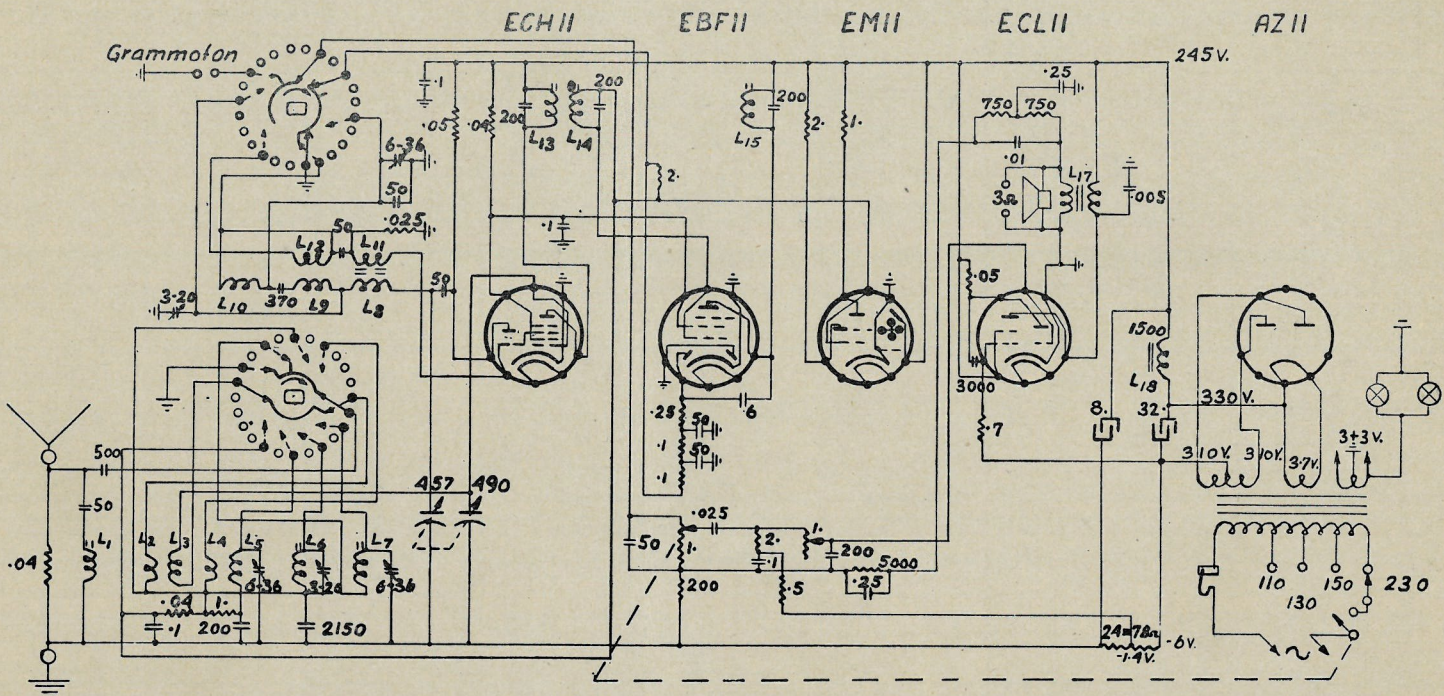


Tlf. 330090

SERIE I fra apparatnummer 62500



HEIMSKRINGLA
Luksusmodell

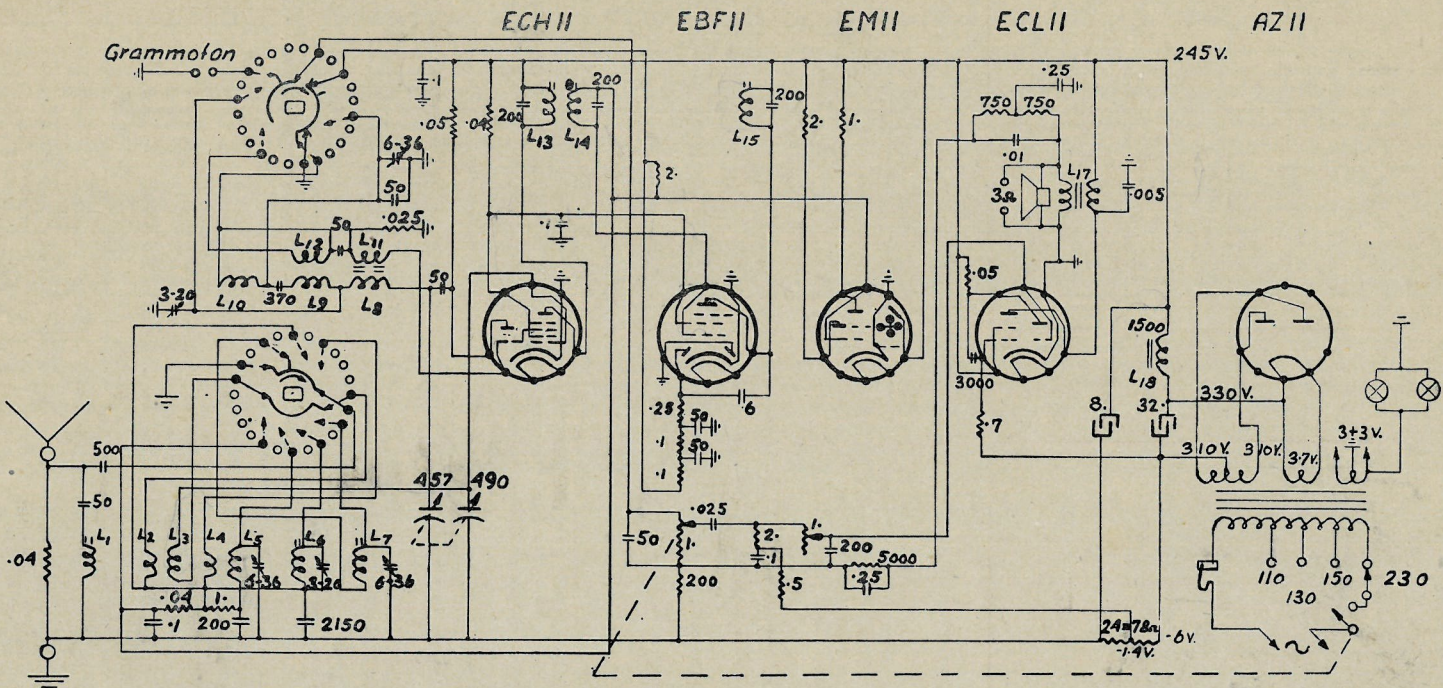
alle land
eller drossel 1570 m
