



Netztrennschalter

|        |   |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|---|
|        |   | A | B | C |   |   |
|        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Kurz   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Mittel | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Läng   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Gamma  | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

□ Kontakt geöffnet    ■ Kontakt geschlossen

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.

|             |         |        |   |           |       |        |           |       |        |
|-------------|---------|--------|---|-----------|-------|--------|-----------|-------|--------|
| Zeichn.-Nr. | Datum   | Reviz. | M | Verf.-Nr. | Datum | Reviz. | Verf.-Nr. | Datum | Reviz. |
|             | 1.2.45  | 1/1    |   |           |       |        |           |       |        |
|             | 18.4.49 | 1/1    |   |           |       |        |           |       |        |

**ALBISWERK ZÜRICH A.G.**      **Gerät 453**      **AW.S. 501/38**  
 AW. empf. B9 a

## Stückliste

Siemens Albis 453, D

zu Schallbild A. W. S. 501/38,39

| 453<br>Pos. | 453D<br>Pos. | Gegenstand   | Daten    | 453<br>Pos. | 453D<br>Pos. | Gegenstand              | Daten   |
|-------------|--------------|--|----------|-------------|--------------|-------------------------|---|
| 5           | 5            | Ankopplungsspule kurz  |          | 37          | 37           | Kondensator             | 120 pF  |
| 6           | 6            | " mittel   |          | 38          | 38           | "                       | 120 pF  |
| 7           | 7            | " lang   |          | 39          | 39           | "                       | 100 pF  |
| 8           | 8            | Vorkreissspule kurz  |          | 40          | 40           | "                       | 10'000 pF   |
| 9           | 9            | " mittel   |          | 41          | 41           | "                       | 50 pF   |
| 10          | 10           | " lang   |          | 42          | 42           | "                       | 10'000 pF   |
| 11          | 11           | Oszillatorkreissspule kurz   |          | 43          | 43           | "                       | 500 pF  |
| 12          | 12           | " mittel   |          | 44          | 44           | "                       | 200 pF  |
| 13          | 13           | " lang   |          | 45          | 45           | "                       | 0,1 uF  |
| 14          | 14           | Rückkopplungsspule kurz  |          | 46          | 46           | "                       | 0,1 uF  |
| 15          | 15           | Bandfilterspule  |          | 47          | 47           | "                       | 5'000 pF  |
| 16          | 16           | "  |          | 48          | 48           | "                       | 10'000 pF   |
| 17          | 17           | "  |          | 49          | 49           | Elektrolytkondensator   | 8 uF  |
| 18          | 18           | "  |          | 50          | 50           | "                       | 16 uF   |
| "           | "            | <u>Vorkreis</u> kpl., enthaltend die Pos. 5, 6, 7, 8,<br>9, 10, 22, 23, 24, 25, 54.  |          | 51          | 51           | "                       | 10 uF   |
| "           | "            | <u>Oszillatorkreis</u> kpl., enthaltend die Pos. 11, 12,<br>13, 14, 28, 30, 31, 31a, 32, 33,<br>34, 57.                            |          | 54          | 54           | Widerstand              | 500 kOhm 1/4 Watt                                     |
| "           | "            | <u>Spulensatz</u> kpl., bestehend aus: Vorkreis,<br>Oszillatorkreis sowie der Schalter-<br>platten mit den Kontakten 1...B...D 2.. |          | 55          | 55           | "                       | 100 Ohm 1/4 Watt                                      |
| +           | +            | <u>1.ZF-Bandfilter</u> kpl., enthaltend die Pos.<br>15, 16, 35, 36   |          | 56          | 56           | "                       | 50 kOhm 1/4 Watt                                      |
| +           | +            | <u>2.ZF-Bandfilter</u> kpl., enthaltend die Pos.<br>17, 18, 37, 38   |          | 57          | 57           | "                       | 75 Ohm 1/4 Watt<br>für ECH 3<br>" ECH 4/21            |
| 20          | 20           | Antennenkondensator  | 500 pF ) | 58          | 58           | "                       | 40 kOhm 1 Watt  |
| 21          | 21           | "  | 100 pF ) | 59          | 59           | "                       | 15 kOhm 2 Watt  |
| 22          | 22           | Kondensator  | 22 pF    | 60          | 60           | "                       | 25 kOhm 1 Watt<br>für ECH 3<br>fällt weg bei ECH 3/21 |
|             |              |  | 15 pF    | 61          | 61           | "                       |   |
|             |              |  | 10 pF    | 62          | 62           | "                       |   |
| 23          | 23           | Vorkreistrimmer mittel   |          | 63          | 63           | Lautstärkeregl.         | 300 kOhm 1/4 Watt                                     |
| 24          | 24           | Kondensator  | 15 pF    | 64          | 64           | "                       | 100 kOhm 1/4 Watt                                     |
| 25          | 25           | "  | 0,1 uF   | 65          | 65           | Widerstand              | 1 MOhm  |
| 26          | 26           | Zweigangdrehkondensator  |          | 66          | 66           | "                       | 1,5 kOhm 1/4 Watt                                     |
| 27          | 27           | Kondensator  | 0,1 uF   | 67          | 67           | "                       | 1 kOhm 1/4 Watt                                       |
| 28          | 28           | "  | 50 pF    | 68          | 68           | "                       | 50 kOhm 1/4 Watt                                      |
| 29          | 29           | " nur für ECH 3  | 20 pF    | 69          | 69           | Potentiometer           | 500 kOhm  |
| 30          | 30           | Oszillatortrimmer mittel   |          | 70          | 70           | Widerstand              | 50 kOhm 1/4 Watt                                      |
| 31          | 31           | " lang   |          | 71          | 71           | "                       | 1 kOhm 1/4 Watt                                       |
| 31a         | 31a          | Kondensator  | 20 pF    | 72          | 72           | "                       | 150 kOhm 1/4 Watt                                     |
| 32          | 32           | Verkürzungskondensator mittel  | 425 pF   | 73          | 73           | "                       | 500 kOhm 1/4 Watt                                     |
| 33          | 33           | " lang   | 206 pF   | 74          | 74           | "                       | 25 Ohm 1/2 Watt                                       |
| 34          | 34           | Kondensator  | 500 pF   | 75          | 75           | "                       | 75 Ohm 1/2 Watt                                       |
| 35          | 35           | "  | 120 pF   | 80          | 80           | Ausgangsübertrager      |   |
| 36          | 36           | "  | 120 pF   | 81          | 81           | Feldspule               |   |
|             |              |  |          | 82          | 82           | Kompensationsspule      |   |
|             |              |  |          | 83          | 83           | Schwingenspule          |   |
|             |              |  |          | 84          | 84           | Netztransformator       |   |
|             |              |  |          | 85          | 85           | Netzschalter            |   |
|             |              |  |          | 86          | 86           | Skalenbeleuchtungslampe | 6,3 V, 0,3 A  |
|             |              |  |          | 87          | 87           | Thermosicherung         |   |
|             |              |  |          | 88          | 88           | Sicherung               | 100 mA  |
|             |              |  |          | 90          | 90           | Kondensator             | 0,1 uF  |
|             |              |  |          | 91          | 91           | "                       | 0,5 uF  |
|             |              |  |          | 93          | 93           | Widerstand              | 10 kOhm 1/4 Watt                                      |
|             |              |  |          | 101         | 101          | "                       | 1 kOhm 1/4 Watt                                       |
|             |              |  |          | 102         | 102          | "                       | 100 Ohm 1/4 Watt                                      |