

INSTRUKTIONSBOG FOR SAILOR RT144 B

INSTRUCTION BOOK FOR SAILOR RT144 B

INSTRUKTIONSBUCH FÜR SAILOR RT144B

INSTRUCTIONS POUR SAILOR RT144 B

INSTRUCCIONES PARA SAILOR RT144B

A/S S. P. RADIO · AALBORG · DENMARK



GENEREL BESKRIVELSE

SAILOR RT144B radiotelefonanlæg er et kombineret sender-modtager anlæg for simplex og semi-duplex VHF radiokommunikation på de internationale, maritime VHF-kanaler. SAILOR RT144B er et multikanalsanlæg, som har alle internationale, maritime VHF-kanaler.

SAILOR RT144B har mulighed for bestykning med op til fem privatkanaler, valgt som simplex eller semi-duplex kanaler i frekvensbåndet 155,0 – 163,2 MHz.

SAILOR RT144 B benytter en digital synthesizer til frekvensgenerering. Anlægget indeholder kun ét krystal til at kontrollere samtlige internationale, maritime VHF-kanaler samt de fem valgbare privatkanaler.

SAILOR RT144B benytter et nyt og enkelt programmeringsprincip, der forøger pålideligheden, samtidig med at det giver stationen en helt uovertruffen fleksibilitet med hensyn til at opfylde alle myndigheds- og kundekrav.

SAILOR RT144B har indbygget DUAL WATCH facilitet, hvilket giver operatøren mulighed for at aflytte to kanaler på samme tid, hvor den ene – normalt kanal 16 – har præference.

SAILOR RT144B er designet for installation i enhver form for maritime fartøjer. Anlægget er 100% transistoriseret, hvilket bevirker et meget lavt strømforbrug samt muliggør en meget robust opbygning.

SAILOR RT144B er opbygget i et helsvejset stålkabinet, som er rustbeskyttet. Overfladebehandlingen er udført med nylon i grøn farve. Knapper er fremstillet i formbestandigt plastmateriale.

SAILOR RT144B er modulopbygget, og modulerne er anbragt på svingchassier. Dette muliggør hurtig vedligeholdelse og service.

SAILOR RT144B kan leveres som henholdsvis 12 Volt eller 24 Volt anlæg. Spændingsomskiftning fra 12 Volt til 24 Volt foretages ved at montere en 24 Volt's regulator på bagpladen af stationen. Dette kan gøres uden at åbne stationen og er en meget simpel modifikation.

1

INDHOLDSFORTEGNELSE

Generel beskrivelse	1
Teknisk data RT144B	4
Betjeningsgreb	5
Installation	6
Ophængning	6
Mikrotelefon	6
Strømforsyning	- 7
Ekstra højttaler	7
Antenner	7
Funktionsbeskrivelse	8
Frekvensgenerering	8
Modtager	9
Sender	9
Kredsløbsbeskrivelse	10
Rx-Amplifier-Unit	10
Audio-Amplifier-Unit	11
Supply-Unit	12
Oscillator-Unit	13
Divider-Unit	14
Harmonisk Filter	15
Tx-Power-Amplifier	16
Tx-Exciter-Unit	17
Dual Watch	19
Programmering af privatkanaler	20
Frekvenstabel	22
Normal installation med 1 mikrotelefon og DUAL WATCH	26
Speciel installation med 2 mikrotelefoner og DUAL WATCH	26
Mekaniske layouts	27
Service	29
Vedligeholdelse	29
Justeringsprocedure	30
Feilfinding	34
Fejlfinding i frekvensgenereringskredsløbet	34
Udskiftning af moduler	35
Udskiftning af komponenter	35
Nødvendige justeringer efter udskiftning af moduler	35
Funktionsdiagrammer for de integrerede kredsløb	36
Benstilling	38
Hoveddiagram	
Partslister	

TEKNISKE DATA RT144B

Generelt

Alle internationale, maritime kanaler. Private kanaler..... Kanalafstand Modulation

Modulation
Driftart
Temperaturområde
Frekvensstabilitet
Antenneimpedans
Strømforsyning
Strømforbrug

5 stk. 25 kHz Fase Simplex og semi-duplex -20°C til +55°C ± 10 ppm (± 1,5 kHz) 50 ohm 12V DC eller 24V DC Stand-by = 0,5 Amp. Sending = 5 Amp. -10% +30%

Spændingsvariation
(med reducerede data efter
internationale normer)
Dimensioner

Vægt.....

