

SAILOR

Service Information No. 134
Kundendienst-Mitteilung No.
Service Information No.
Información de servicio No.
Servicemeddelelse No.

Series / Serie / Numéro de série / Serie / Serie

Date / Datum / Date / Fecha / Dato

April 1990

SAILOR R2022/T2031 - Fungerer ikke på enkelte frekvenser

På grund af spredninger i komponenttolerancer kan der opstå fejl i syntesen, så apparatet ikke fungerer på enkelte frekvenser. Dette afhjælpes ved at ændre C92 på synteseprintet (R2022 module 3) (T2031 modul 7) fra 180 pf til 240 pf (S.P. nr. 10.410).

Ovennævnte ændring er foretaget fra S.P. Radio A/S på Modtagere SAILOR R2022 med serienummer højere end 378389 og på Sendere SAILOR T2031 med serienummer højere end 378991. Vi anbefaler, at ændringen udføres på de apparater, De får til reparation.

SAILOR R2022/T2031 - Does not operate on some frequencies

Due to spreading in component tolerances defects may occur in the synthesis, causing the station not to operate on some frequencies. This is set right by changing C92 on the synthesis PCB (R2022 module 3) (T2031 module 7) from 180 pf to 240 pf (S.P. no. 10.410).

The above-mentioned change has been made by S.P. Radio A/S on Receivers SAILOR R2022 with serial nos. higher than 378389 and on Transmitters SAILOR T2031 with serial nos. higher than 378991. We recommend you to carry out the change on the stations you repair.



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.

A/S **S. P. RADIO**
Aalborg - Denmark