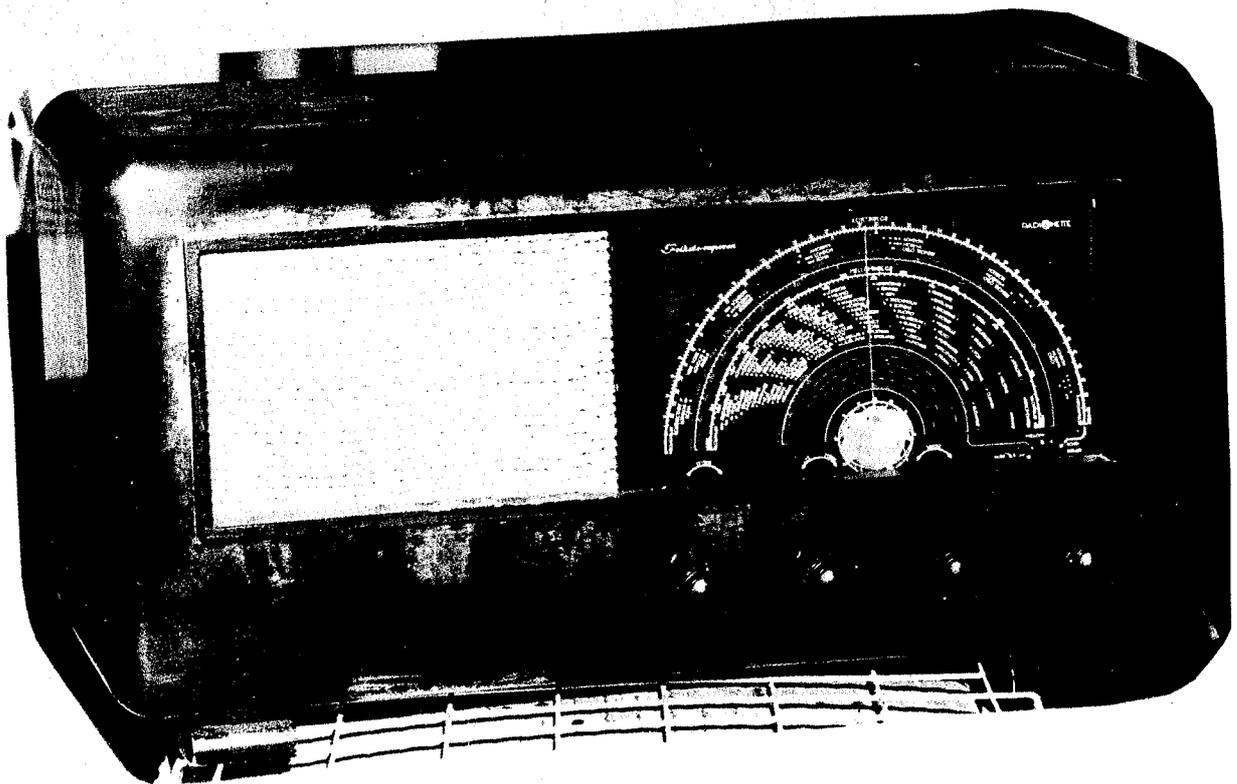


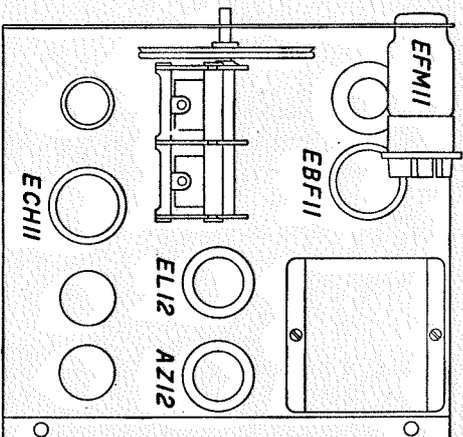
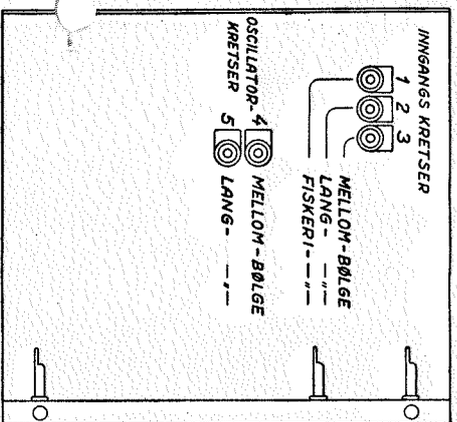
RADI NETTE

