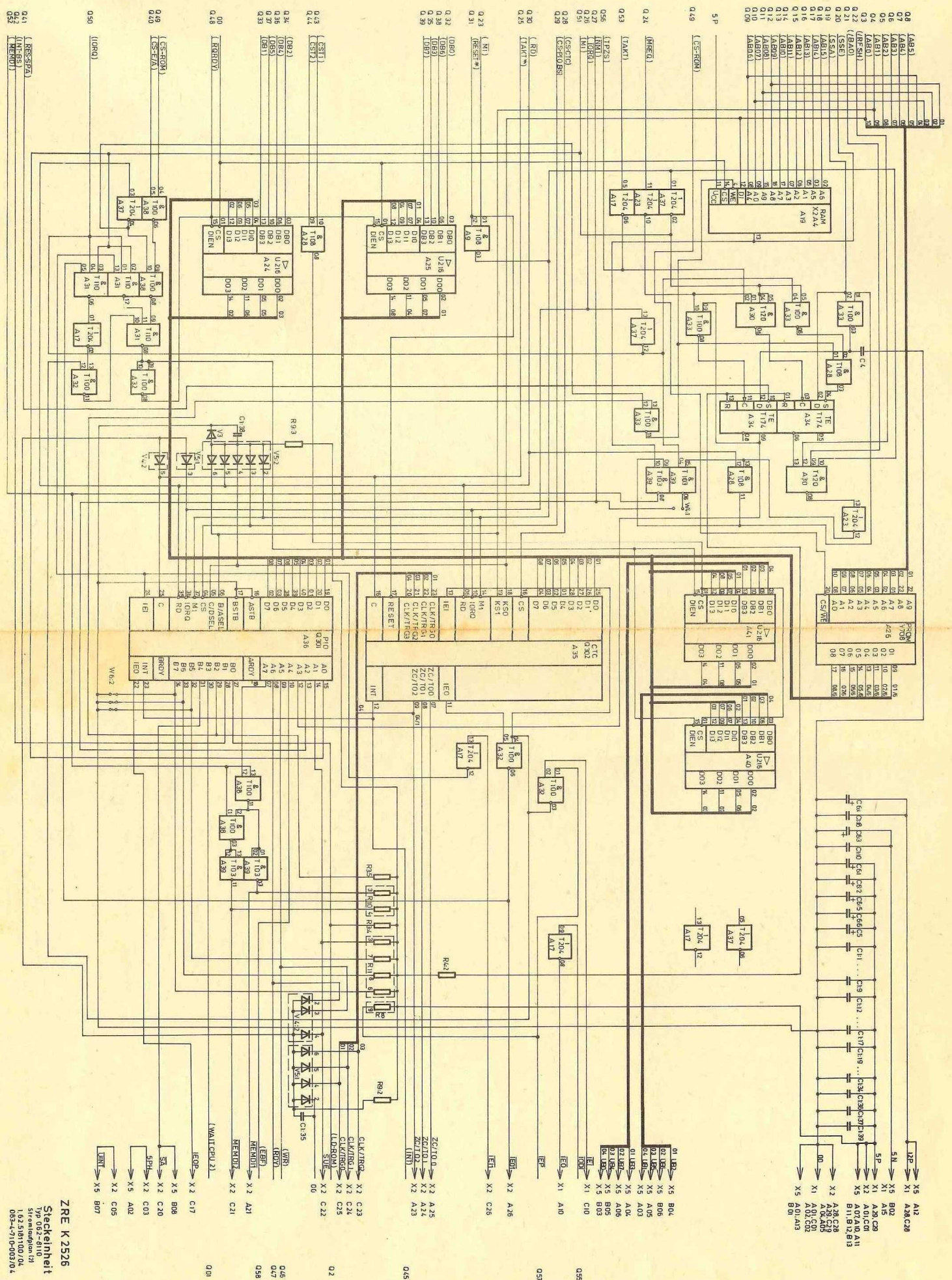
Schalteilliste 1.62.518110.0/01 (083-4-710-003/01)





