

Drachwiderstand

|        |       |
|--------|-------|
| 1/10 W | 350 V |
| 1/10 W | 500 V |
| 1/10 W | 125 V |
| 1/10 W | 500 V |
| 1/10 W | 500 V |

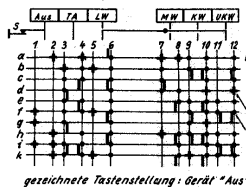
Papier  
Styrolax  
Keramik

Wellenbereiche: LW 195 ... 350 kHz  
MW 510 ... 1620 kHz  
KW 5.9 ... 16 MHz  
UKW 87 ... 100 MHz

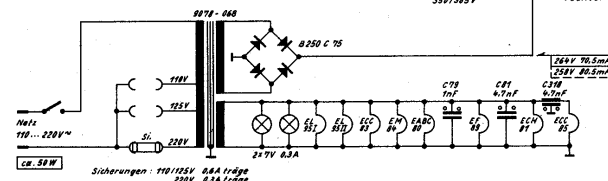
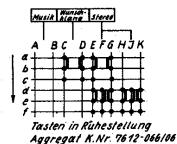
FM-Spulensatz 7435-020 ZF=10.7 MHz  
AM-Spulensatz 7411-045 ZF=460 kHz

Spannungen mit Grundig-Röhrenvoltmeter  
gegen Masse gemessen.  
Messwerte gelten bei 220V auf MW UKW  
ohne Antennensignal.

Änderungen vorbehalten



gezeichnete Tastenstellung: Gerät "Aus"



Sicherungen: 100/125V 0.5A 1.0A 2.0A 3.0A 4.0A 5.0A 6.0A 7.0A 8.0A 9.0A 10.0A 11.0A 12.0A 13.0A 14.0A 15.0A 16.0A 17.0A 18.0A 19.0A 20.0A 21.0A 22.0A 23.0A 24.0A 25.0A 26.0A 27.0A 28.0A 29.0A 30.0A 31.0A 32.0A 33.0A 34.0A 35.0A 36.0A 37.0A 38.0A 39.0A 40.0A 41.0A 42.0A 43.0A 44.0A 45.0A 46.0A 47.0A 48.0A 49.0A 50.0A 51.0A 52.0A 53.0A 54.0A 55.0A 56.0A 57.0A 58.0A 59.0A 60.0A 61.0A 62.0A 63.0A 64.0A 65.0A 66.0A 67.0A 68.0A 69.0A 70.0A 71.0A 72.0A 73.0A 74.0A 75.0A 76.0A 77.0A 78.0A 79.0A 80.0A 81.0A 82.0A 83.0A 84.0A 85.0A 86.0A 87.0A 88.0A 89.0A 90.0A 91.0A 92.0A 93.0A 94.0A 95.0A 96.0A 97.0A 98.0A 99.0A 100.0A



Schalplan 4016 Stereo (1162-001)  
4017 Stereo (1163-001)  
4019 Stereo (1164-001)