

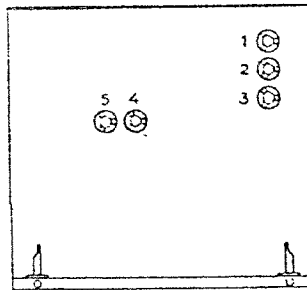
RADIONETTE

Frifhets-superen

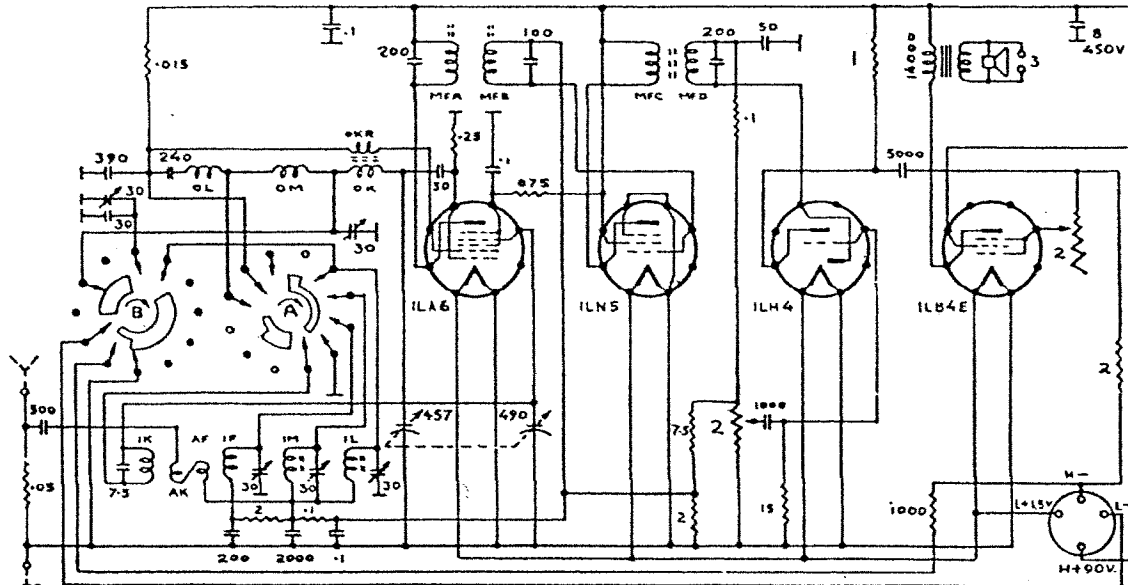
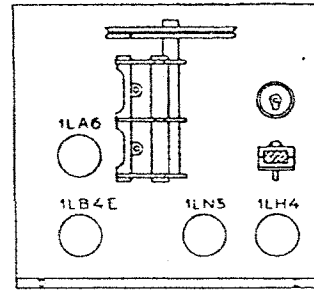
BATTERI-MODELL

Fabr.serie nr. 102001-125000

TRIMMER - PLASSERING.



RØR - PLASSERING.



VENDER SETT FRA FRONT
A) FORSIDE, B) BAKSIDE

BATTERI-PLUGG
SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

TRIMMING: 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 mellombølgeskalaen på høyre side. Sidforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