Højde = 220 mmBredde = 320 mm Dybde = 165 mm 9 kg

Modtager

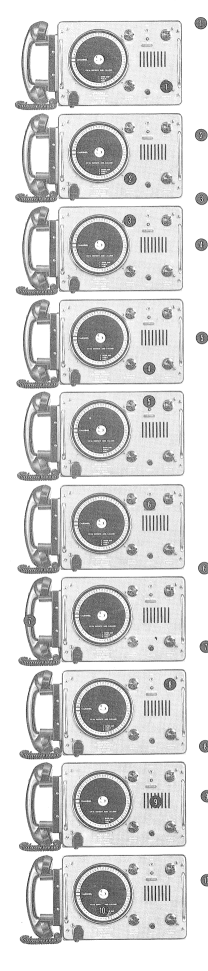
Frekvensområde simplex
Frekvensområde semi-duplex
Følsomhed
Udgangseffekt
Forvrængning

155,000 – 158,600 MHz 159,600 – 163,200 MHz 0,25 uV PD ved 12 dB SINAD 2,5 Watt/4 ohm <5%

,

Sender

Frekvensområde normal	155,000 - 158,600 MHz
Frekvensområde speciel	159,600 - 163,200 MHz
Udgangseffekt	25 Watt
Reduceret effekt	1 Watt
Forvrængning	<5%



BETJENINGSGREB

) FUNCTION SWITCH

- OFF: Stationen slukket.
- ON: Stationen tændt og straks klar til brug.
- 1W: Senderudgangseffekt reduceret til 1 Watt. (til brug i stærkt trafikeret farvand).

CHANNEL SELECTOR

Med channel selector indstilles det ønskede kanalnummer.

) VOLUME

Trinløs lydstyrkeregulering.

SQUELCH

Squelch knappen drejes med uret, indtil hvidstøjen i højttaleren ophører. Justeringen skal foretages på en kanal uden signal.

DUAL WATCH

- ON: Med mikrotelefonen 7 i ophænget lytter modtageren på den indstillede kanal og overvåger kanal 16 (præference kanalen). Modtages et signal på kanal 16 (præference kanalen), vil modtageren automatisk skifte til aflytning af denne, indtil signalet forsvinder. Tages mikrotelefonen 7 af ophænget, frakobles automatikken, og der lyttes på den valgte kanal.
- OFF: DUAL WATCH automatikken frakobles, og der lyttes på den valgte kanal, også når mikrotelefonen er i sit ophæng.

DUAL WATCH LAMP

Lampen vil lyse, når der er opkald på kanal 16 (præference kanalen). Når der ikke er opkald på kanal 16, blinker lampen.

MIKROTELEFON

Ved indtrykning af tasten på mikrotelefon startes senderen. Når tasten ikke er trykket ind, vil alle samtaler høres i højttaleren.

DIMMER

Regulerer lysstyrken i kanalindikeringen.

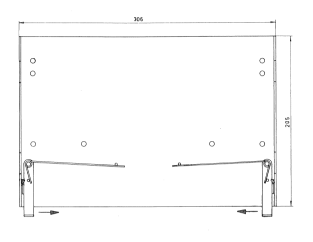
I HØJTTALER

Alle opkald høres som beskrevet under 6. Ekstra højttaler kan tilsluttes på strømforsyningsstikket.

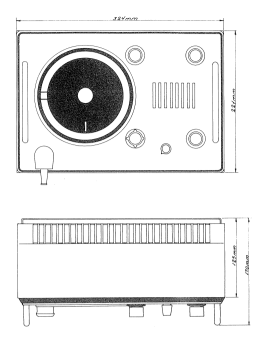
M KANALANVENDELSE

Viser anvendelsen for den benyttede kanal.INTER SHIP:Indbyrdes korrespondance.PORT:Havnetjenester.PUBLIC:Offentlig korrespondance.

