**INSTRUKTIONSBOG** 

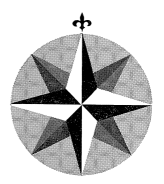


# 

% S.P. RADIO



**INSTRUKTIONSBOG** 



## 10145 TD 1246 TN

% S. P. RADIO
AALBORG - DANMARK



### INDHOLD

Α.	Beskrivelse af SAILOR, type 46TD og 46TN				
	I Anvendelse	4			
	II Tekniske data	4			
	III Målskitse	5			
В.	Installation af SAILOR, type 46TD og 46TN				
	I Højantenne	6			
	II Højttaler og telefon	6			
	III Udvendig strømforsyning	6			
	IV Indvendig strømforsyning	6			
C.	Betjening af SAILOR, type 46TD og 46TN				
	I Modtagning af radiofoni	8			
	II Modtagning af telefoni og telegrafi	8			
	III Pejling af konsolradiofyr	9			
D.	Pejling af konsolradiofyr				
	I Beskrivelse af konsolpejlesystemet	10			
	II Detailler f. Stavanger og Bush Mills konsolradiofyr	11			
	III Konsolkort	11			
E.	Servicevejledning				
	I Justeringsforskrift for SAILOR				
	type 46 TD og 46 TN	12			
	II Konsolkort	16			
	III Målskitse	17			

### A. Beskrivelse af SAILOR type 46 TD og 46 TN

### i. Anvendelse:

SAILOR type 46 TD og 46 TN er vandtætte transistoriserede skibsmodtagere beregnet for drift fra indbyggede batterier eller fartøjets lysnet.

Modtagerne er konstruerede som pålidelige telefonimodtagere, men kan også anvendes til modtagning af telegrafi og pejling af konsolradiofyr.

Et instrument på modtagernes forside virker som afstemningsindikator, der sikrer hurtig og korrekt skalaindstilling. Desuden anvendes instrumentet til kontrol af den indbyggede spændingsforsyning.

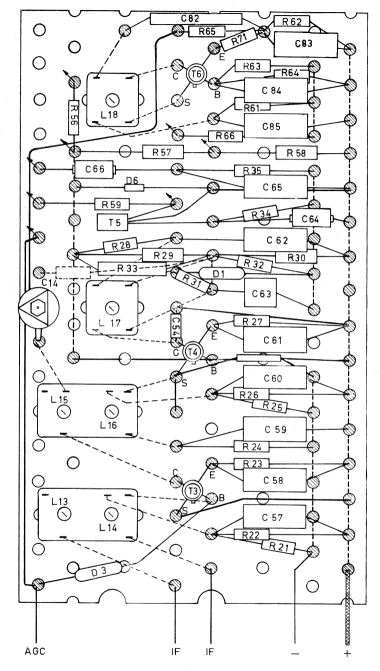
Modtagerne er forsynet med en stødtoneoscillator (BFO) til modtagning af telegrafi. For at opnå bedst mulig modtagning af telegrafi (herunder konsolradiofyr) kan man i modtagerens LF-del indskyde et filter, som begrænser båndbredden til 300 Hz.

### II. Tekniske data:

rennske data.			
Transistor-	og diodebestykning:		
T1	HF-forstærker		
T2	Selvsvingende blandingstrin		
T3	1. MF-forstærker		
T4	2. MF-forstærker		
D1	Detektor		
T5	AVC-forstærker		
D2 & D3	AVC-forsinkelsesdiode		
D4	Antiblokeringsdiode		
T6	Beat-oscillator		
T7	1. LF-forstærker		
T8	Drivertrin		
T9 & T10	Push-pull udgangsforstærker		
D5 & D6	Spændingsstabilisator		

### 2. Områder:

Type 46 TD:	LW	150- 350 KHz
	MW	525–1600 KHz
	SWI	1.6- 4.0 MHz
	SWII	4.0- 8.0 MHz
Type 46 TN:	LW	255- 535 KHz
	SWI	1.5- 3.5 MHz
	SWII	3.5- 7.0 MHz
	SWIII	7 0- 14 6 MHz



