

Technische Betriebsanleitung für Volks-empfänger VE301

EINKREIS-ZWEIRÖHREN-EMPFÄNGER

TYPE VE 301W FÜR WECHSELSTROM

Einkreisempfänger mit den Wellenbereichen 200 bis 600 m und 800 bis 2000 m
Supro - Schwingungskreis. aufgebaut aus Flach-spulen aus Hochfrequenz-litze und prakt.
verlust-freiem Drehkondensator. Rückgekoppeltes Audion; bei VE 301 W Endpenthode und
Frei-schwingerlautsprecher. Stufenweise abgreifbare Antennenkopplung



1. Antennen - Anschluss buchsen für Kurz (Antenniliitäntä MW)
 2. Antennen - Anschluss buchsen für Lang (Antenniliitäntä LW)
 3. Erdanschluß (Maaliitäntä)
 4. Wellenschalher (Aalto-alue valistsin)
 5. Stationswähler (Aseman valitsin)
 6. Rückkoppelung (Takaisinkytkentä)
-

Kansan vastaanottimien tekninen käyttöohje VE301

Yksipiirinen, 2 putkinen radiovastaanotin malli VE 301W AC

Yhden piirin vastaanotin, jonka aaltoalueet ovat 200-600 m (MW)
ja 800-2000 m (LW)

Supro-virityspiiri koostuu käämistä, jotka on valmistettu korkealaajuisesta litz-langasta ja käytännöllisestä säädettävästä kondensaattorista. Audio-osa on takaisinkytketty; VE 301 W -pääpentodi on muuntajakutketty vapaasti värähtelevään kaiuttimeen. Aaltoaluekohtaiset antenniliittimet

[kuva]