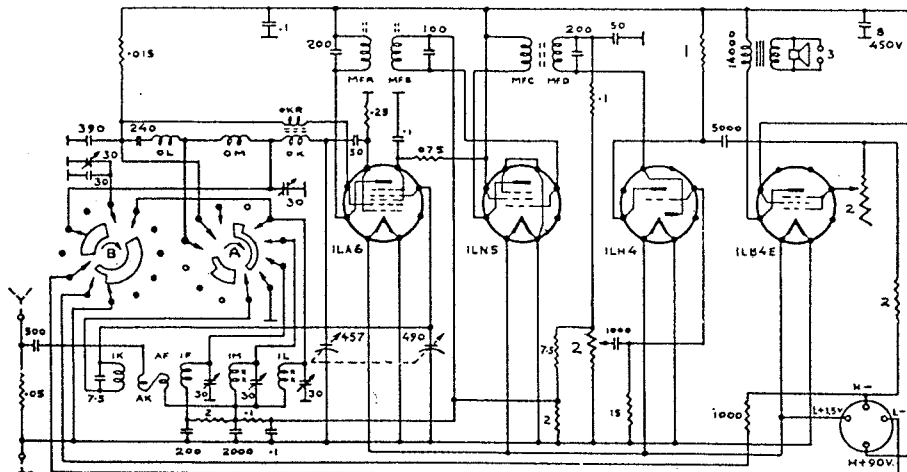
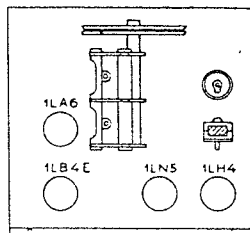
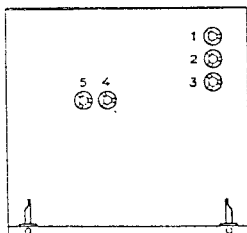
MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 1300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

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

Frifhets-superen

BATTERI-MODELL

Fabr.serie nr. 102001-125000



VENDER SETT FRA FRONT
 (A) FORSIDE, (B) BAKSIDE

BATTERI-PLUGG
 SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

TRIMMING: 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 endestregen for mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

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

RADIOLINJE

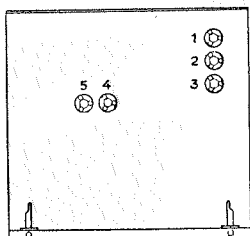
Frifhets-superen

BATTERI-MODELL

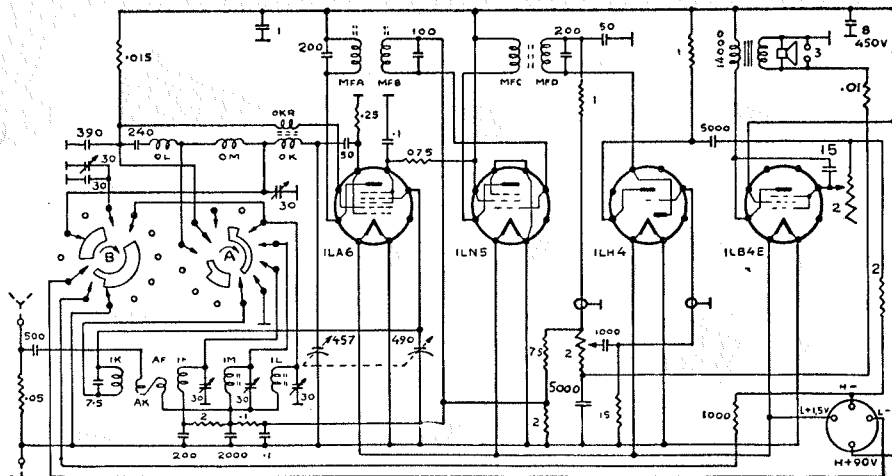
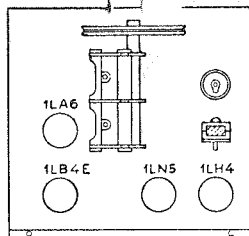
Fabr. serie nr. 110 001-125 000

155 001-160 000

TRIMMER - PLASSERING.



RØR - PLASSERING.



VENDER SETT FRA FRONT
 (A) FORSIDE, (B) BAKSIDE

BATTERI-PLUGG
 SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

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

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet.)