elektolytter. 8 - 32 - 8 - 16.

JAN WESSELS RADIOFABRIKK

RADIO NETTE

Bortsett 1/3 - 4a

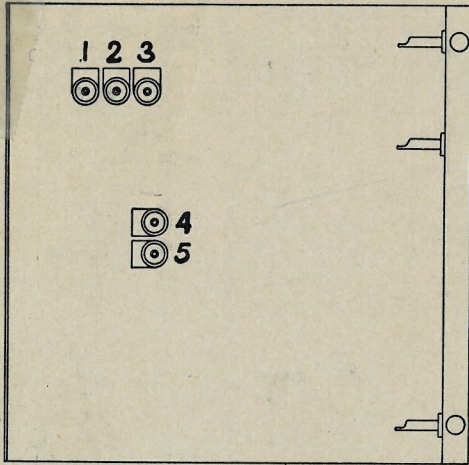
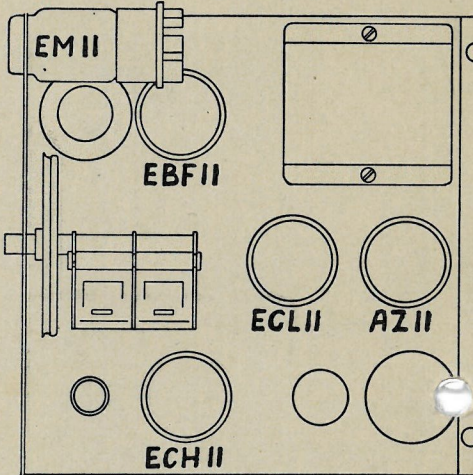
SERIE I fra apparatnummer 62500



