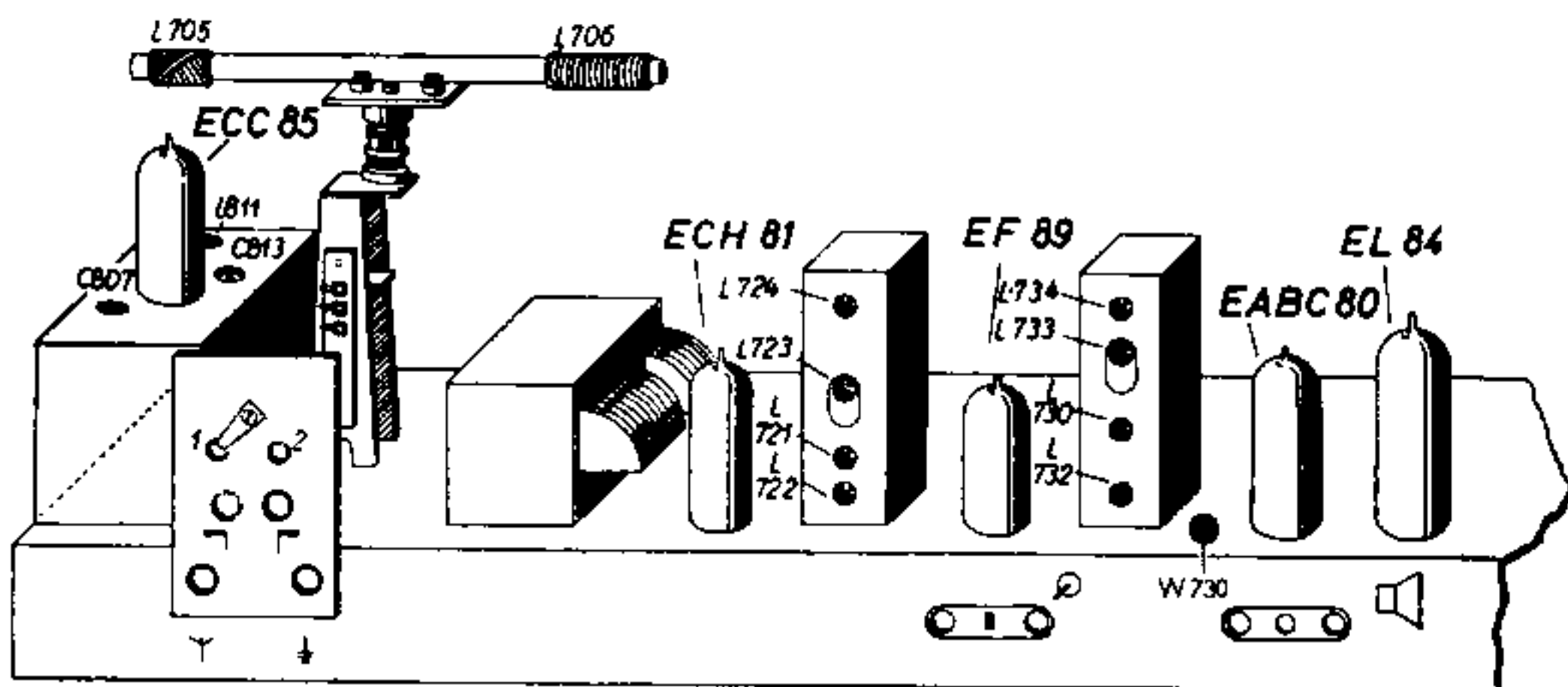


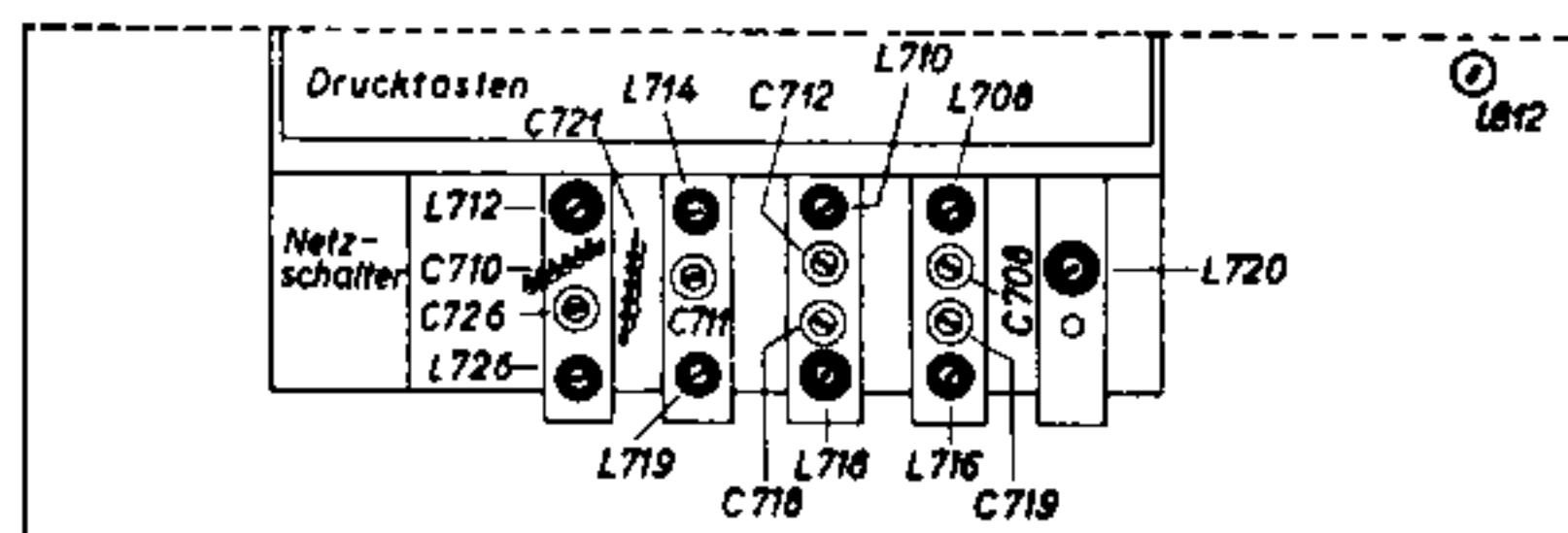
