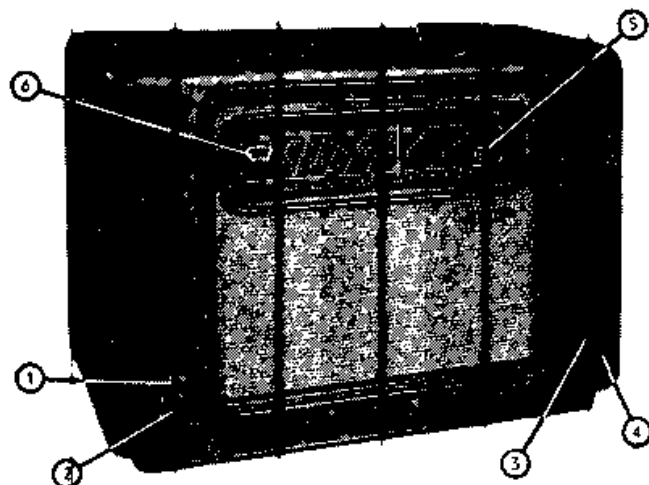


Schaltschema

Titan 494

TITAN-RADIO ZÜRICH



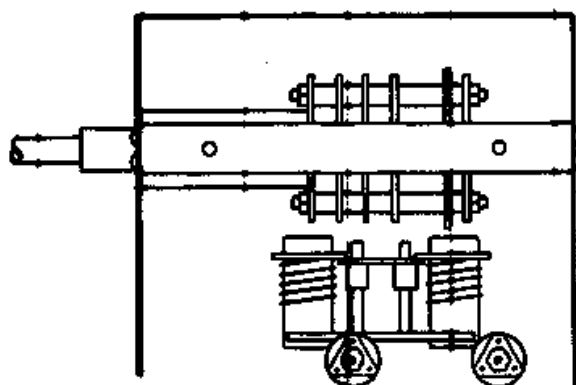
1. Lautstärkeregler m. Ein- u. Ausschalter
2. Bass-Diskant-Schalter
3. Abstimmung
4. Wellenschalter
5. Abstimmauge
6. Indikator

TITAN 494

Service-Information:

Wellenbereiche: 16—51 m, 195—590 m, 700—2000 m.
 Zwischenfrequenz: 468 KHz
 Röhren: ECH 21, EF 22, EF 22, EBL 21, AZ 21, EM 4
 Stromart: Wechselstrom 110/125/145/220/250 Volt
 Sicherungen: Glas 5/20 mm Pr. 700 mA, Sek. 80 mA
 Skala-Lämpchen: 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-
 an-schluß: Niederohmig

K.W. Trimmeranordnung



K.W. Osci. K.W. Vorkr.

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

