

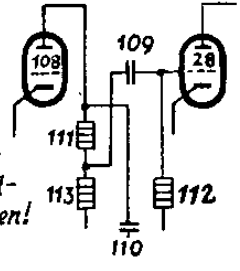
Wellenschalterstellung:

- I = aus
- II = kurz
- III = lang
- IV = Sprechmasch

Netzschalter

- I = aus
- II = ein
- III = "
- IV = "

Achtung!
 Nebenstehende
 Schaltänderung ist
 bei Kombination mit
 2, 2,5 ü. 10 Watt-End-
 stufen vorzunehmen!



| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----|------------|-----|------------|-----------|------------|--------|------------|
| 6 | 640 pF | 24 | 1 mF | 102 | 0,3 MOhm | Voeding : | 16 | 0,1 mF | |
| 7 | 30 pF | 29 | 80.000 Ohm | 103 | 3300 pF | 4 | 220 pF | 17 | 2 mF |
| 9 | 500 Ohm | 30 | 2750 pF | 104 | 220 pF | 5 | 5500 pF | 18 | 20.000 Ohm |
| 10 | 40.000 Ohm | 36 | 640 pF | 105 | 0,2 mF | 6 | 6 mF | | |
| 11 | 80.000 Ohm | 37 | 30 pF | 106 | 2 MOhm | 7 | 2 mF | | |
| 13 | 660 pF | 43 | 1000 Ohm | 107 | 5000 Ohm | 8 | 0,1 mF | | |
| 16 | 385 pF | 44 | 0,2 MOhm | 109 | 3300 pF | 9 | 0,1 mF | | |
| 19 | 640 pF | 45 | 6600 pF | 110 | 1100 pF | 10 | 4000 Ohm | | |
| 21 | 165 pF | 46 | 6600 pF | 112 | 1 MOhm | 11 | 50.000 Ohm | | |
| 22 | 2 MOhm | 47 | 600 pF | 111 | 0,3 MOhm | 12 | 750 Ohm | | |
| 23 | 300 Ohm | 101 | 0,1 MOhm | 113 | 50.000 Ohm | 13 | 0,1 MOhm | | |

- Buizen :
- 8 RENS 1204
 - 100 REN 904
 - 108 REN 904
 - 28 RES 164d
 - 3 RGN 354