ZRE K 2526  
 Steckeinheit  
 1625181100/04  
 083-4710-003/04

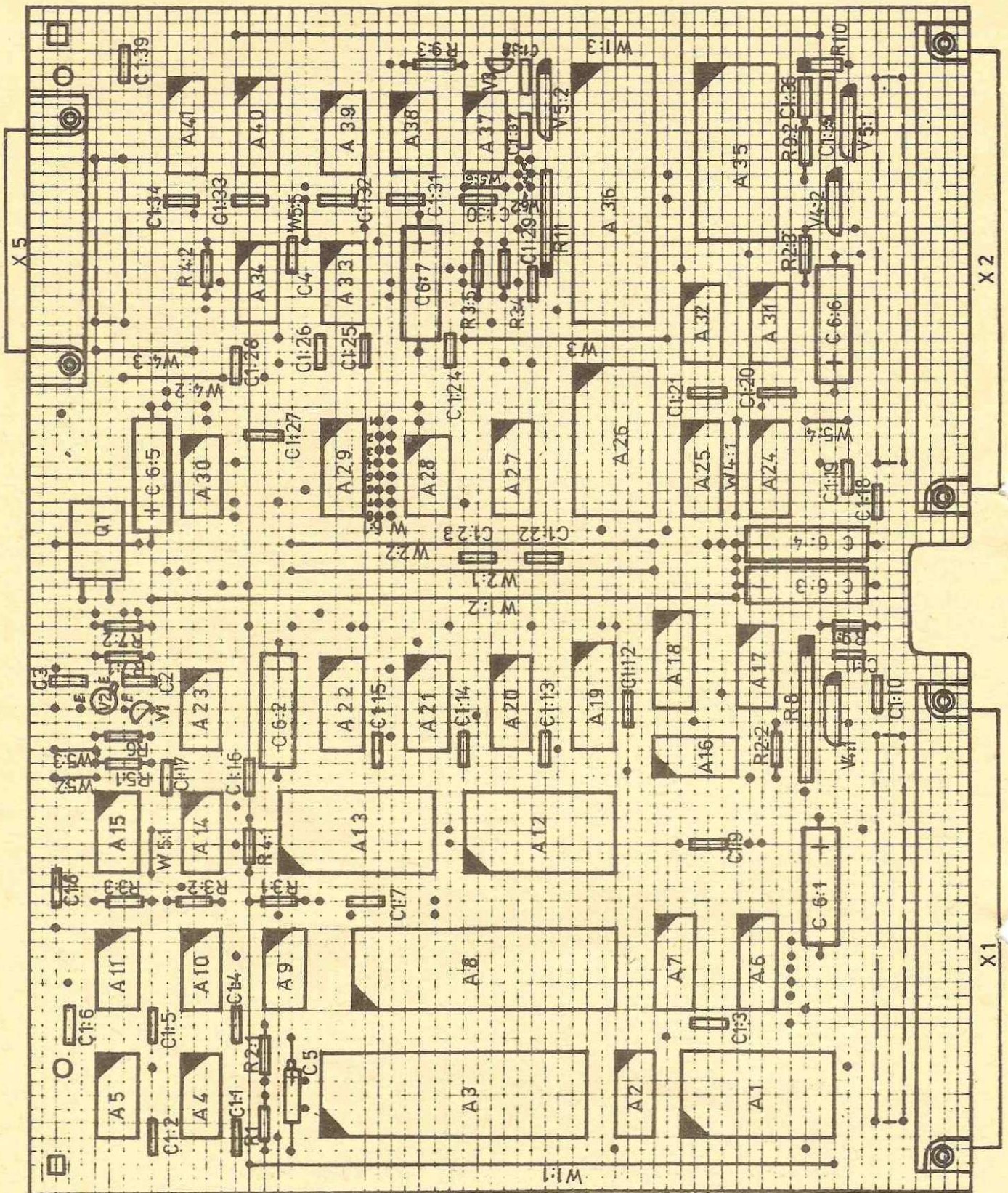




**ZRE K 2526 Steckeinheit**  
 Typ 062-6110  
 Straßburg (FR)  
 1.825.00100704  
 062-4710300704

01	LEB	X5	B04
02	LEB	X5	B06
03	LEB	X5	A05
04	LEB	X5	A03
05	LEB	X5	A06
06	LEB	X5	B05
07	LEB	X5	B03
08	LEB	X1	C10
09	LEB	X1	A10
10	LEB	X1	A10
11	LEB	X1	A01
12	LEB	X1	A05
13	LEB	X1	A01
14	LEB	X1	A05
15	LEB	X1	A01
16	LEB	X1	A05
17	LEB	X1	A01
18	LEB	X1	A05
19	LEB	X1	A01
20	LEB	X1	A05
21	LEB	X1	A01
22	LEB	X1	A05
23	LEB	X1	A01
24	LEB	X1	A05
25	LEB	X1	A01
26	LEB	X1	A05
27	LEB	X1	A01
28	LEB	X1	A05
29	LEB	X1	A01
30	LEB	X1	A05
31	LEB	X1	A01
32	LEB	X1	A05
33	LEB	X1	A01
34	LEB	X1	A05
35	LEB	X1	A01
36	LEB	X1	A05
37	LEB	X1	A01
38	LEB	X1	A05
39	LEB	X1	A01
40	LEB	X1	A05
41	LEB	X1	A01
42	LEB	X1	A05
43	LEB	X1	A01