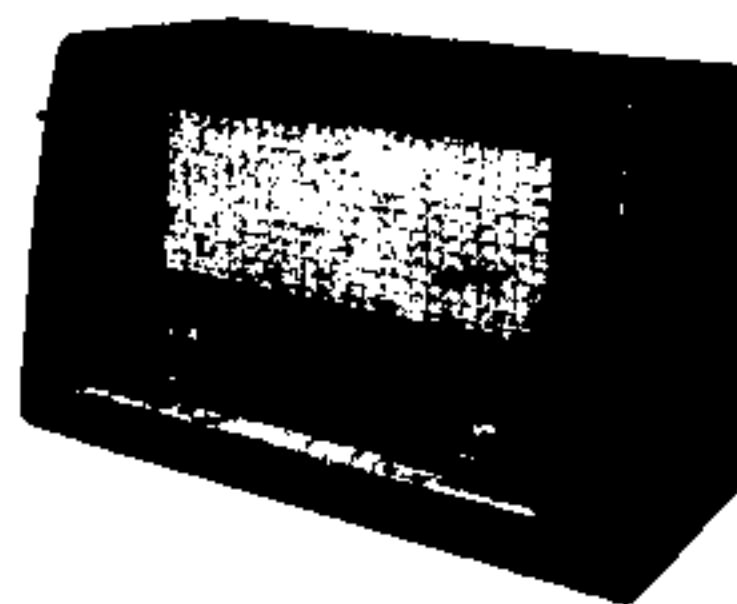


# BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

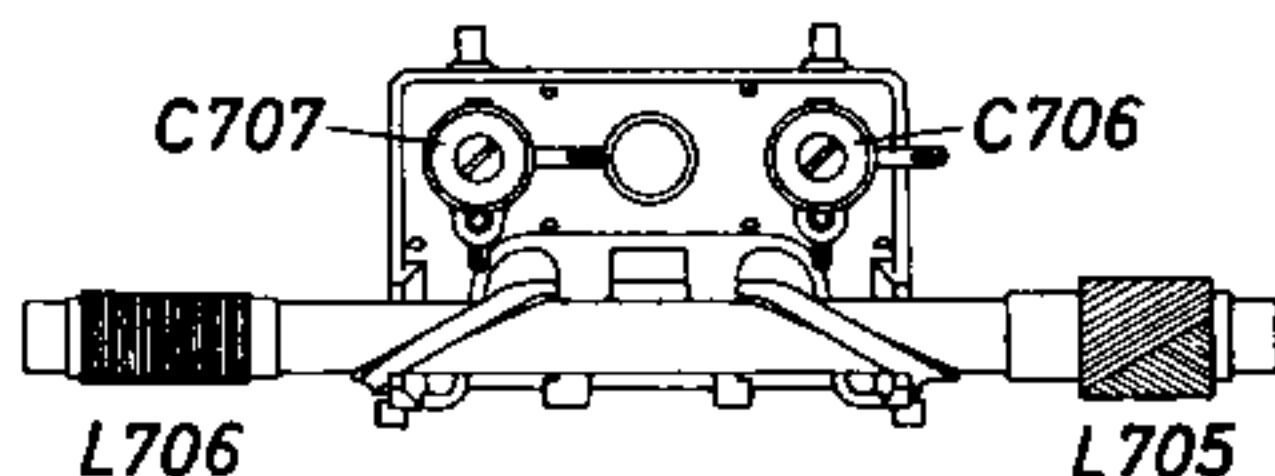
## Milano S/N



Chassis von hinten



Chassis von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

### ABGLEICHTABELLE

Bereich	Mess-Sender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR <sup>***)</sup>	455 kHz	MV	ca. 1600 kHz	L 734; L 733; L 724; L 723 Max.	
			ca. 520 kHz	L 720 Min.	
				Oszillator	Vorkreis
KW I <sup>****)</sup>	6,05 MHz	KI	49,6 m	L 716	L 708
	17,7 MHz		17 m	C 719	C 708
KW II <sup>****)</sup>	2,3 MHz	KI + MV	130 m	L 726	L 714
	5 MHz		60 m	C 726	C 711
MW	546 kHz	MV	546 kHz <sup>*)</sup>	L 718	L 710
	1500 kHz		1500 kHz	C 718	C 712
LW	160 kHz	LV	160 kHz	L 719	L 712
	350 kHz		350 kHz	C 721	C 710
				Ferrit-Antenne	
MW mit Ferrit-Antenne	546 kHz	MV und F-ANT	546 kHz	L 706 verschieben	
	1500 kHz		1500 kHz	C 707	
LW mit Ferrit-Antenne	160 kHz	LV und F-ANT	160 kHz	L 705 verschieben	
	350 kHz		350 kHz	C 706	
ZFU	10,7 MHz	UKV	100 MHz	L 730; L 722; L 721; L 812; L 811 Max. L 732 Min. bzw. S-Kurve <sup>*****)</sup>	
				Oszillator	Zwischenkreis
UKW	94 MHz	UKV	94 MHz <sup>*)</sup>	C 813	C 807

50 mW = 0,5 V mit Multavi R (R<sub>i</sub> = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangsrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen  
NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

