

1. Lautstärkeregler mit Ein- und Ausschalter
2. Bass-Diskant-Schalter
3. Wellenschalter
4. Abstimmung
5. Indikator
6. Abstimmungsauge

TITAN 486

Service-Information:

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

Zwischenfrequenz: 468 KHz

Röhren: 7S7, 7A7, 7R7, 7C5, 80, EM 4

Stromart: Wechselstrom 110/125/145/220/250 Volt

Sicherungen: Glas 5/20 mm Pr. 700 mA, Sek. 80 mA

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

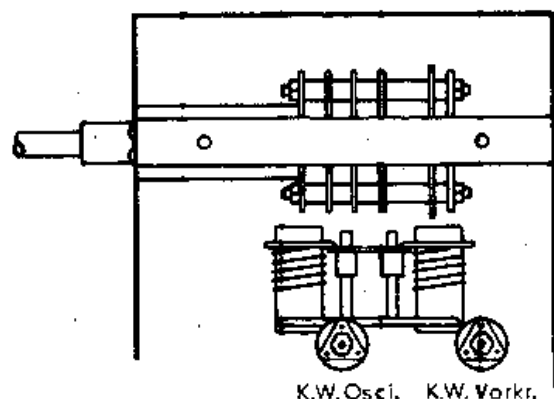
Lautstärkeregler: 0,5 Megohm, log. mit Schalter

Klangregulierung: Stufenschalter

Lautsprecher: Perm. dynamisch 200 mm Durchmesser

2. Lautsprecher-
anschluß: Niederohmig

K.W. Trimmeranordnung



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

K.W. 5000 pF.

M.W. 494 pF.

L.W. 250 pF.

M.W. / L.W. Trimmeranordnung