44	LEB	X1	A05
45	LEB	X1	A01
46	LEB	X1	A05
47	LEB	X1	A01
48	LEB	X1	A05
49	LEB	X1	A01
50	LEB	X1	A05
51	LEB	X1	A01
52	LEB	X1	A05
53	LEB	X1	A01
54	LEB	X1	A05
55	LEB	X1	A01
56	LEB	X1	A05
57	LEB	X1	A01
58	LEB	X1	A05
59	LEB	X1	A01
60	LEB	X1	A05
61	LEB	X1	A01
62	LEB	X1	A05
63	LEB	X1	A01
64	LEB	X1	A05
65	LEB	X1	A01
66	LEB	X1	A05
67	LEB	X1	A01
68	LEB	X1	A05
69	LEB	X1	A01
70	LEB	X1	A05
71	LEB	X1	A01
72	LEB	X1	A05
73	LEB	X1	A01
74	LEB	X1	A05
75	LEB	X1	A01
76	LEB	X1	A05
77	LEB	X1	A01
78	LEB	X1	A05
79	LEB	X1	A01
80	LEB	X1	A05
81	LEB	X1	A01
82	LEB	X1	A05
83	LEB	X1	A01
84	LEB	X1	A05
85	LEB	X1	A01
86	LEB	X1	A05
87	LEB	X1	A01
88	LEB	X1	A05
89	LEB	X1	A01
90	LEB	X1	A05
91	LEB	X1	A01
92	LEB	X1	A05
93	LEB	X1	A01
94	LEB	X1	A05
95	LEB	X1	A01
96	LEB	X1	A05
97	LEB	X1	A01
98	LEB	X1	A05
99	LEB	X1	A01
100	LEB	X1	A05





