

Series / Serie / Numéro de série / Serie / Serie

Date / Datum / Date / Fecha / Dato

Maj 1987

SAILOR T1127 - Drive Level Justering

Vi har konstateret, at drive level detektor dioden D303 i modul 300 kan være dårlig som detektor ved høje frekvenser. Problemet knytter sig til en bestemt leverance af dioder.

Fejlen betyder, at senderen bliver overstyret på høje frekvenser.

Da vi ikke med sikkerhed kan garantere, at der ikke er blevet leveret sendere med defekte dioder, anbefaler vi, at De ved installation/service af SAILOR T1127 med serienummer fra 296736 til 322244 gør følgende:

1. Foretag optuning som normalt.
2. Herefter kontrolleres I_{k1}/I_{k2} med senderen i position tune, afstemt til max. Ia. I_{k1}/I_{k2} må da ikke overskride 9 div. på testmeteret, hvis dette er tilfældet, reduceres drive level, således at I_{k1}/I_{k2} bliver 8-9 div.



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