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

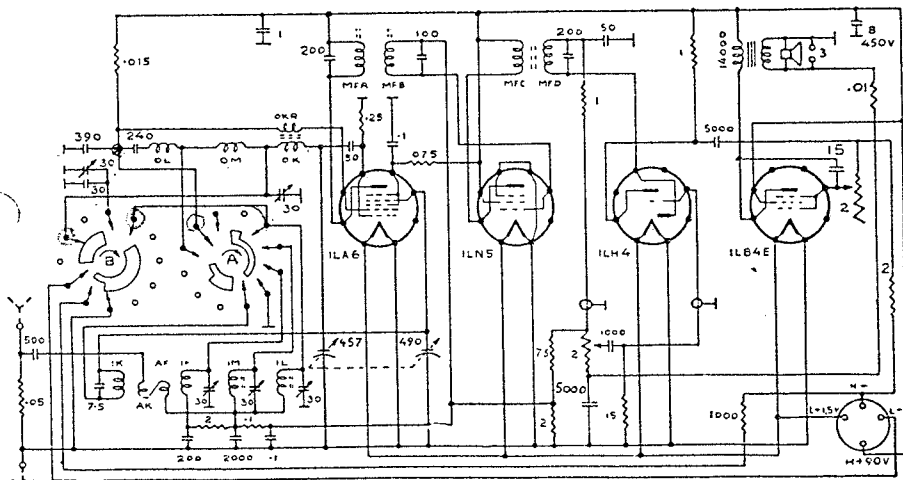
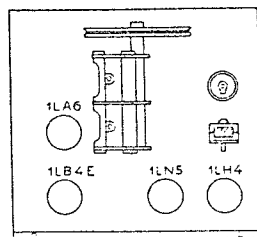
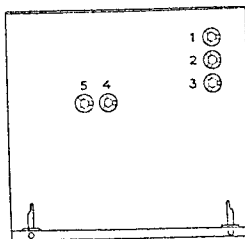
RADIONETTE

Frifhets-superen

BATTERI-MODELL

Fabr. serie nr. 110 001-125 000

155 001-160 000



VENDER SETT FRA FRONT
 (A) FORSIDE, (B) BAKSIDE

BATTERI-PLUGG
 SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

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

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

OSCILLATØRKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet.)

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

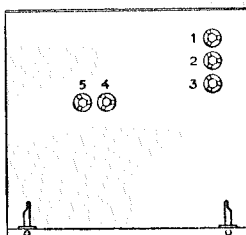
RADIONETTE

Friløst-superen

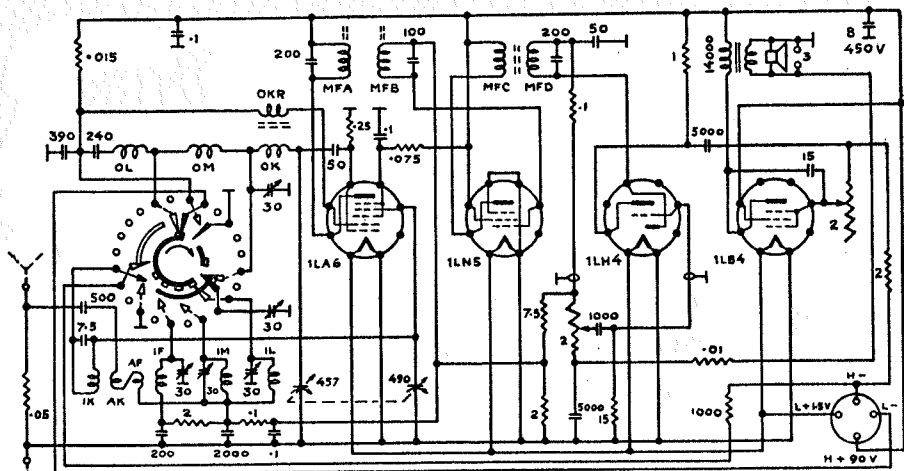
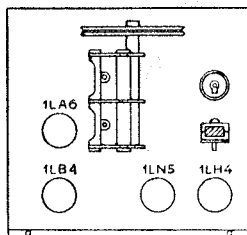
BATTERI-MODELL

Fabr. serie nr. 206401-211400

TRIMMER - PLASSERING.



RØR - PLASSERING.



VENDER SETT FRA KNAPPSIDEN
TEGN. 1072 A

A 46-1

BATTERI-PLUGG
SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

TRIMMING: 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 endestrekken for mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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.