#### Empfindlichkeit bei 50 mW

KW I und KW II 5 - 10 μV; MW 5 - 10 μV; LW 13 - 20 μV

UKW-Empfindlichkeit ca. 5 μV bei 4 Volt<sup>\*\*) am Ratio-Elko</sup>

Höckerabstand der S-Kurve ca. 250 kHz ab G<sub>1</sub> der EF 89

<sup>\*)</sup> Zeiger auf Marke einstellen

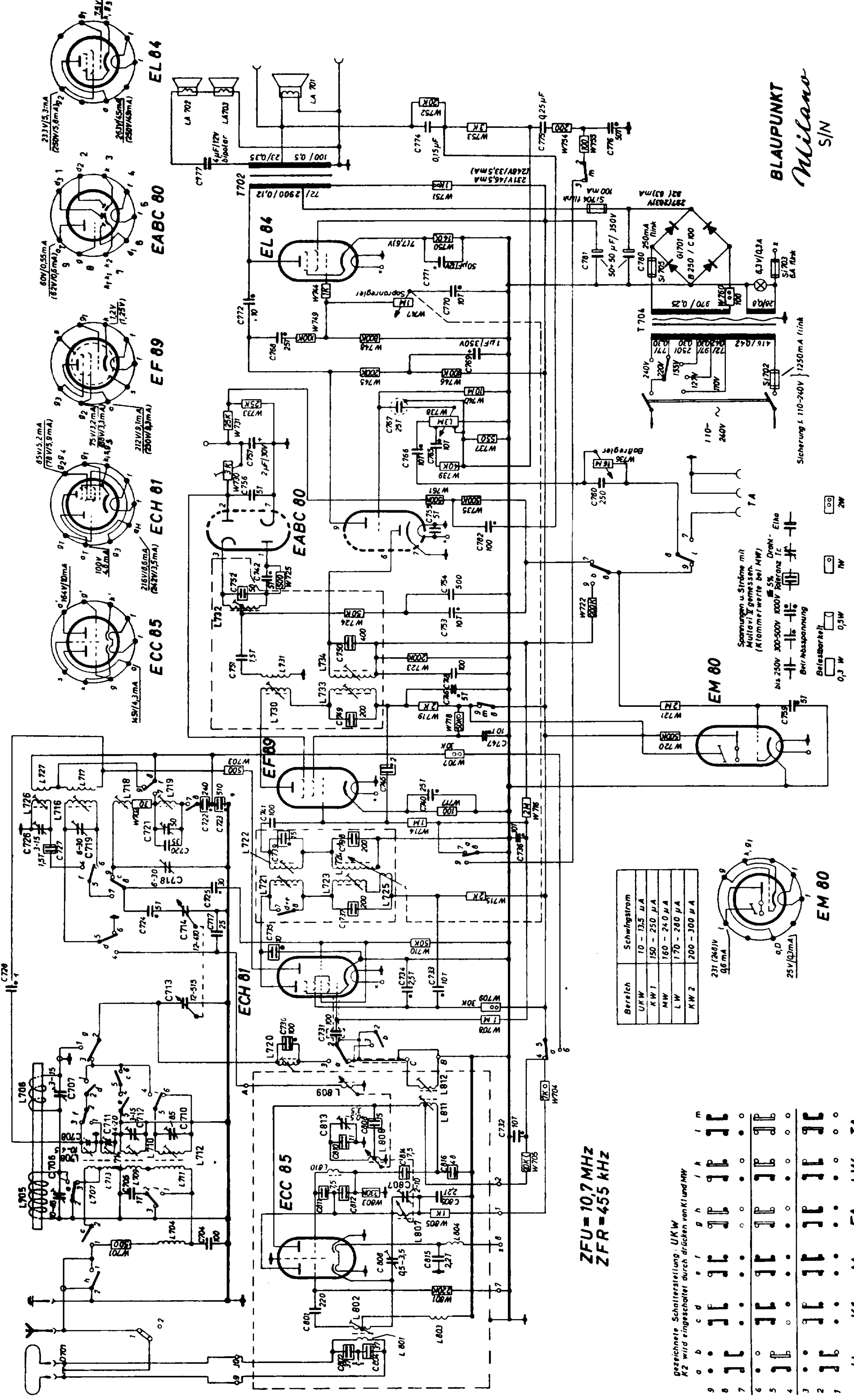
<sup>\*\*) gemessen mit Instrument RI = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V)</sup>