INSTALLATION



Monteringsplade



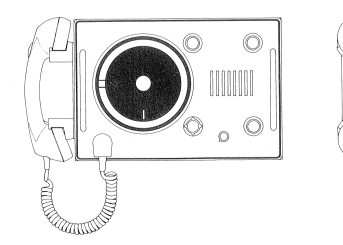
Ophængning

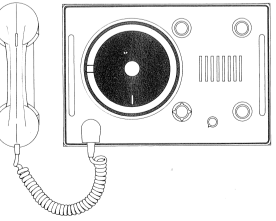
SAILOR RT 144B radiotelefon er meget let at installere i radiorummet, på broen, eller hvor som helst, det vil være ønskeligt at anbringe den om bord.

Monteringspladen fastskrues med 4 skruer på skottet. Anlægget kan herefter hænges på plads, idet der på monteringspladen er 4 kroge, der fastholdes i 4 udskæringer på anlæggets bagside. To fjederbelastede låsebøjler forhindrer anlægget i at kunne løsne sig fra monteringspladen. Anlægget aftages ved at skubbe låsene i pilenes retning, samtidig med at anlægget løftes.

Mikrotelefon

Mikrotelefonen kan anbringes på venstre side af anlægget eller, hvis det ikke er hensigtsmæssigt, et vilkårligt sted i nærheden af anlægget. Mikrotelefonsnøren er et 7 leder kabel og kan eventuelt forlænges. Kablet er forbundet til forsiden af anlægget ved hjælp af et multistik.





Placering af mikrotelefon powerstik

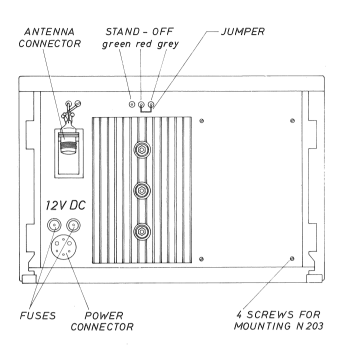
Strømforsvning

SAILOR RT144B kan leveres i to udgaver; én for 12V DC forsyning og én for 24V DC forsyning. Ved 110V AC - 127V AC - 220V AC eller 237V AC forsyningsnet skal der benyttes en extern strømforsyning N163. SAILOR RT144B skal være en 24V DC udgave, når den benyttes sammen med N163. Ved montering vær opmærksom på, at skibets forsyningsnet svarer

til den udgave af SAILOR RT144B, der benyttes.

SAILOR RT144B kan let omskiftes fra 12V strømforsyning til 24V strømforsyning eller omvendt.

SAILOR RT144B VERSION FOR 12 V POWER SUPPLY

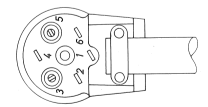


Omskiftning fra 12V til 24V strømforsyning Fjern kortslutningen mellem den

røde (red) og grå (grey) STAND OFF.

strømforsyningsenheden Monter N203.

Lod de tre ledninger (WIRES) grøn (green) - rød (red) - grå (grey) fast på de tilsvarende STAND OFF's.



Power stik

SET FRA MONTERINGSSIDEN Ben 1. Ekstra højttaler. Ben 2. Ingen forbindelse. Ben 3. +12/24V Power-forsyning.

- Ben 4. Ekstra højttaler.

Ben 5. -12/24V Power-forsyning.

Ben 6. Ingen forbindelse.

Ekstra højttaler

En ekstra 8 ohm højttaler kan tilsluttes på power-stikket ben 1 og ben 4.

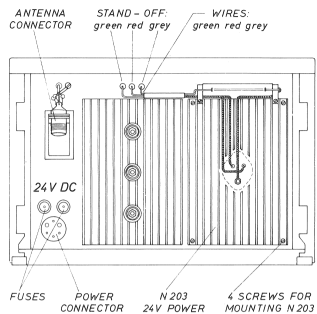
VIGTIGT! der er 12V DC på højttalerledningerne ben 1 og ben 4. Ekstra højttaler kan leveres.

Antenner

Alle almindeligt forekommende 50 ohm's antenner, som dækker det anvendte frekvensområde med et rimeligt standbølgeforhold, maximum 1,5, kan benyttes.

Antennen forbindes med anlægget

SAILOR RT144B VERSION FOR 24 V POWER SUPPLY



MOUNTING N 203

Omskiftning fra 24V til 12V strømforsyning Fjern ledningerne (WIRES) fra

SUPPLY UNIT

de tre STAND OFF's.