Auditorium

BATTERI

Byggeår	1946
Rørbestykning	1LA6, 1LN5, 1LH4, 1LB4E
Bølgelengder	L(150-370), M(510-1520), F(1460-2500) K(6-23)
Høytaler	Permanent magnet, diam. 18cm.
Kabinett/treverk	Lakkert, polert flammebjerk.
Spenninger	Batterier: 90 Volt og 1.5 eller 2 Volt.
Fysiske mål	B(52.5) * H(30) * D(22) cm.
Pris	Kr. 365.-
Antall produsert	2000
Varianter	





TRIMMINGS-FORSKRIFTER FOR „AUDITORIUM“.

Før De trimmer, påse at skalaplatten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innstrudd, skal viseren stans på endestrekene for skala-halvsirklene på høyre side. Siderforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom de to kontrollpunktene på skalaen, ett på undersiden av firmanavnet og ett midt i korbbølgeløpet.

Still diskantkontrollen tilbake ca. 90° fra maksimum før De begynner å trimme.

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 fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på 1600 ks. Juster trimmerkondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

ÅNGBØLGE: Still målesenderen på 400 ks. Juster trimmerkondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

INGANGSKRETSENE:

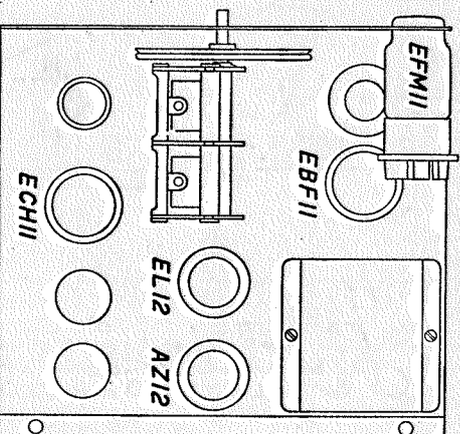
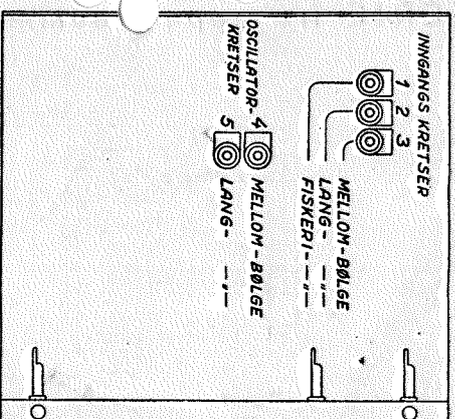
Igangkretsene skal ikke ettertrimmes (selv om der er skiftet rør eller om mottageren har vært i bruk i lengere tid). Men er der skiftet deler (vænder eller spoler) i inngangskretsene, kan det være nødvendig å trimme disse om igjen på følgende måte:

FISKERIBØLGE: Still målesenderen på ca. 2300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 1 (fremdeles etter trolloyet).

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på ca. 1300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 3.

LANGBØLGE: Still målesenderen på ca. 350 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 2.

BØLGEFELLE: Fellen for lokalstasjon er fast innstilt (vanligvis på Oslo hvis ikke annet uttrykkelig er bestilt). Flyttes mottageren til en annen lokalstasjon, kan man kjøpe Radionettes bølgefellesløpsel som koples mellom antennen og bøsningen merket **ANTENNE** på apparatet.



TRIMMINGS-FORSKRIFTER FOR „AUDITORIUM“.

Før De trimmer, påse at skalaplatten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innstrudd, skal viseren stans på endestrekene for skala-halvsirklene på høyre side. Siderforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom de to kontrollpunktene på skalaen, ett på undersiden av firmanavnet og ett midt i korbbølgeløpet.

Still diskantkontrollen tilbake ca. 90° fra maksimum før De begynner å trimme.

