

# SAILOR

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

40

Series / Serie / Numéro de série / Serie / Serie

Date / Datum / Date / Fecha / Dato

Vi har nu produceret SAILOR VHF RT141 i et år, og selvfølgelig har der været visse små ændringer, som vi har fundet nødvendige for at anlægget kan give det bedst mulige resultat. Der er tale om små ændringer, som mange måske vil finde ikke værende nødvendige, men vor erfaring siger os, at en hver ændring, som blot kan betyde en lille forbedring af anlægget, har betydning. Alle de ændringer, der er nævnt nedenfor, er indført i de VHF-anlæg, vi udsender i dag. Alle anlæg med et højere nummer end 88909 har alle rettelserne. Der er tale om følgende rettelser:

<u>IF-AMPLIFIER</u>	var	ændret til
- " -	R225 resistor 10 Kohm	R225 resistor 15 Kohm
- " -	D203 diode AA119	D203 diode BA243
- " -	D204 diode AA119	D204 diode BA243
<u>AF+SQUELCH</u>		
- " -	R317 potmeter 4,7 Kohm	R317 potmeter 22 Kohm
- " -	R321 modstand 10 Kohm	R321 modstand 1,2 Kohm
- " -	R324 modstand 47 Kohm	R324 modstand 3,9 Kohm
- " -	R326 modstand 4,7 Kohm	R326 modstand 18 Kohm
- " -	R328 modstand 12 Kohm	R328 modstand 6,8 Kohm
- " -	R322 modstand 68 Kohm	R322 modstand not used
- " -		R331 modstand 120 Kohm
- " -	C312 kondensator 3,3 nF	C312 kondensator 10 nF
<u>MULTIPLIER</u>		
- " -	R801 modstand 33 ohm	R801 modstand 56 ohm
<u>OSCILLATOR</u>		
- " -	D501 til D516 diode BA243	D501 til D516 diode BA243/ BA182
- " -	D1101 til D1116 diode BA243	D1101 til D1116 - BA243/ BA182
<u>CHASSIS</u>		
- " -		R1310 potmeter 4,7 Kohm
- " -		C1309 kondensator 1 nF

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

Udover disse ændringer har vi i henhold til service-meddelelse nr. 39 tilføjet følgende komponenter til parts-listen. Vi vedlægger et eksemplar af service-meddelelse nr. 39. De 5 komponenter, der er tale om i forbindelse med service-meddelelse nr. 39, kan rekvireres uden beregning, når De ønsker det.

CHASSIS

- " -		R1311 modstand 10 Kohm
- " -	service-med-	R1312 modstand 10 Kohm
- " -	delelse nr. 39	C1310 kondensator 1 nF
- " -		C1310 kondensator 1 nF
- " -		D1308 diode BA243/BA182

Udover ovenstående har vi bragt i erfaring, at der har indsneget sig fejl i serviceafsnittet i vor instruktionsbog, der følger med hvert anlæg -- der er altså ikke tale om en ændring i anlægget. Det er simpelthen blot serviceafsnittet i instruktionsbogen, der i dette tilfælde skal ændres

side	linie	står	skal stå
15	12	L 808	L 809
15	22	B 904	R 904
16	21	jernkernerne i L201, L202 o.s.v.	jernkernerne i L113, L201 og L202
16	44	skal være 12-15 mV	skal være 30-45 mV

Alle instruktionsbøger og diagrammer, som er udsendt med anlæg med et højere nummer end 88909 er rettet up-to-date, og vi fremsender vedlagt de ændrede diagrammer. Vi beder Dem venligst indsætte disse og denne meddelelse i Deres service-bog.

Med venlig hilsen  
p.p. S. P. Radio A/S

Bilag:

H. Kaas

Service-meddelelse nr. 39  
Diagram af RT141/RT142  
Diagram af AF+SQUELCH  
Diagram af dual watch  
Diagram af basisprint receiver  
Diagram af basisprint transmitter  
Diagram af normal installation with one microtelephone  
special installation with two microtelephones  
Diagram af switch circuit in special versions