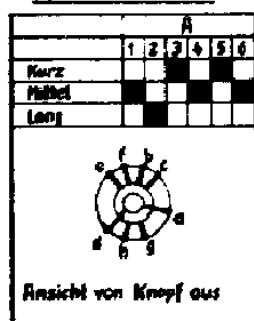
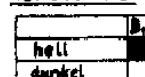


Wellenschalter



Uhrzeigersinn

Tonblende



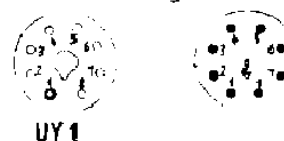
- ☐ Kontakt offen
☒ Kontakt geschlossen

ZF = 471 kHz

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
 L: Osz. 200 kHz VK 200 kHz
 M: Osz. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz
 K: Osz. 6,66 MHz VK 6,66 MHz

von unten gesehen



UY1

Sockelanschluss

- Widerstände
- 1/2 Watt
 - 1 Watt
 - 2 Watt

0,105 A bei 230 V Netz

Albis 481



Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen.
 Instrumentenwiderstand 333 Ω/V. Spannungen > 20 V auf 600 V-Bereich