

RADIONETTE

KURÉR SPESIALMOTTAKER

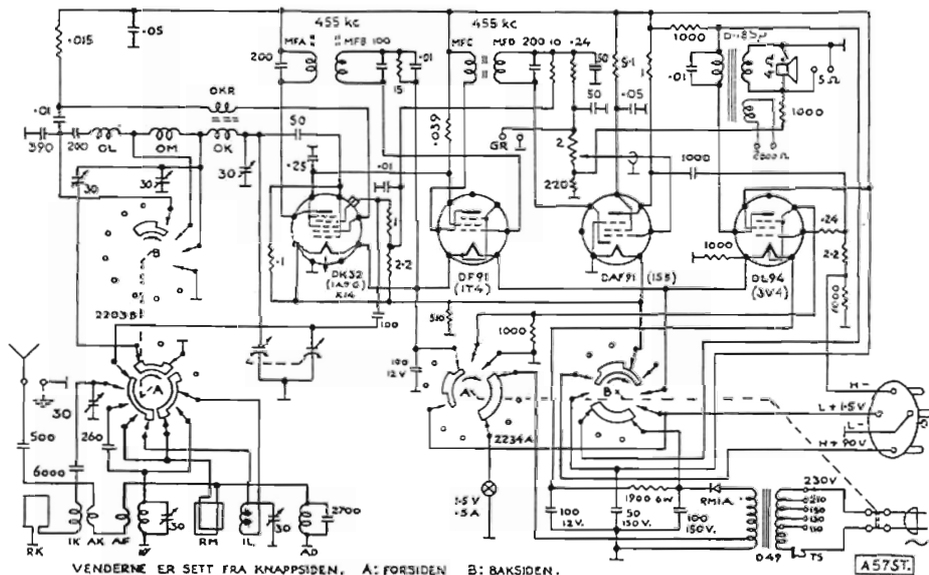
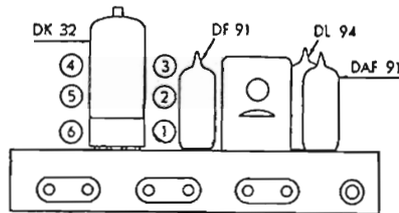
- Byggeår : 1951
Rørbestykning : DK32, DF91, DAF91, DL91
Bølgeområder : L(150-350), M(1430-520), kHz, F(2.4-1.47), K(16-5.6) MHz
Høytaler : permanentdynamisk, SEAS, 13 cm. (5")
Kabinett : mottakeren er montert i en brun Unicakoffert
Fysiske mål : B(36.5) x H(26) x (D38) cm
Spenninger : 130, 150, 210 og 230 V \approx , eller 90 Volt og 1.5 Volt batterier
Pris : ukjent
Merknader : Denne modellen ble spesialtilvirket for Støykontrollen i sin tid, men antakelig i ikke mange eksemplarer. Mottakeren var en vanlig Kurer fra serie IV. Unicakofferten ble som en ser montert liksom utenpå Kureren, og fronten skilte seg på den måten ut fra den normale formen. Spesialmottakeren var ellers utstyrt med blandt annet uttak for 2000 Ω hodetelefoner med en vender slik at det kunne veksles mellom telefoner og høytaleren.



RADIONETTE

Kurér

Spesialserie for N.R.K. Støytrollen.



Serie IV fra nr. 340101

TUNING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sidedforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

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

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nyttes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antenne til inntaket for antenne og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.