HEIMSKRINGLA
Luksusmodell

JAN WESSELS RADIOFABRIKK

RADIO NETTE

FIG.1**FIG.2****TRIMMING:**

Før De trimmer, påse at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innskrudd, skal viseren stanse på endestrekene for skala-halvsirklene på høyre side. Sideforskyving 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.

MELLOMFREKVENS:

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

KORTBØLGE:

Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

FISKERIBØLGE:

Oscillatorkretsen skal ikke ettertrimmes. (Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet).

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 2300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 1.

MELLOMBØLGE:

Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 1600 ks. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 1300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE:

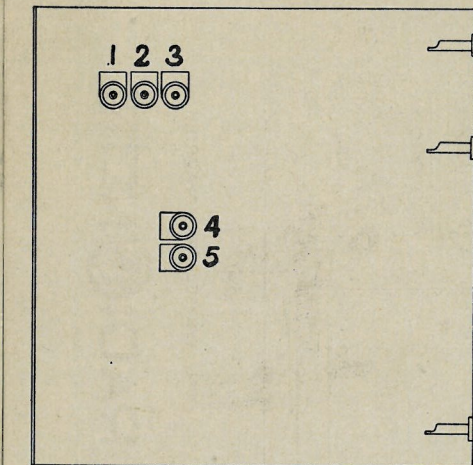
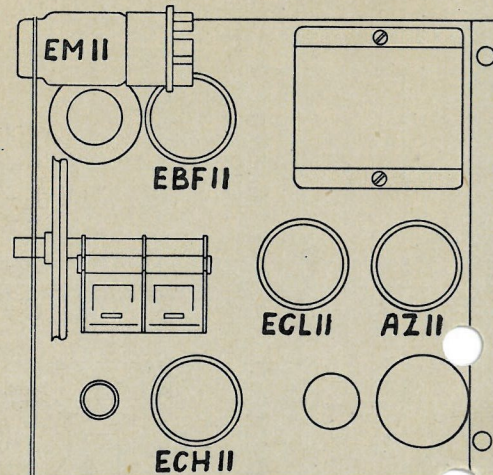
Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 375 ks. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer på denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 350 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 2.

NB! Mellombølgebåndet må trimmes først, da trimmingen av mellombølgen influerer på trimmingen av de andre bølgebåndene. For å undgå virkningen av automatikken må man benytte så svakt signal som mulig ved justering av inngangskretsen.

BØLGEFELLE:

Da en særlig sterk lokalstasjon av og til kan bevirke piping på enkelte utenlandske stasjoner, anbefales i disse tilfeller Radionette's bølgefellestøpsel, som koples mellom antennen og antennebøssingen på apparatet.

FIG.1**FIG.2****TRIMMING:**

Før De trimmer, påse at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innskrudd, skal viseren stanse på endestrekene for skala-halvsirklene på høyre side. Sideforskyving 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.

MELLOMFREKVENS:

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

KORTBØLGE:

Dette bånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

FISKERIBØLGE:

Oscillatorkretsen skal ikke ettertrimmes. (Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet).

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 2300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 1.

MELLOMBØLGE:

Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 1600 ks. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 1300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE:

Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 375 ks. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer på denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 350 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 2.