Denne plan omfatter SAILOR 46TD, serie C-D-E, 46T serie C-E-F This plan relates to SAILOR 46TD, series C-D-E, 46T, series C-E-F Dieser Plan umfasst SAILOR 46TD, Serien C-D-E, 46T, Serien C-E-F Ce plan s'étend au SAILOR 46TD, série C-D-E, 46T, série C-E-F Este plan comprende SAILOR 46TD, serie C-D-E, 46T, serie C-E-F

### 3. Mellemfrekvens:

Type 46 TD: 470 KHz Type 46 TN: 600 KHz

### 4. AVC:

Ved en forøgelse af indgangsspændingen på 70 dB ændres udgangsspændingen mindre end 6 dB

### 5. Selektivitet:

MF-båndbredde ± 3 KHz

### 6. LF-karakteristik:

6 dB fra 100 Hz til 2500 Hz Med filter: 6 dB båndbredde 300 Hz

### 7. Udgangseffekt:

1,8 Watt med mindre end 10% forvrængning

### 8. Strømforsyning:

Udvendig strømforsyning omstilbar til 12 volt, 24 volt eller 32 volt. Forbrug ca. 0,3 Amp. Indbygget strømforsyning 6 stk. 1,5 volt elementer (Hellesens type VII – 36 eller tilsvarende type). Normalt forbrug ca. 0,04 Amp.

### 9. Kabinet:

Helsvejst stålkabinet, rustbeskyttet og lakeret i grøn hammerlak. Alle knapper og beslag i blankforchromet messing.

III. Målskitse: Se bag i instruktionsbogen.

### B. Installation af SAILOR type 46 TD og 46 TN

I. Højantenne:

Højantennen tilsluttes bøsning mrkt. HI-IMP-AERIAL. Som antenne anvendes en 5–15 m lang tråd anbragt så højt og frit som muligt. Til nedføring anvendes coaxialkabel af god kvalitet. Det er af afgørende betydning, at nedføringen er så kort som mulig, samt at den ikke oplægges i nærheden af andre elektriske kabler. Samtlige samlinger bør udføres ved lodning.

II. Højttaler og telefon:

Højttaler og/eller telefon tilsluttes bøsningerne mrkt. »SPEA-KER« og »PHONE«. Tilslutningsimpedansen er 3,2 ohm.

III. Udvendig strømforsyning:

Udvendig strømforsyning samt jord tilsluttes klemmerne mrkt. »EXT-POWER«. Tilslut med rigtig polaritet. Modtageren kan indstilles til netspændingerne 12, 24 og 32 volt. Omstilling foretages ved flytning af spændingsstikproppen indvendig i modtageren. Denne stikprop er tilgængelig, når modtagerens batterikasse (BATTERY-BOX) udtages. Modtagerens strømforbrug er ca. 0,3 Amp.

Modtageren er forsynet med 2 stk. 0,5 Amp. sikringer, der er tilgængelige, når dækslet med tilslutningsstikkene fjernes. Inden tilslutning af modtageren må der foretages en effektiv støjdæmpning af eventuelle tændingssystemer, dynamoer og elektromotorer ombord. Denne støjdæmpning er af afgørende betydning for at opnå fuldt udbytte af modtageren.

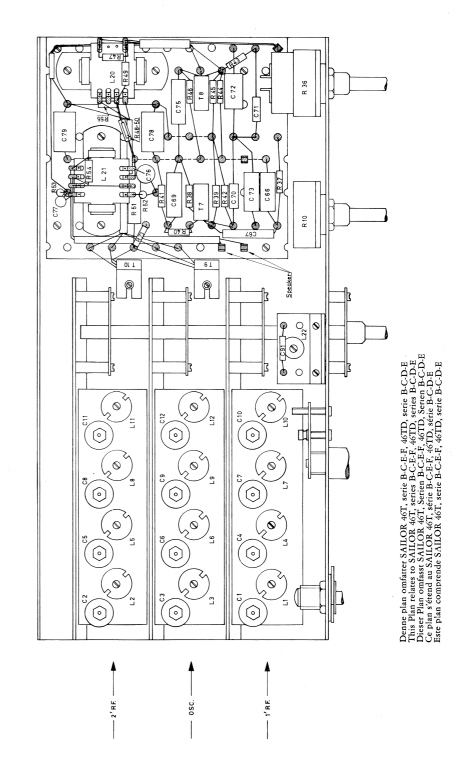
Jordledningen oplægges som mindst 2,5 mm² isoleret kobberkabel til skrog (i jernskibe) eller kølbolt, motorfundament eller mindst 1 m² metalplade udvendig på skrog under vandlinien (ved træskibe). Jordledningen skal være så kort som mulig. En god jordledning betyder meget for støjfri modtagning.