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

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

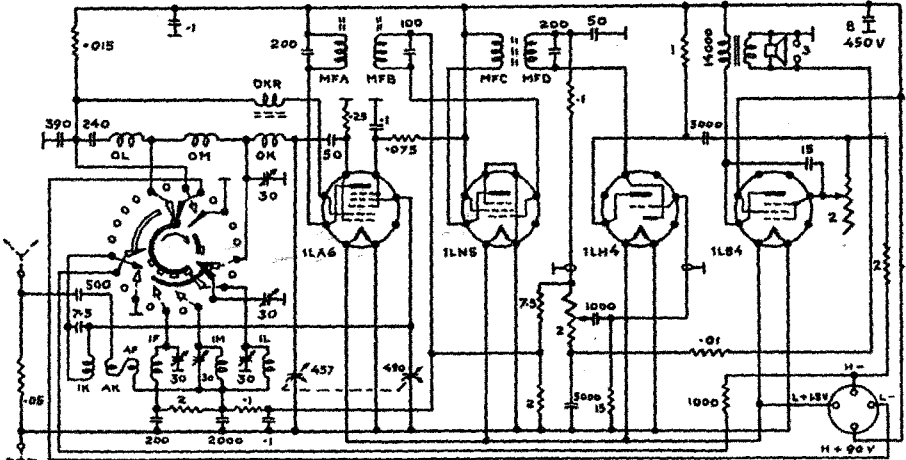
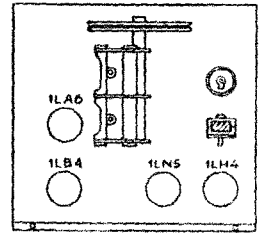
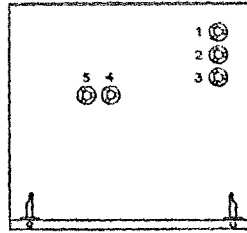
MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 1300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

Friløst-superen

BATTERI-MODELL

Fabr. serie nr. 206401-211400



VENDER SETT FRA KNAPPSIDEN
TEGN. 1072A

467

BATTERI-PLUGG
SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

TRIMMING: 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 endestrekken for mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

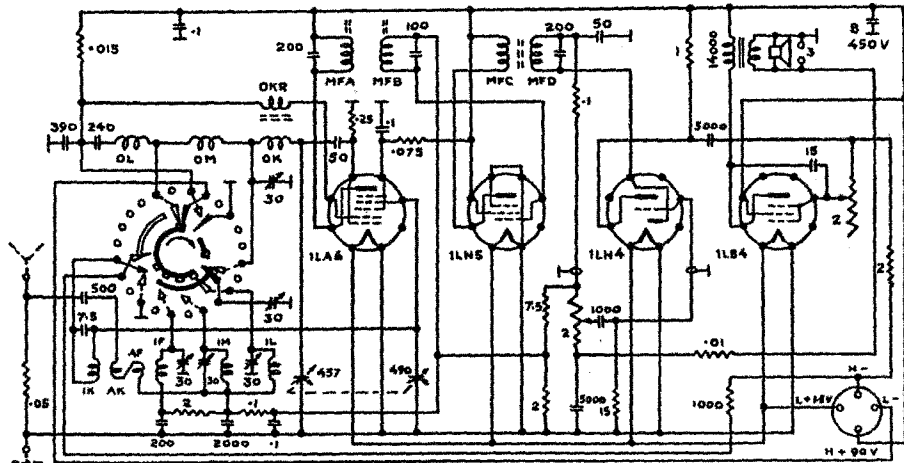
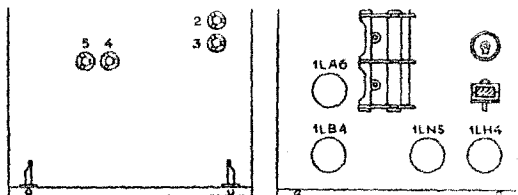
MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 1300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

Friløst-superen

BATTERI-MODELLEN

Fabr. serie nr. 206401-211400



VENDER SETT FRA KNAPPSIDEN
TEGN. 1072 A

445-1

BATTERI-PLUGG
SETT FRA LEDNINGS-SIDEN

TRIMMING: 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 mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

