

Series / Serie / Numéro de série / Serie / Serie

Date / Datum / Date / Fecha / Dato

Februar 1969

SENDER "SAILOR" 76D.

For at opnå bedre duplex-egenskaber med senderen, har vi foretaget følgende ændringer:

Over de 4 ensretterdioder (D7-D10) 384 Z er der anbragt 4 kondensatorer (C87-C90) på 1000 pF, 5000 V.

De 2 modstande (R38-R39) på 150 K udgår, og elektrolytkondensatorerne (C40-C43) på 6,4 uF er udskiftet med polyesterkondensatorer på 1 uF 400 V.

Elektrolytkondensatoren (C48) på 16 uF er udskiftet med en polyesterkondensator på 0,47 uF 250 V.

Elektrolytkondensatoren (C49) på 16 uF er ændret til 2,5 uF 350 V.

Modstanden (R41) på 150 K er ændret til 22 K 1 Watt.

Kondensatoren (C50) 0,1 uF udgår, og der indsættes som vist på diagrammet en kondensator (C85) på 0,47 uF 250 V.

Der indsættes ligeledes 2 filterspoler (L11 og L12) på hver 25 mH. I de 2 ledninger til bufferspændingen fra anodeviklingen på modulatorens til stel anbringes en keramisk kondensator (C86) på 4700 pF 5 KV.

Der er mekanisk foretaget den ændring at der er blevet placeret en skærm på siden af modulator-converterenheden, som skærmer HF-oscillatoren imod udstrålingen fra converteren.



Please file this information in the service-portfolio we have sent you.

Bitte archivieren Sie diese Mitteilung in der Kundendienstmappe, die wir Ihnen gesandt haben.

Nous vous prions de bien vouloir classer ce document dans le dossier bleu qui vous a été envoyé à cet effet.

Sivanse archivar esta información en la cubierta de servicio que les hemos enviado a Ustedes.

De bedes venligst arkivere denne meddelelse i den tilsendte servicemappe.

⚡ S. P. RADIO

Aalborg - Denmark

Series / Serie / Numéro de série / Serie / Serie

Date / Datum / Date / Fecha / Dato

side 2

Drivertransistoren BD 1o7 A (T1o) er blevet flyttet for at undgå at udstrålingen fra convertertransformatoren skal slå ind på denne transistor.

Der har været udtrykt ønske om en indikering således at man kan afstemme senderen selv om instrumentet er gået itu.

Dette ønske er imødekommet ved den indsatte "tuning indicating lamp" (LA2), som er placeret over filtermodstanden R44 på ensretterprintet på converteren. Det virker nu således at når man afstemmer til max. antennestrøm vil man også have max. anodestrøm, hvis PA-afstemningen er i orden, d.v.s. at man ved at afstemme til max. lys på indicatorlampen vil have max. antennestrøm.



Please file this information in the service-portfolio we have sent you.

Bitte archivieren Sie diese Mitteilung in der Kundendienstmappe, die wir Ihnen gesandt haben.

Nous vous prions de bien vouloir classer ce document dans le dossier bleu qui vous a été envoyé à cet effet.

Sivanse archivar esta información en la cubierta de servicio que les hemos enviado a Ustedes.

De bedes venligst arkivere denne meddelelse i den tilsendte servicemappe.

 **S. P. RADIO**

Aalborg - Denmark 