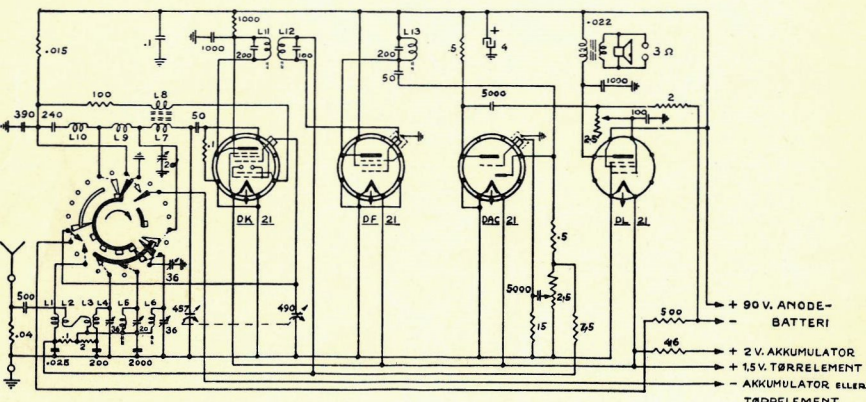
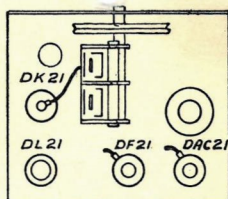
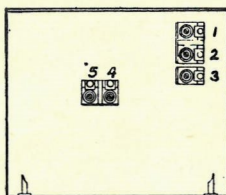


Verdensmottageren

BATTERI-MODELL

Nr. 79 001-80 000



TRIMMING:

Før De trimmer, påse at skalaplatten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innskrudd, skal viseren stanse på endestregen for mellombølgeskalaen på høyre side. Sidedforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollpunktet over MELLOMBØLGE og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENNS:

468 ks. Disse kretsene er fast innstilt, og skal ikke ettertrimmes.

OSCILLATORKRETSENE:

KORTBØLGE: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på 1700 ks. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 400 ks. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

NB! Langbølgen må trimmes til slutt, da trimmingen av mellombølgen innvirker på langbølgen.

INNGANGSKRETSENE:

Inngangskretsene skal ikke ettertrimmes (selv om der er skiftet rør eller om mottageren har vært i bruk i lengere tid).

Men er der skiftet deler (vender eller spoler) i inngangskretsene, kan det være nødvendig å trimme disse om igjen på følgende måte:

FISKERIBØLGE: Still målesenderen på ca. 2300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på ca. 1300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE: Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på ca. 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.