NB! Mellombølgebåndet må trimmes først, da trimmingen av mellombølgen influerer på trimmingen av de andre bølgebåndene. For å undgå virkningen av automatikken må man benytte så svakt signal som mulig ved justering av inngangskretsen.

BØLGEFELLE:

Da en særlig sterk lokalstasjon av og til kan bevirke piping på enkelte utenlandske stasjoner, anbefales i disse tilfeller Radionette's bølgefellestøpsel, som koples mellom antennen og antennebøssingen på apparatet.



RADIONETTE

FIG.1

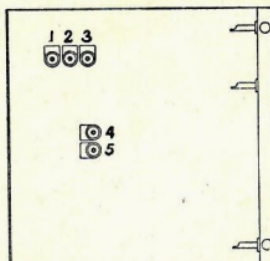
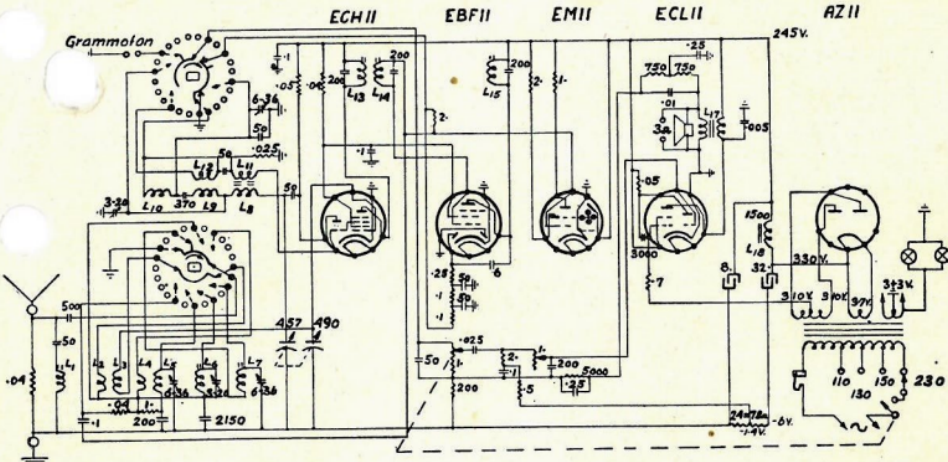
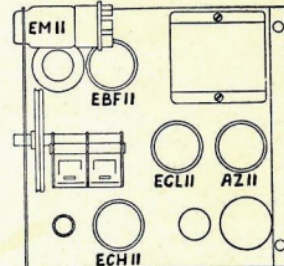


FIG.2



TRIMMING:

Før De trimmer, påse at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er helt innskrudd, skal viseren stanse på endestrekene for skala-halvsirklene på høyre side. Sideforskyvning 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.

MELLOM FREKVENS:

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

KORTBØLGE:

De sånd er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

FISKERIBØLGE:

Oscillatorkretsen skal ikke ettertrimmes. (Oscillatorkretsen er felles for fiskerbølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet).

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 2300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 1.

MELLOMBØLGE:

Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 1600 ks. Juster trimmekondensator 4, så skalaen stemmer for denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 1300 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 3.

LANGBØLGE:

Oscillatorkrets: Still trimmeroscillatoren på 375 ks. Juster trimmekondensator 5, så skalaen stemmer på denne frekvens.

Inngangskrets: Still trimmeroscillatoren på ca. 350 ks. og stasjonssøkeren for maks. output og juster trimmekondensator 2.

NB! Mellombølgebåndet må trimmes først, da trimmingen av mellombølgen influerer på trimmingen av de andre bølgebåndene. For å undgå virkningen av automatikken må man benytte så svakt signal som mulig ved justering av inngangskretsen.

BØLGEFELLE:

Da en særlig sterkt lokalstasjon av og til kan bevirke piping på enkelte landske stasjoner, anbefales i disse tilfeller Radionette's bølgefellestøpskoples mellom antennen og antennebøssingen på apparatet.