<sup>\*\*\*)</sup> Sopranregler auf „dunkel“ = schmale ZF-Bandbreite

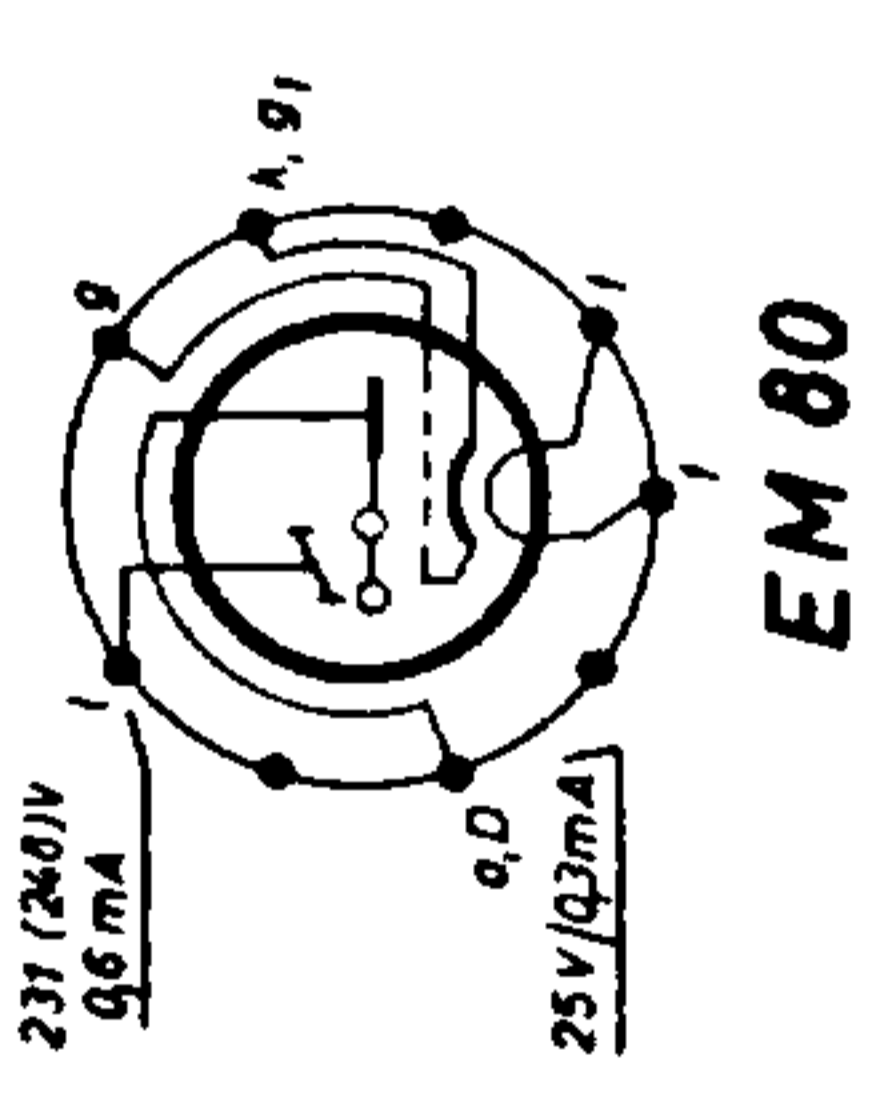
<sup>\*\*\*\*)</sup> Kurzwellenlupe auf 0-Stellung

<sup>\*\*\*\*\*)</sup> W 730 (3 kΩ) mit AM (30 % modul.) bei 8-10 V am Ratio-Elko, auf Minimum am Outputmeter einstellen

Änderungen vorbehalten.

