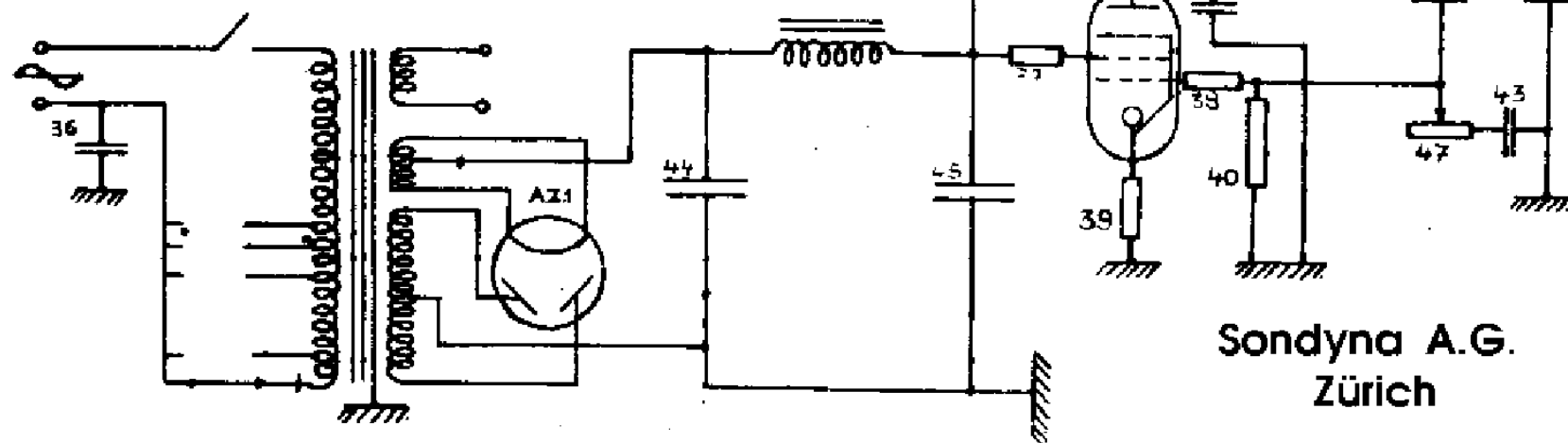


315



Sondyna A.G.  
Zürich

# Sondyna 315

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. Glimmerkondensator 160 cm.                                      | 26. Glimmerkondensator 50 pf.                           |
| 2. Rollblock 0,1 mf.   | 27. Pot. 0,5 m. ohm. zusammengebaut mit Pos. 47.        |
| 3. Rollblock 0,1 mf.   | 28. Widerstand 0,1 m. ohm.                              |
| 4. Widerstand 150 ohm.   | 29. Elektrolytkondensator 10 mf.                        |
| 5. Widerstand 50 k. ohm.   | 30. Widerstand 2,5 k. ohm.                              |
| 6. Rollblock 2000 cm.  | 31. Widerstand 1 m. ohm.                                |
| 7. Glimmerkondensator 100 cm.                                      | 32. Rollblock 30,000 cm.                                |
| 8. Glimmerkondensator 160 pf. $\pm 2,5\%$ .                        | 33. Widerstand 1 m. ohm.                                |
| 9. Keramischer Kondensator 500 cm $\pm 3\%$ .                      | 34. Widerstand 40 k. ohm.                               |
| 10. Widerstand 1 M. ohm.   | 35. Widerstand 200 k. ohm.                              |
| 11. Widerstand 1 M. ohm.   | 36. Rollblock 5000 cm.                                  |
| 12. Rollblock 0,1 mf.  | 37. Widerstand 1 k. ohm.                                |
| 13.—16. Glimmerkondensatoren 200 pf. $\pm 2,5\%$ .                 | 38. Widerstand 1 k. ohm.                                |
| 17. Widerstand 8 K. ohm. 2 Watt (ersetzen durch 8 K. ohm. 3 Watt). | 39. Widerstand 150 ohm.                                 |
| 18. Widerstand 1650 ohm.   | 40. Widerstand 1 m. ohm.                                |
| 19. Widerstand 14 k. ohm. 1 Watt.                                  | 41. Rollblock 0,1 mf.                                   |
| 20. Rollblock 0,1 mf.  | 42. Rollblock 100 cm.                                   |
| 21. Rollblock 0,1 mf.  | 43. Rollblock 30,000 cm.                                |
| 22. Widerstand 150 ohm.  | 44.—45. Elektrolytkondensator 8 + — mf. zusammengebaut. |
| 23. Rollblock 0,1 mf.  | 46. Rollblock 3000 cm.                                  |
| 24. Rollblock 30,000 cm.   | 47. Pot. 2,5 M. ohm. zusammengebaut mit Pos. 27.        |
| 25. Abstimmeter, Bestell-Nr. XM. 315.                              | 48. Glimmerkondensator 50 pf.                           |

**Allgemeine Angaben:** Zwischenfrequenz = 462 kHz.

Ein Nachstimmen der Geräte ist unter allen Umständen zu unterlassen, da sich die Abstimmkreise dank ihrer hochwertigsten Qualität nicht verstimmen.

**Sicherungen:** 220—250 V. 260 M. Amp. Wickmann Type: FT 260  
110—145 V. 500 M. Amp. Wickmann Type: FT 3, 500.