Steckeinheit  
 1.62.518110.0/09  
 083-4-710-003/09



Steckereinheit Typ 062-8110 - Schaltteilliste 083-4-710-003/01

Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer	
A3, A8	2	Schaltkreis ZVE Q 300 (U 880)	1.15.951730.0/90	000-0-507-666
A36	1	Schaltkreis PIO Q 301 (U 855)	1.15.951731.0/90	000-0-507-669
A35	1	Schaltkreis CTC Q 302 (U 857)	1.15.951732.0/90	000-0-507-668
A26	1	Schaltkreis PROM Y 708 (U 555)	1.15.951726.0/90	000-0-507-667
A19	1	Schaltkreis RAM X2A4 (U 202)	1.15.951724.0/90	001-0-174-048
A20, A21, A22, A27, A29	5	Schaltkreis U 205	1.15.951690.0/90	000-0-174-070
A1, A12, A13	3	Schaltkreis U 212	1.15.951691.0/90	000-0-174-088
A6, A7, A18, A24, A25, A40, A41	7	Schaltkreis U 216	1.15.951692.0/90	000-0-174-071
A14, A32, A33, A38	4	Schaltkreis T 100 (D 100 D)	1.15.951581.0/90	001-0-507-701
A5, A39	2	Schaltkreis T 103 (D 103 D)	1.15.951582.0/90	001-0-507-702
A2, A9, A28	3	Schaltkreis T 108 (K 155 LI1)	1.15.951631.0/90	001-0-174-079
A31	1	Schaltkreis T 110 (D 110 D)	1.15.951583.0/90	001-0-507-703
A30	1	Schaltkreis T 120 (D 120 D)	1.15.951585.0/90	001-0-507-704
A4	1	Schaltkreis T 151 (D 151 D)	1.15.951590.0/90	001-0-507-720
A11, A15, A16, A34	4	Schaltkreis T 174 (D 174 D)	1.15.951630.0/90	001-0-507-712
A10, A17, A23, A37	4	Schaltkreis T 204 (U 204)	1.15.951520.0/90	001-0-507-733
V1	1	Transistor SS 219 D TGL 26818	0.7838 3575.0/90	000-0-507-410
V2	1	Transistor KT 326 B	0.7838 2686.0/90	000-0-507-604
V1D	1	Schaltdiode SAY 40 TGL 200-8466	0.7837 3540.0/90	000-0-507-170
V1D4, V2D4	2	Schaltdiode SAM 64 TGL 24546	0.7837 3563.0/90	000-0-507-153
V1D5, V2D5	2	Schaltdiode SAM 65 TGL 24526	0.7837 3564.0/90	000-0-507-154
R8	1	Widerstandsnetzwerk 8 x 910 Ohm 4538.8-9446.75	0.7851 9805.0/90	000-0-197-004
R10	1	Widerstandsnetzwerk 3 x 2 kOhm 4538.8-9749.36	0.7851 9810.0/90	000-0-197-008
R11	1	Widerstandsnetzwerk 7 x 3,9 kOhm 4539.8-6341.76	0.7851 9915.0/90	000-0-197-005
R6	1	Schichtwiderstand 330 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 3875.0/90	005-0-192-256
R9:1 ... R9:3	3	Schichtwiderstand 680 Ohm 10 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861 3205.0/90	010-0-192-458
R4:1, R4:2	2	Schichtwiderstand 910 Ohm 5 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 3985.0/90	005-0-192-459
R5	1	Schichtwiderstand 1 kOhm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 4505.0/90	002-0-192-260
R7:1, R7:2	2	Schichtwiderstand 1 kOhm 2 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7860 4505.0/90	002-0-192-260
R2:1 ... R2:3	3	Schichtwiderstand 3,9 kOhm 10 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861 4145.0/90	010-0-192-264



Kurzzeichen	Stück- zahl	Benennung	Sachnummer
R1	1	Schichtwiderstand 10 kOhm 10 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861 5005.0/90 010-0-192-271
R3:1 ... R3:5	5	Schichtwiderstand 27 kOhm 10 % 23.207 TK 200 TGL 36521	0.7861 5105.0/90 010-0-192-272
C6:1 ... C6:7	7	Elyt-Kondensator 47/25 TGL 37225	0.7572 4618.0/90 000-0-180-118
C5	1	Elyt-Kondensator 2,2/25 TGL 7198	0.7572 2615.0/90 000-0-180-002
C3	1	Kondensator EDVU-NPO-27/10-63 TGL 35780	0.7785 4529.0/90 010-0-185-664
C4	1	Kondensator EDVU-V-1/10-63 TGL 35781	0.7787 0007.0/90 010-0-185-634
C2	1	Kondensator EDVU-V-2,7/20-63 TGL 35781	0.7787 0112.0/90 020-0-185-663
C1:1 ... C1:39	39	Kondensator EDVU-Z-10/50-63 TGL 235781	0.7787 0519.0/90 007-0-185-632
Q1	1	Schwingquarz Q 51/E2-010 9832 kHz TGL 33584	0.7834 3101.0/90 010-0-178-014