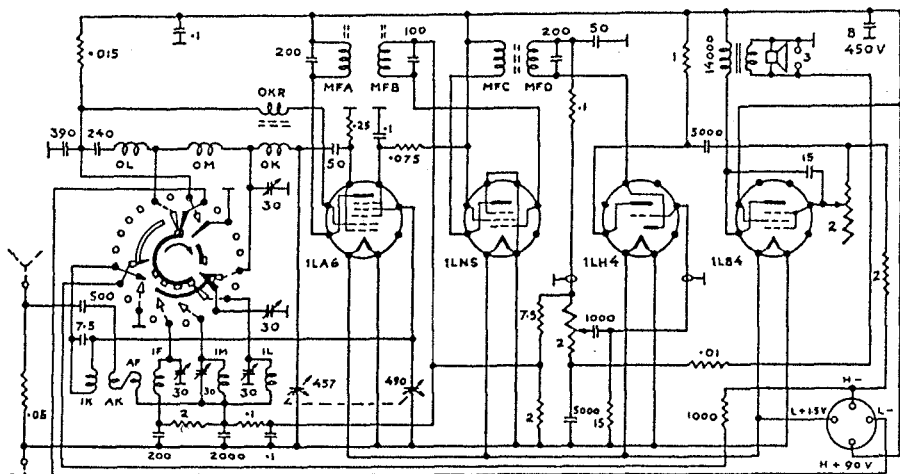
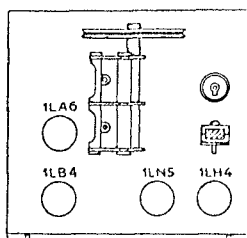
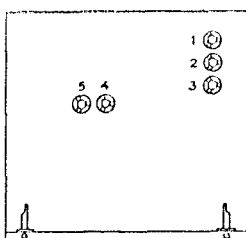
MERK! Langbølgen må trimmes til slutt, da trimmingen av mellombølgen virker på langbølgen.

INNGANGSKRETSENE: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.



VENDER SETT FRA KNAPPSIDEN
TEGN. 1072 A

967

BATTERI-PLUGG
SETT FRA LEDNINGSSIDEN

TRIMMING: 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 mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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: Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsydelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet).

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

RADIONETTE

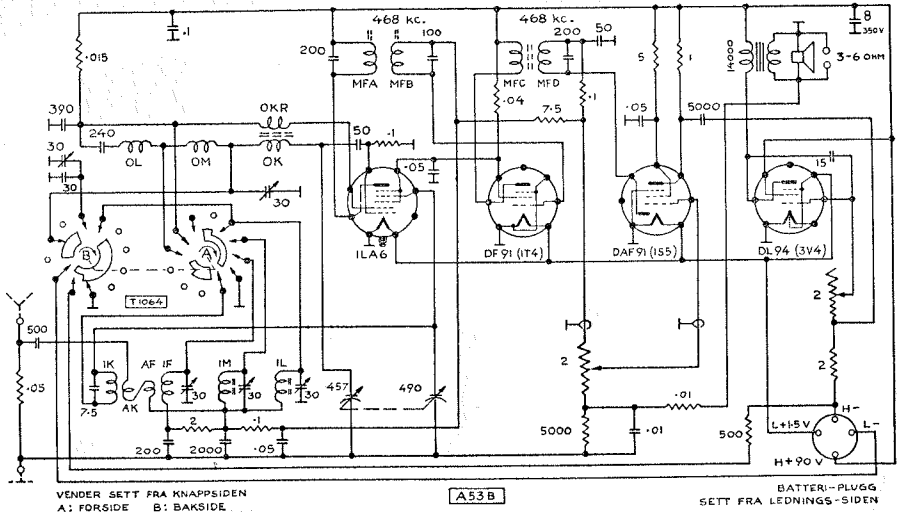
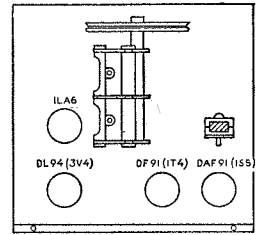
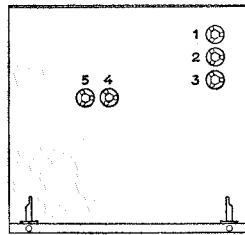
Frifhets-superen 2

BATTERI-MODELL

Fabr. serie fra nr. 217001

Trimmer-plasering

Rør-plasering



TRIMMING: 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 endestrekken for mellombølgeskalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

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

OSCILLATORKRETSENE: Disse kretsene 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.