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 fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på 1600 ks. Juster trimmerkondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Still målesenderen på 400 ks. Juster trimmerkondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

INGANGSKRETSENE:

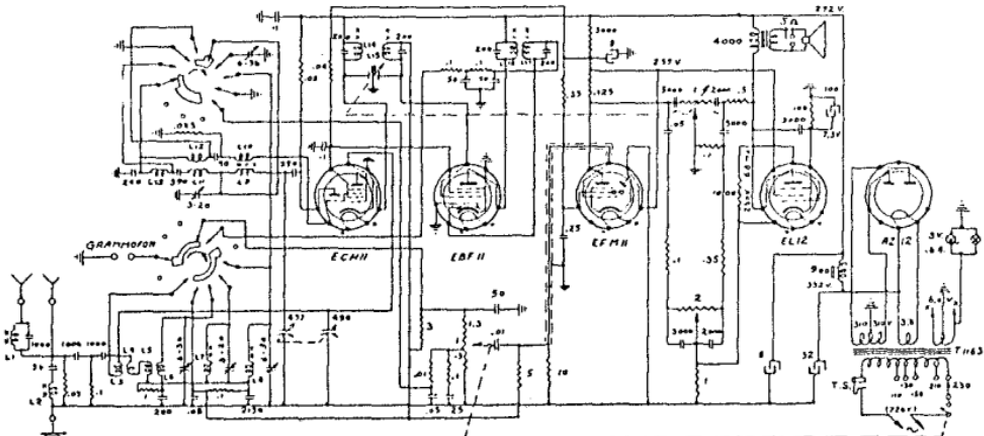
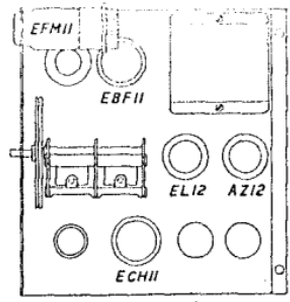
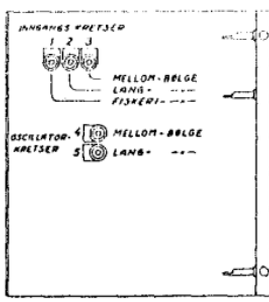
Igangkretsene skal ikke ettertrimmes (selv om der er skiftet rør eller om mottageren har vært i bruk i lengere tid). Men er der skiftet deler (vænder eller spoler) i inngangskretsene, kan det være nødvendig å trimme disse om igjen på følgende måte:

FISKERIBØLGE: Still målesenderen på ca. 2300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 1 (fremdeles etter trolloyet).

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på ca. 1300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 3.

LANGBØLGE: Still målesenderen på ca. 350 ks. med 500 mikrovolt utgangsspennning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 2.

BØLGEFELLE: Fellen for lokalstasjon er fast innstilt (vanligvis på Oslo hvis ikke annet uttrykkelig er bestilt). Flyttes mottageren til en annen lokalstasjon, kan man kjøpe Radionettes bølgefellesløpsel som koples mellom antennen og bøsningen merket **ANTENNE** på apparatet.



TRIMMING:

Før De trimmer, påse at skalaplatten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når der ble kondensatoren er helt innskrudd, skal viseren stanse på endestrekene for skala rirklene på høyre side. Sidedforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom de to kontrollpunktene på skalaen, ett på undersiden av firmanavnet og ett midt i kortbølgefeltet. Still diskantikkontrollen tilbake ca. 90° fra maksimum før De begynner å trimme.

MELLOMFREKVENS:

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 1600 ks. Juster trimmerkondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE:

Still målesenderen på 400 ks. Juster trimmerkondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

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. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonsøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 1 (fremdeles etter trolloyet).

MELLOMBØLGE:

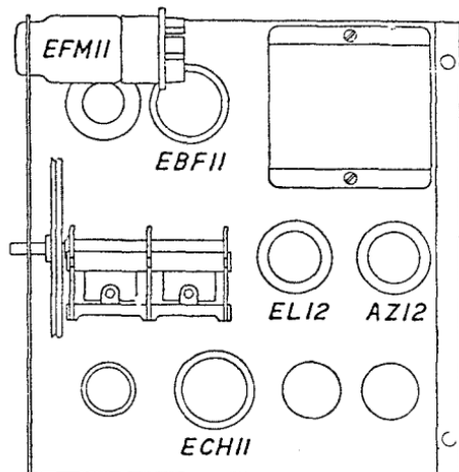
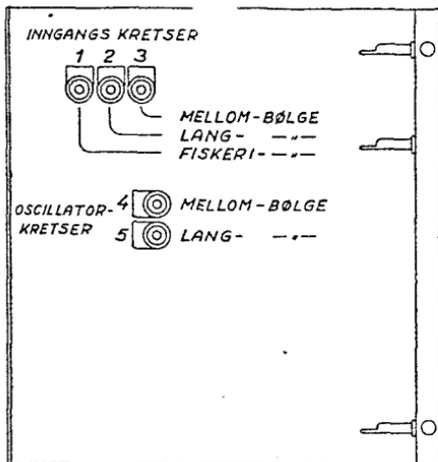
Still målesenderen på ca. 1300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonsøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 3.