Fjern strømforsyningsenheden N203.

Lod en kortslutningsbøjle fra STAND OFF mærket rød (red) til STAND OFF mærket grå (grey).

> gennem et tabsfattigt, 50 ohm's coaxial kabel, f. eks. RG213U.

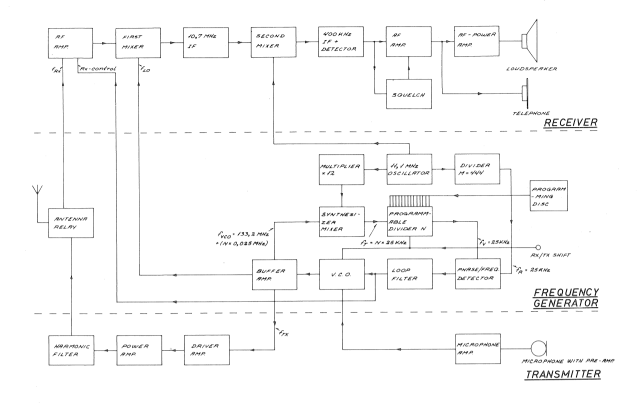
> Den ende, som tilsluttes anlægget, påmonteres et PL259 stik.

> Antennen anbringes så højt og frit på fartøjet som muligt. Horisontal afstand til metaldele skal være mindst 0.5 m.

> S.P. Radio leverer en antenne med de nødvendige specifikationer.

> Denne antenne udmærker sig specielt ved små ydre dimensioner; se special-brochure VHF iøvrigt AERIALS.

FUNKTIONSBESKRIVELSE



Frekvensgenerering

De nødvendige frekvenser genereres af en frekvenssynthesizer efter »Phase-Locked Loop« princippet. En spændingsstyret oscillator (VCO) afgiver udgangsfrekvensen fvCO direkte på den ønskede frekvens. VCO-frekvensen kan ændres ved hjælp af en DC-styrespænding fra PHASE DETECTOR.

DC-styrespændingen filtreres i LOOP-FILTER.

PHASE-DETECTOR modtager to signaler, en variabel frekvens fv og fast referencefrekvens fR. Referencefrekvensen fR fremkommer ved, at krystaloscillatorens frekvens 11,1 MHz neddeles til 25 kHz.

 $f_{R}=11100 \text{ kHz/M} = 11100 \text{ kHz/444}$ = 25 kHz; M = 444. Den variable frekvens fv dannes af VCO-frekvensen på følgende måde: I SYNTHESIZER MIXER genereres tællefrekvensen fT ud fra VCOfrekvensen og den multiplicerede krystaloscillatorfrekvens.

fT = fvco - (12x11, 1 MHz) = fvco - 133, 2 MHz.

Tællefrekvensen fr neddeles med deletallet N i PROGRAMMABLE DIVIDER til den variable frekvens fv.

fv = fT/N = 25 khz.

Arbejdsprincippet i en »Phase-Locked Loop« er følgende:

Hvis der er fasefejl mellem den variable frekvens fv og referencefrekvensen fR, har reguleringssystemet den egenskab, at DC-styrespændingen vil korrigere VCO-frekvensen og dermed den variable frekvens fv, således af fv altid vil følge referencefrekvensen fR i fase.

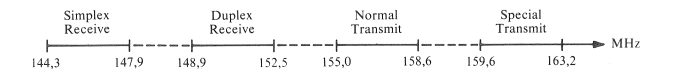
fR = fv = (fvco - 133,2 MHz)/N = 25 khz.

VCO-frekvensen er nu faselåst på en bestemt frekvens til referencefrekvensen fR og har dermed samme nøjagtighed som denne.

Ændring af VCO-frekvensen med f. eks. 25 kHz (én kanal) kan nu foretages ved at ændre deletallet N i PROGRAMMABLE DIVIDER med én.

fvco=133,2 MHz + (Nx0,025 MHz). VCO-signalet benyttes til at forsyne både sender og modtager med de nødvendige frekvenser henholdsvis fTX og fLO.

Det vil sige, VCO'en skal generere frekvenser i følgende fire frekvensbånd.