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

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

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

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 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: Disse kretsene trimmes for å oppnå størst mulig utgangsyttelse (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor ikke nødvendig å bruke krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan benyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i apparatet.)

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 2200 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 1.

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

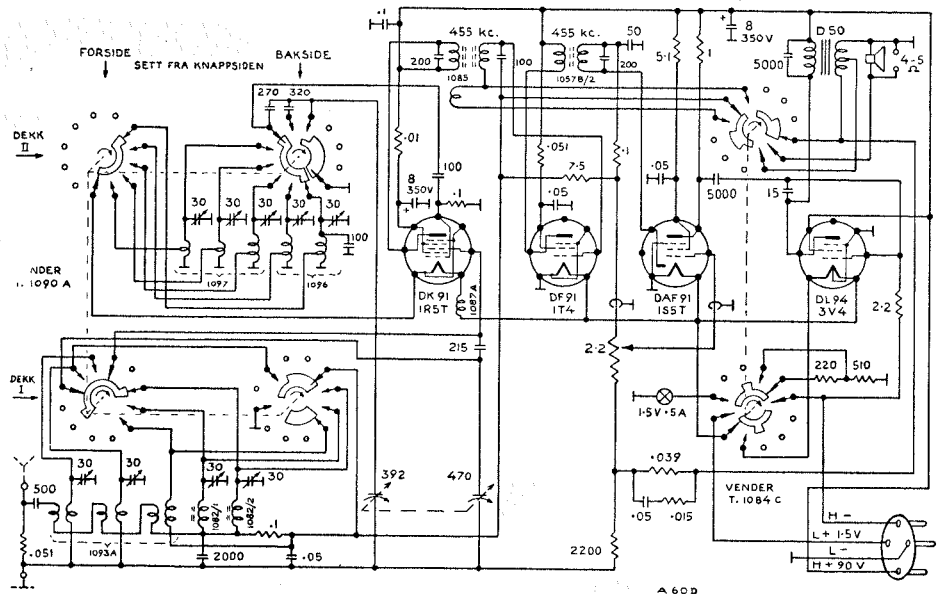
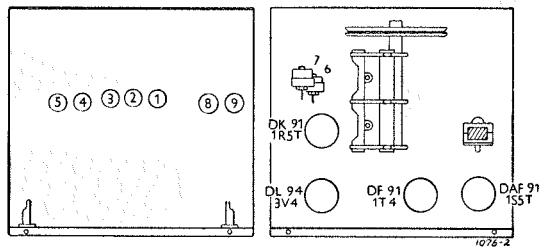
LANGBØLGE: Trimmekondensator 2. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 ks. og stasjonssøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 2.

RADIONETTE

Friløst-super 3

BATTERI-MODELL

Fabr. serie I fra nr. 227 001



TRIMMING: Sett tonekontroll i stilling 3. Se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølge-2-skalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i kortbølge-2-området og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt, og skal ikke ettertrimmes.

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 1: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 20 Mc. og juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

KORTBØLGE 2: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 10 Mc. og juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE 1: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 5 Mc. og juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 1500 kc. og juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 kc. og juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor nødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i mottakeren.)

KORTBØLGE 1: Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 21 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

KORTBØLGE 2: Trimmekondensator 7. Still målesenderen på ca. 10 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 7.

FISKERIBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 8. Still målesenderen på ca. 1400 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 8.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 9. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på ca. 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 9.