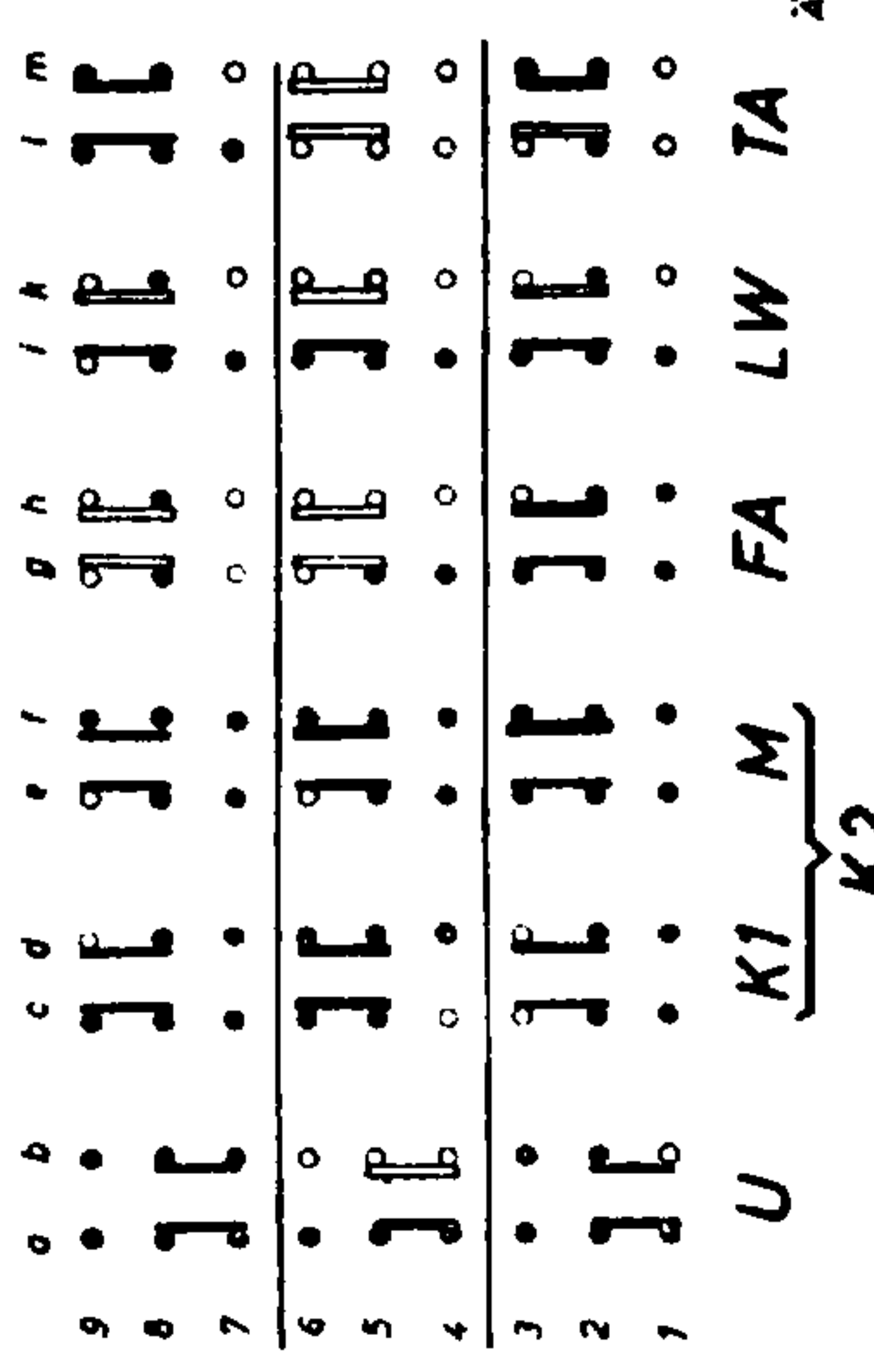


Bereich	Schwingstrom
UKW	10 - 13,5 $\mu$ A
KW 1	150 - 250 $\mu$ A
MW	160 - 240 $\mu$ A
LW	170 - 260 $\mu$ A
KW 2	200 - 300 $\mu$ A



ZFU = 10,7 MHz  
ZFR = 455 kHz

Gezeichnete Schalterstellung: UKW  
K2 wird eingeschaltet durch drücken von K1 und MW



Spannungen u. Ströme mit  
Multivolt gemessen.  
(Klammernwerte bei MW)  
5% Draht-Eino  
bis 250V 300-500V 1000V Toleranz Tc  
Betriebsspannung  
Belastbarkeit  
0,3 W 0,5 W 1 W 2 W

Sicherung 1. 110-240V  
1250 mA link