Princippet i programmeringen er nu følgende:

De 145 frekvensmuligheder i hvert bånd styres fra PROGRAMMING DISC, der indkoder et starttal P i PROGRAMMABLE DIVIDER. I PROGRAMMABLE DIVIDER

er det muligt at indkode et stoptal S for hvert bånd. Information om, hvilket bånd der skal benyttes, kommer fra henholdsvis Simplex/Duplex skift – RX/TX shift samt Special Transmit. PROGRAMMABLE DIVIDER indeholder et tællerkredsløb, der starter med at tælle fra starttallet P og stopper ved stoptallet S. Hver gang tælleren når stoptallet S, afgives en puls (fv) til PHASE DETECtor, og tælleren begynder igen at tælle fra starttallet P. Der er nu opnået en neddeling af fT med N gange.

fv = fT/N; N = S - P.

Modtager

Ved modtagning af simplex-frekvenser og duplex-frekvenser benyttes samme RF-AMPLIFIER. Båndfiltrene i RF-AMPLIFIER afstemmes med kapacitetsdioder, der får deres styrespænding RX-CON-TROL fra LOOP-FILTER. Antennesignalet tilføres RF-AM-PLIFIER gennem ANTENNA RE-LAY og videre til FIRST MIXER. Her blandes det med lokaloscillatorfrekvensen fLO til et mellemfrekvenssignal på 10,7 MHz.

I SECOND MIXER nedblandes 10,7 MHz signalet yderligere ved tilførsel af 11,1 MHz lokal oscillator-signal, og der fremkommer et MF-signal på 400 kHz, som forstærkes kraftigt inden detekteringen. Efter detektering føres signalet til AF-AMPLIFIER og et SQUELCH trin, der undertrykker støjen, når der intet signal modtages.

AF-signalet tilføres nu TELE-PHONE og AF-POWER AMPLI-FIER.

AF-POWER AMPLIFIER kan afgive en effekt på 3,5 W i højttaleren.

Sender

Mikrofonsignalet tilføres MICRO-PHONE AMPLIFIER, hvor den nødvendige forstærkning, amplitudebegrænsning og filtrering finder sted. Amplitudebegrænsningen udføres af et kompressortrin, der regulerer forstærkningen, således at amplituden altid holdes under et vist max. niveau.

Mikrofonsignalet tilføres VCO'en, hvor fasemoduleringen af sendesignalet fTx finder sted. BUFFER AMPLIFIER, DRIVER AMPLIFIER og POWER AMPLI-FIER forstærker sendesignalet fTx op til en udgangseffekt på ca. 25 W. Harmoniske af sendefrekvensen fTx filtreres bort af HARMONISK FILTER.

KREDSLØBSBESKRIVELSE

RX-AMPLIFIER-UNIT

Modtagermodulet indeholder følgende kredsløb.

HF-forstærker og første blander

Modtageren arbejder i frekvensbåndet 155,0 MHz – 163,2 MHz. Indgangskredsene i modtageren er variabelt afstemt til den frekvens, som er valgt på kanalvælgeren. Fra antennen føres signalet via antennerelæet til HF-forstærkertrinet T101.

Indgangstransistoren T101 er en støjsvag transistor, der samtidig er i stand til at behandle kraftige signaler.

Et dobbelt afstemt filter før transistoren T101 og et dobbelt afstemt filter efter sørger for den nødvendige selektivitet overfor uønskede signaler. De to dobbelt afstemte filtre er variabelt afstemte med kapacitetsdioderne D101, D103, D104 og D105. DC-styrespændingen (Rx-control) til kapacitetsdioderne kommer fra »Loopfilter« i modulet TX-EXCITER-UNIT. Fra filtrene føres signalet til gaten af første blander T102. Lokaloscillatorsignalet passerer det variabelt afstemte filter og kobles ind til gaten af T102 via printkondensatoren CP103.

MF-signalet på 10,7 MHz fra blanderen T102 føres via filteret L105, C120 og C121 til krystal-filteret FL101, der alene bestemmer modtagerens nabokanalselektivitet.