IV. Indvendig strømforsyning:

Det indvendige batteri sidder bag dækslet mrkt. BATTERY-BOX.

Ved udskiftning anvendes 6 stk. 1,5 Volt elementer, Hellesens type VII-36 eller tilsvarende type.

Vend elementerne rigtigt (se tegning på dækslet) og saml batterikassen rigtigt (se farvemærkerne på enderne).



Med strømforsyningsomskifteren (POWER) i stilling »BATT. TEST« kan det indbyggede batteris spænding måles. Når spændingen kommer under 7 Volt, bør batteriet udskiftes.

Advarsel: Lad ikke et udbrændt batteri blive siddende i batteriboxen.

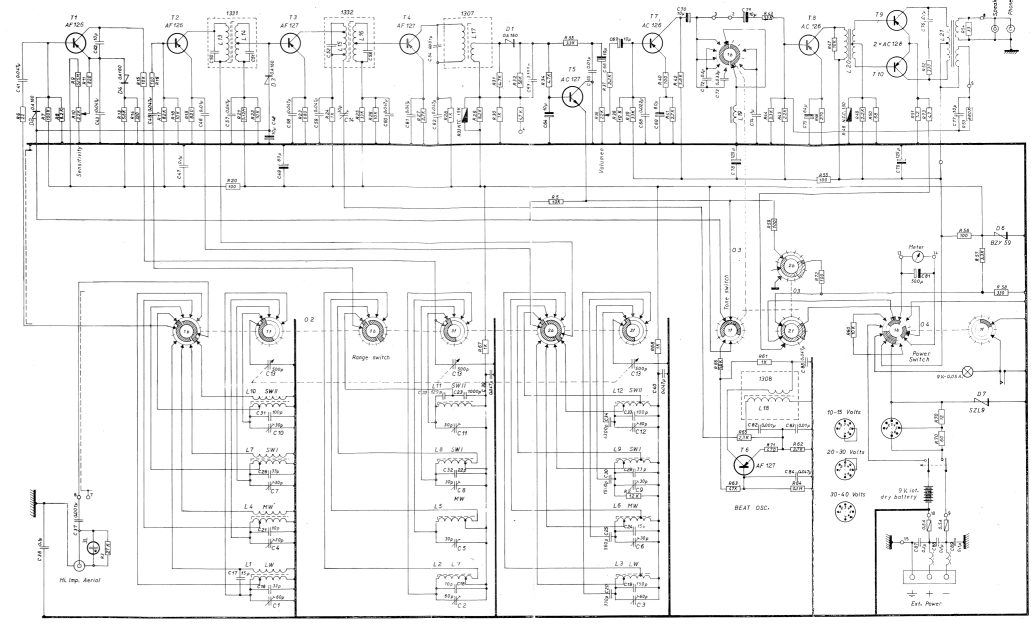
### C. Betjening af SAILOR type 46 TD og 46 TN

### I. Modtagning af almindelig radiofoni:

- 1. Strømforsyningsomskifteren (POWER) indstilles til den ønskede form for strømforsyning.
- 2. Modtageren tændes ved opdrejning af modtagerens volumenkontrol (VOLUME).
- 3. Områdeomskifteren (BAND) stilles på det ønskede bølgeområde. De fleste radiofonistationer ligger på mellembølge (MW) og langbølge (LW).
- 4. Følsomhedskontrollen (SENSITIVITY) stilles almindeligvis ved radiofonimodtagning på maximum. Dog kan det ved modtagning af særlig kraftige stationer være nødvendigt at nedregulere følsomheden noget for at undgå overstyring af modtageren og deraf følgende forvrængning. Instrumentudslaget bør ikke overstige 9.
- 5. Volumenkontrollen (VOLUME) indstilles til den ønskede lydstyrke.
- 6. Skalaindstillingen (TUNING) indstilles til den ønskede station. Finindstilling på stationen udføres til maksimalt instrumentudslag. Hvis skalaen ønskes oplyst, trykkes på skalaindstillingsknappen.
- 7. Toneomskifteren (TONE) indstilles til den ønskede tone. Til radiofoni anvendes stillingerne lys (High), mellem (Med.), mørk (Low), i området uden beat-osc.