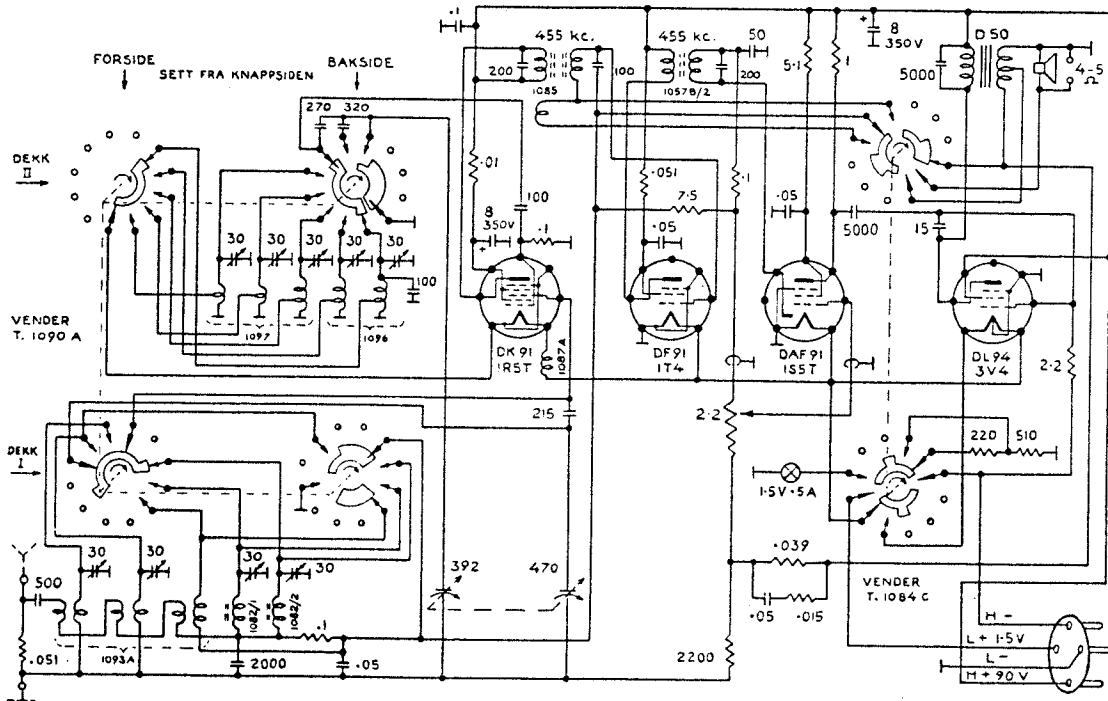
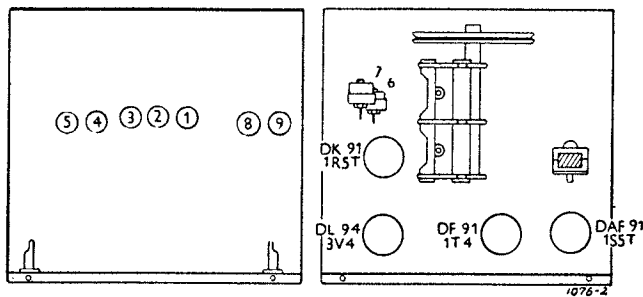
RADIONETTE

Frihets-super 3

BATTERI-MODELL

Fabr. serie I fra nr. 227 001

Trimmer- og rør-plasering



TRIMMING: Sett tonekontroll i stilling 3. Se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viserens. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viserens stanse på endestrecken for kortbølge-2-skalaen på høyre side. Sidedforskyvning kontrolleres ved å stille viserens loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket i kortbølge-2-området og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt, og skal ikke ettertrimmes.

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 1: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 20 Mc. og juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

KORTBØLGE 2: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 10 Mc. og juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 5 Mc. og juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 1500 kc. og juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på 300 kc. og juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer for denne frekvens. Ta bort motstanden.

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. (Det er ikke nødvendig å ettertrimme inngangskretsene om der er skiftet rør i mottakeren.)

KORTBØLGE 1: Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 21 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

KORTBØLGE 2: Trimmekondensator 7. Still målesenderen på ca. 10 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 7.

FISKERIBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 8. Still målesenderen på ca. 1400 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 8.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 9. Sett 10 000 ohm over inngangskretsen. Still målesenderen på ca. 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Ta bort 10 000 ohms motstanden og juster trimmekondensator 9.