

1. Lautstärkeregler mit Ein- und Ausschalter
2. Abstimmung
3. Klangregler mit Bandbreiteregler
4. Wellenschalter
5. Abstimmungauge

MINERVA 484

Service-Information:

Wellenbereiche: 16—51 m, 195—590 m, 700—2000 m

Zwischenfrequenz: 483 Khz

Röhren: ECH 11, EBF 11, ECL 11, AZ 11, EM 4

Stromart: Wechselstrom 110/125/145/220/240 Volt

Sicherungen: Glas 5/20 mm Primär 2 x 700 mA

Skalalämpchen: 3 Stück, Zwergfassung 6,3 V / 0,3 A

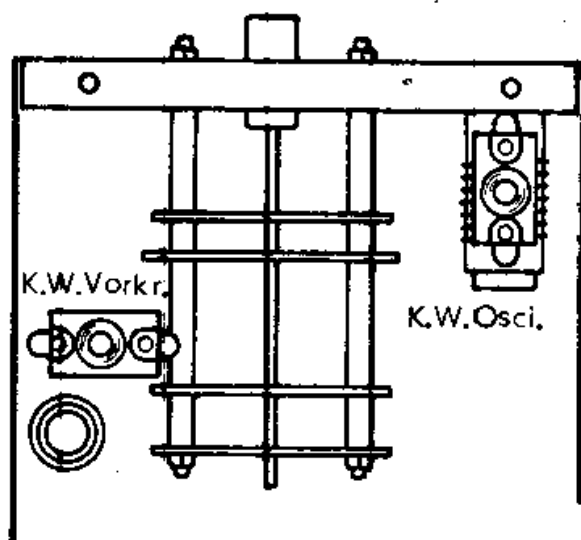
Lautstärkeregler: 0,5 Megohm, log. mit Schalter

Klangregulierung: 0,05 Megohm (Spezial-Kurve)

Lautsprecher: Elektrodynamisch, Durchmesser 210 mm
Feldspule 1650 Ohm

Lautsprecher-
anschluß: Niederohmig mit Klinkenschalter

K.W. Trimmeranordnung



Oscillator-Serie-Kondensatoren
sind Fixkapazitäten und befinden
sich im Spulenbecher

K.W. 5486 pF.

M.W. 564 pF.

L.W. 289 pF.

M.W. / L.W. Trimmeranordnung