### II. Modtagning af telefoni og telegrafi:

- 1. Strømforsyningsomskifteren (POWER) indstilles til den ønskede form for strømforsyning.
- 2. Modtageren tændes ved opdrejning af modtagerens volumenkontrol (VOLUME).
- Områdeomskifteren (BAND) stilles på det ønskede bølgeområde.
- 4. Følsomhedsreguleringen (SENSITIVITY) anvendes ved telefonimodtagning sammen med volumenkontrollen (VOLU-ME) til regulering af lydstyrken, idet man vælger den indbyrdes stilling af de to knapper, der i det påkommende tilfælde giver den mest støjfri modtagning.



AGC AMPLIFIER

1'RF SECTION

MIXER STAGE

SECTION

OSC. SECTION

BASE (GREEN) EMITTER (YELLOW)

INTERLEAD SHIELD

COLLECTOR (BLUE)

COLLECTER (BLUE)

COLOURED DOT

EMITTER YELLOW)

BASE (GR:EN)

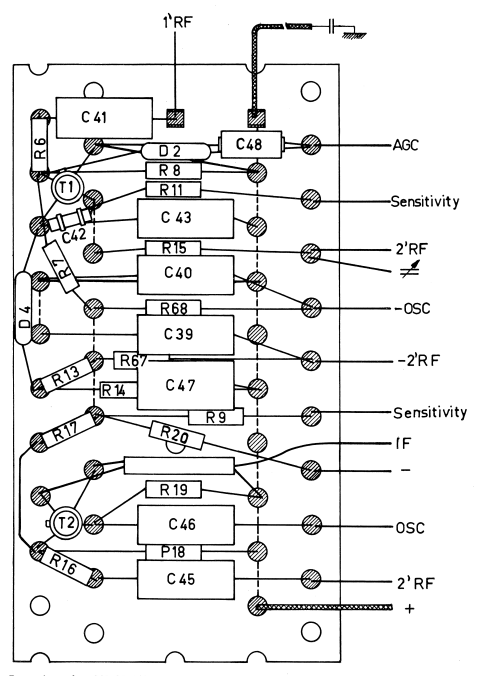
T5-7-8-9-17

DRIVER STAGE

DIAGRAM SAILOR 46 TD A/S S. P. RADIO DANMARK

CTION

Dette diagram omfatter SAILOR 46 TD med bogstaverne D og E efter apparatets nummer. Dieses Schaltschema betrifft SAILOR 46 TD mit den Buchstaben D und E nach der Nummer des Gerätes. This diagram refers to SAILOR 46 TD with the letters D and E placed after the number of the receiver. Ce schéma comprend SAILOR 46 TD avec les lettres D et E après le numéro du récepteur. Éste diagrama comprende SAILOR 46 TD con las letras D y E détras del número del receptor.



Denne plan omfatter SAILOR 46TD, serie B-C-D-E, 46T, serie C-E-F This plan relates to SAILOR 46TD, series B-C-D-E, 46T, series C-E-F Dieser Plan omfasst SAILOR 46TD, Serien B-C-D-E, 46T, Serien C-E-F Ce plan s'étend au SAILOR 46TD, série B-C-D-E, 46T, série C-E-F Este plan comprende SAILOR 46TD, serie B-C-D-E, 46T, serie C-E-F

Ved modtagning af telegrafi stilles volumenkontrollen almindeligvis på maximum, og lydstyrken reguleres alene ved brug af følsomhedskontrollen.

- Skalaindstilling (TUNING) indstilles til den ønskede station. Hvis skalaen ønskes oplyst, trykkes på skalaindstillingsknappen.
- 6. Toneomskifteren (TONE) indstilles ved modtagning af telefoni til lys (High), mellem (Med.), mørk (Low) eller filter (Filter) i området uden beat-osc.
  - Ved modtagning af telegrafi anvendes stillingerne mørk (Low) eller filter (Filter) i området med beat-osc. (With B.F.O.).
- 7. Ved modtagning af telegrafi er en omhyggelig finindstilling af skalaindstillingen (TUNING) nødvendig. Finindstilling på stationen udføres til maksimalt instrumentudslag.