LANGBØLGE:

Still målesenderen på ca. 350 ks. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonsøkeren for smalest skygge på trolloyet og juster trimmerkondensator 2.

BØLGEFELLE:

Fellen for lokalstasjon er fast innstilt (vanligvis på Oslo hvis ikke annet uttrykkelig er bestilt). Flyttes mottageren til en annen lokalstasjon, kan man kjøpe Radionettes bølgefellestøpsel som koples mellom antennen og bossingen merket ANTENNE på apparatet.



TRIMMINGS-FORSKRIFTER FOR „AUDITORIUM“.

Før De trimmer, påse at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viserens. Når den variable kondensatoren er helt innskrudd, skal viserens stanse på endestrekene for skala-halvsirkelene på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viserens loddrett, og den skal da gå gjennom de to kontrollpunktene på skalaen, ett på undersiden av firmanavnet og ett midt i korbbølgefeltet.

Still diskantkontrollen tilbake ca. 90° fra maksimum før De begynner å trimme.

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 1600 ks. Juster trimmerkondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Still målesenderen på 400 ks. Juster trimmerkondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens.

INNGANGSKRETSENE:

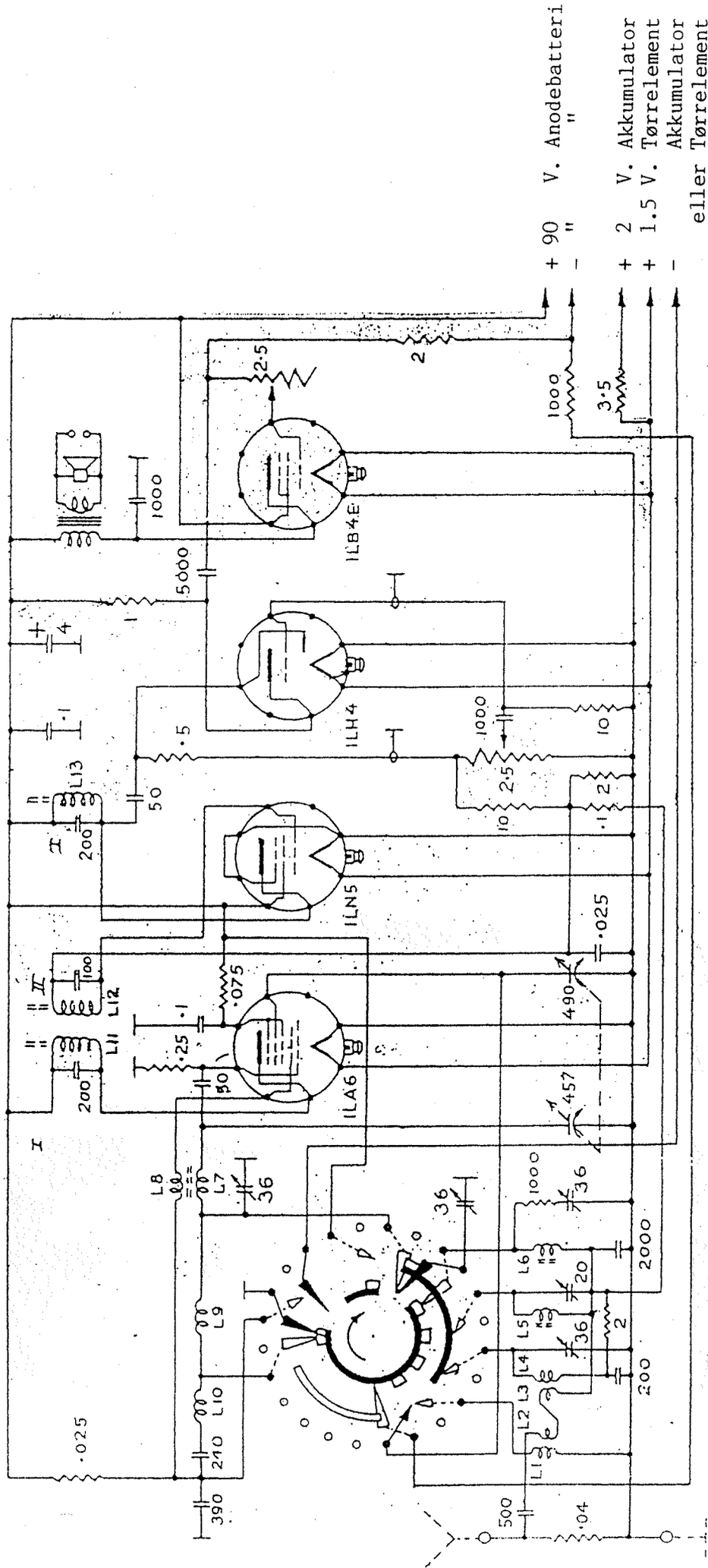
Inngangskretsene skal ikke ettertrimmes (selv om der er skiftet rør eller om mottageren har vært i bruk i lengere tid). Men er der skiftet deler (vender eller spoler) i inngangskretsene, kan det være nødvendig å trimme disse om igjen på følgende måte:

