

EUMIG 339 W — 339 GW

ZF-Abgleich.

ZF = 128 KHz.
Abgleichen Punkte 3 2 1

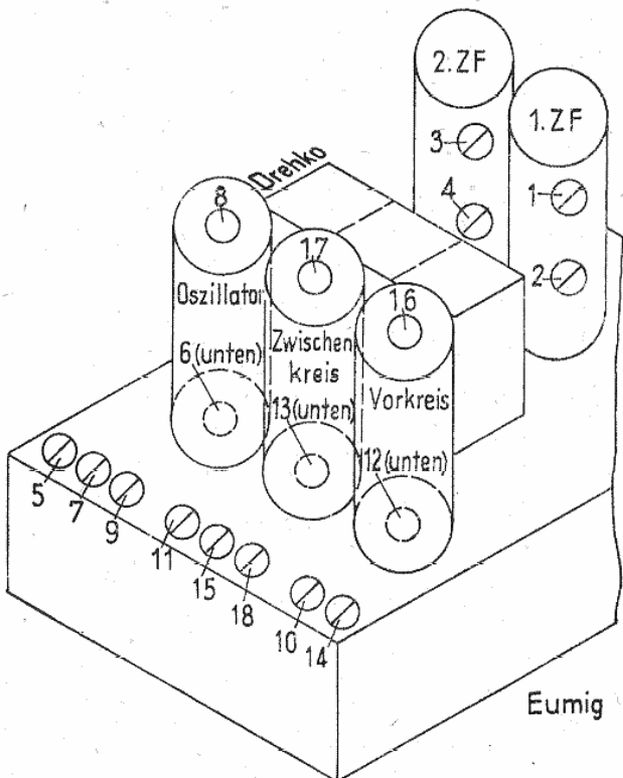
Oszillator-Abgleich.

Mittel:
Zeiger auf 1330 KHz, Punkt 4
Lang:
Zeiger auf 347 KHz, Punkt 5
Kurz:
Zeiger auf 17,76 MHz, Punkt 6

Vorkreis-Abgleich.

Mess-Sender an Antennenbuchse.
Mittel:
Zeiger auf 1330 KHz, Punkte 8 7
Zeiger auf 546 KHz, Punkte 10 9
Lang:
Zeiger auf 347 KHz, Punkte 12 11
Zeiger auf 160 KHz, Punkte 14 13
Kurz:
Nicht abgleichbar.

EUMIG 430 W — 430 GW



ZF-Abgleich.

ZF = 482 KHz.
Abgleichen Punkte 4 3 2 1

Oszillator-Abgleich.

Mittel:
Zeiger auf 1330 KHz, Punkt 5
Zeiger auf 546 KHz, Punkt 6
Lang:
Zeiger auf 350 KHz, Punkt 7
Zeiger auf 160 KHz, Punkt 8
Kurz:
Zeiger auf 17,76 MHz, Punkt 9

Vorkreis-Abgleich.

Mess-Sender an Antennenbuchse.
Mittel:
Zeiger auf 1330 KHz, Punkte 11 10
Zeiger auf 546 KHz, Punkte 13 12
Lang:
Zeiger auf 350 KHz, Punkte 15 14
Zeiger auf 160 KHz, Punkte 17 16
Kurz:
Zeiger auf 17,76 MHz, Punkt 18

