



OPTA "Rheinkönig" 3255 W

| Kondensatoren | | Widerstände | |
|---------------|-------------|-------------|-----|
| X | Keramik | 1/4 | 1/2 |
| - | Styrolflex | 1/4 | 1/2 |
| 0 | Papier 125V | 1/4 | 1/2 |
| | Papier 500V | 1/4 | 1/2 |

| Schwingspannung UKW | |
|---------------------|--|
| 28 → 37 V | Gemessen an Punkt A mit Röhrevoltmeter (R _i = 20 MΩ) über Vorwiderstand 100 KΩ. |

ZF: 468 KHz u. 10,7 MHz.
Spannungen gegen Masse gemessen mit Instrument 333Ω/V auf 300V Bereich. Werte in Klammern bei UKW.
Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden! Änderungen vorbehalten!

| AUS | TA | LW | FA | MW | KW | UKW |
|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| A1 | OP1 OP2 | | | OM1 OM2 OM3 | OK1 OK2 OK3 | OU8 OU9 OU10 |
| A2 | OP3 OP4 OP5 | OL1 OL2 OL3 | OF1 OF2 OF3 | OM4 OM5 OM6 | OK4 OK5 OK6 | OU3 OU4 OU11 OU12 OU5 OU13 OU6 OU14 OU7 OU15 |

Schalter in Ruhestellung; keine Taste gedrückt).
Von unten gesehen.

Hub = 1 Kontakt

fla