FISKERIBØLGE: Still målesenderen på ca. 2300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolløyet og juster trimmerkondensator 1 (fremdeles etter trolløyet).

MELLOMBØLGE: Still målesenderen på ca. 1300 ks. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolløyet og juster trimmerkondensator 3.

LANGBØLGE: Still målesenderen på ca. 350 ks. med 500 mikrovolt utgangsspenning, og still stasjonssøkeren for smalest skygge på trolløyet og juster trimmerkondensator 2.

BØLGEFELLE: Fellen for lokalstasjon er fast innstilt (vanligvis på Oslo hvis ikke annet uttrykkelig er bestilt). Flyttes mottageren til en annen lokalstasjon, kan man kjøpe Radionettes bølgefellesstøpsel som koples mellom antennen og bøsningen merket ANTENNE på apparatet.



+ 90 V. Anodebatteri
 " "
 + 2 V. Akkumulator
 + 1.5 V. Tørrelement
 Akkumulator
 eller Tørrelement

Audiotonium

BATTERI

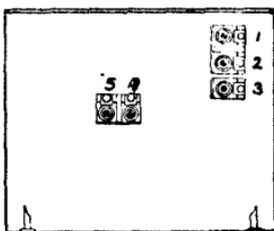
— R 15 —
 Batteri - Mottager
 med loktalsrør
 Nr. 100028-102000

RADIONETTE

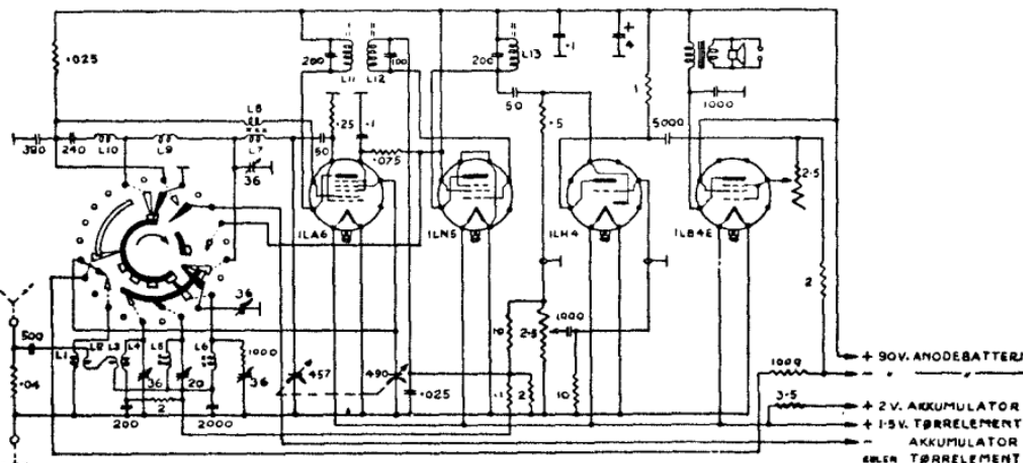
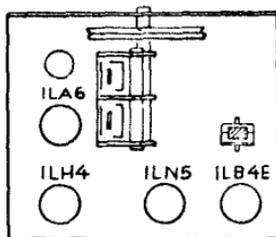
Auditorium BATTERISUPER

Fabr.serie nr. 100001-102000

Trimmer-plassingering



Rør-plassingering



TRIMMING :

Før De trimmer, se efter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for mellombølgeskalaen på høyre side. Sideløskryvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollpunktet over ordet MELLOMBØLGE og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENS :

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.

MERK! Langbølgen må trimmes til slutt, da trimmingen av mellombølgen virker på langbølgen.

INNGANGSKRETSENE :

Inngangskretsene skal ikke ettertrimmes (selv om der er skiftet rør eller om mottakeren 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.