III. Peiling af konsolradiofyr:

Modtageren indstilles som ved modtagning af telegrafi omtalt under II. (Se i øvrigt nærmere under kap. D).

### D. Pejling af konsolradiofyr

### I. Beskrivelse af konsolpejlesystemet:

Nedenstående må kun betragtes som en introduktion i konsolpejlesystemet, idet der ved brugen må henvises til »Efterretninger for Søfarende« nr. 13, 1947, og nr. 13, 1950, samt »Fiskeriårbogen 1960«, side 304–308.

Ved konsolpejlesystemet kan man, når man kender sin omtrentlige position, få en nøjagtig positionsbestemmelse ved at krydspejle to konsolradiofyr med SAILOR modtageren.

Konsolfyret består dels af et cirkulært radiofyr, der udsender fyrets kaldesignal og et kontinuerligt signal, og dels af et retningsfyr, der udsender forskellige signaler i forskellige retninger. Udsendelserne sker vekselvis som angivet under »Detailler for Stavanger og Bush Mills konsolradiofyr«. Den cirkulære udsendelse bruges til indstilling af modtageren på det ønskede radiofyr som til en normal telegrafi station, se kap. C, afsnit II. I det efterfølgende er angivet et kort med 2 stationer, Stavanger og Bush Mills, der har særlig interesse i Nordsøen og Nordatlanten. For hver af stationerne er angivet begyndelsesøjeblikket for retningsradiofyrenes udsendelser. Disse består af sektorer, hvor der i hver anden (A-sektorerne) udsendes 60 prikker og i hver anden (B-sektorerne) 60 streger i en udsendelsesperiode som antydet på kortet. Skillelinierne mellem sektorerne betegnes »stråler«. Langs strålen flyder prikker og streger sammen til et ubrudt signal. Sektorerne drejer sig nøjagtig en sektorbredde med jævn hastighed i pilens retninger i løbet af den tid, en udsendelse fra et retningsradiofyr varer; således vil man, hvis man befinder sig på positionen mærket X i Nordsøen, fra Stavanger konsolradiofyr først høre 48 prikker, indtil strålen »S« passerer, hvorefter der høres 12 streger, og udsendelsen er slut, og begynder igen med den cirkulære udsendelse o. s. fr. Fra Bush Mills høres først 28 streger, indtil strålen »BM« passerer, hvorefter der høres 32 prikker. Ved hjælp af de ganske simple diagrammer i »Efterretninger for Søfarende« nr. 13, 1947, bestemmes herefter let den nøjagtige peiling til konsolradiofyrene, da disse angiver peilingen i grader svarende til det antal prikker eller streger, der er hørt siden retningsudsendelsens begyndelsesøjeblik.

Da strålerne ikke er skarpt afgrænsede, er der flere prikker og streger i strålens nærhed, der ikke høres eller kun høres uklart. Man tæller derfor alle prikker og streger i en udsendelsesperiode. Har man f. eks. i alt 54 prikker og streger, betyder det, at der er gået  $60 \div 54 = 6$  tegn tabt. Disse deles op til 3 prikker og 3 streger, som lægges til det antal, der er talt. Man har herefter det tal, der anvendes til at gå ind på diagrammet med.

I nærheden af midterstrålen er pejlingens nøjagtighed størst, idet den gennemsnitlig andrager  $(\pm)$  0,2° og bliver mindre, jo nærmere man kommer de usikre sektorer. I sektorer, der grænser op til de usikre sektorer, regnes med  $(\pm)$  0,5° om dagen og  $(\pm)$  1,5° om natten. I de usikre sektorer og mindre end 25 sm fra konsolradiofyrene undlader man at benytte pejlingerne.

## II. Detaljer for Stavanger og Bush Mills konsolradiofyr: Stavanger konsolradiofyr:

Position: 58°, 37', 32" N. 5°, 37', 49" E.

Frekvens: 319 kHz (940 m).

Kaldesignal LEC - - - - - - - -

Signal A:	Alm. cirkulær udsendelse.		
U	1. Bogstaverne LEC	6	sek.
	2.1 lang streg	50	sek.
	3. Pause	3	sek.
Signal B:	Retningsbestemt udsendelse.		

0151101 2.	• 1000000000000000000000000000000000000		
· ·	En prik eller en streg hvert sekund	60 sek.	
	Pause	1 sek.	

Sendeperiode bliver således ...... i alt 120 sek. Sendetider: Hele døgnet rundt. – Rækkevidde: ca. 850–1300 sm.

Bush Mills konsolradiofyr:

Position: 55°, 12', 20" N. 6°, 28', 0,2" W.

Frekvens: 266 kHz (1128 m).

Kaldesignal: MWN -- - - - -

Signal A: Almindelig cirkulær udsendelse.

Kontinuerlig udsendelse afbr. af kaldesignal 30 sek.

### III. Konsolkort (se bag i bogen).

### E. Servicevejledning

I. Justeringsvejledning for SAILOR, type 46 TD og 46 TN:

Alle trimmepunkter er forseglede fra fabriken, og en ny justering bør kun foretages, såfremt reparation har gjort den nødvendig.

1. Justering af mellemfrekvensen:

- 1.1 Tilslut en sweepgenerator til basen af blandingstransistoren T2, og et oscilloskop til LF-siden af detektoren D1.
- 1.2 Indstil modtageren til mellembølge (MW) med drejekondensatoren C13 uddrejet.
- 1.3 Type 46 TD: Jernkernerne i L13, L14, L15, L16 og L17 indstilles til maksimal forstærkning og symmetrisk kurveform på 470 KHz.
  Type 46 TN: Jernkernerne i L13, L14, L15, L16 og L17 indstilles til maksimal forstærkning og symmetrisk kurveform på 600 KHz.

2. Justering af oscillator og signalkredse:

- 2.1 Signalgenerator forbindes til modtagerens antennebøsning (HI-IMP AERIAL) gennem en kunstantenne. En højttaler tilsluttes modtagerens højttalerbøsning for medhør.
- 2.2 Modtageren justeres på oscillatorkreds, antennekreds og mellemkreds i nævnte rækkefølge. Der justeres til størst muligt udslag på modtagerens instrument. Signalstyrken bør være lav, så instrumentet ikke viser over 5. Følsomheden (Sensitivity) drejet til max.

2.3 Justering af type 46 TD sker følgende steder:

		0			
Område	Frekvens	Tr	Trimmepunkt		
LW	170 Kc/s	L 3	L 1	L 2	
	320 Kc/s	C 3	C 1	C 2	
MW	600 Kc/s	L 6	L 4	L 5	
	1400 Kc/s	C 6	C 4	C 5	
SWI	1.8 Mc/s	L 9	L 7	L 8	
	3.6 Mc/s	C 9	C 7	C 8	
SWII	4.3 Mc/s	L 12	L 10	L 11	
	7.5 Mc/s	C 12	C 10	C 11	

Justering af type 46 TN sker følgende steder:

Område	Frekvens	Trimmepunkt		
LW	270 Kc/s	L 3	L 1	L 2
	500 Kc/s	C 3	$C^{1}$	C 2
SWI	1.7 Mc/s	L 6	L 4	L 5
	3.2 Mc/s	C 6	C 4	C 5
SWII	3.8 Mc/s	L 9	L 7	L 8
	6.6 Mc/s	C 9	C 7	C 8
SWIII	7.6 Mc/s	L 12	L 10	L 11
	13.8 Mc/s	C 12	C 10	C 11

- 2.4 Justering af MF-spærrekreds i 46 TN. Signalgeneratoren indstilles til modtagerens mellemfrekvens. Modtagerens områdeomskifter stilles på SWI, og signalgeneratorens attenuator drejes op, indtil modtagerens instrument viser ca. 3. Jernkernen i L19 justeres til minimum signal på modtageren.
- 3. Justering af beat-oscillator:
- 3.1 Uden signal på modtageren stilles toneomskifteren (TONE) i stilling FILTER WITH B.F.O. L18 justeres til max. udslag på modtagerens instrument. C14 justeres til instrument-udslaget er 3.