Anden blander

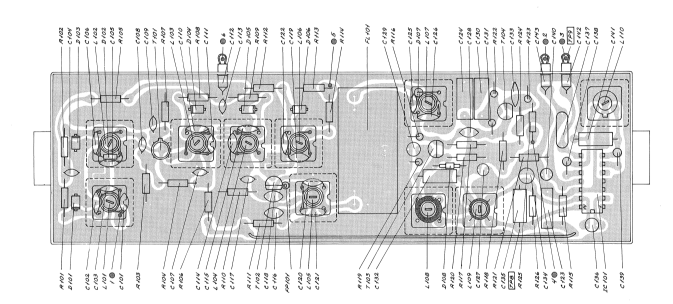
Filteret L107 og C126 tilpasser krystalfilteret til blandertransistoren T103. Lokaloscillatorsignalet på 11,1

MHz forstærkes i transistoren T104 og føres via koblingskondensatoren C128 til basen af anden blander T103.

Dioderne D107 og D108 beskytter kredsløbet, når der modtages meget kraftige antennesignaler.

400 kHz MF-forstærker og diskriminator

MF-signalet på 400 kHz føres via filteret L108, L109,C132 og C135 til den integrerede forstærker IC101, i hvilken den endelige for-



AC voltages outside frame of diagram.

 \blacktriangle : Measured with AF-voltmeter.

 \odot : Measured with testprobe

stærkning af MF-signalet finder

sted. Forstærkningen er så stor, at

den integrerede forstærker klipper

signalet, og hermed elimineres støj

Den integrerede forstærker IC101

indeholder også diskriminator-

Lavfrekvensen føres fra den integrerede forstærker IC101 ben 8 til

AUDIO-AMPLIFIER-UNIT.

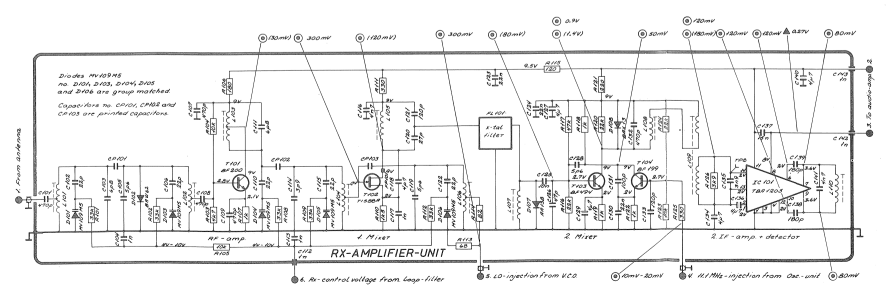
og AM-modulation.

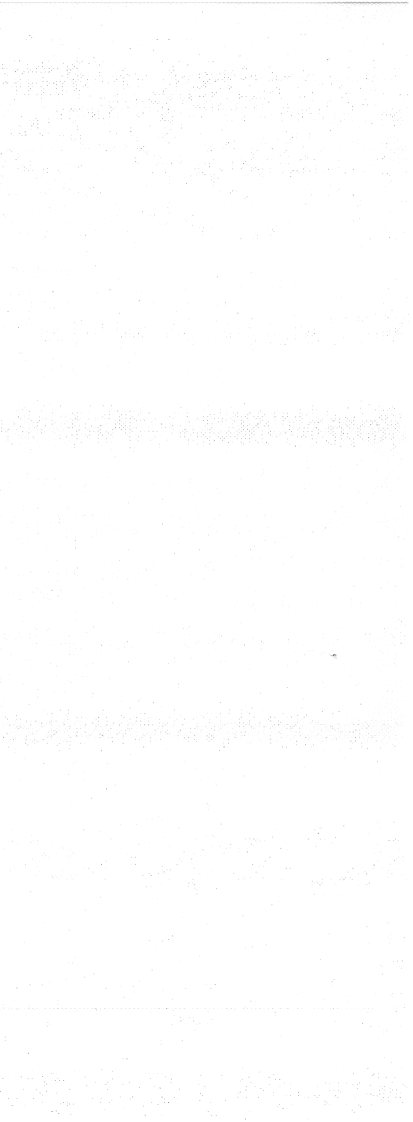
kredsløbet.

• : Connections to module.

TP: Testpoint.

Testconditions: Voltages without brackets: Antenna signal 1 mV EMF: $\triangle f = \pm 3$ kHz; fm = 1 kHz. Voltages in brackets: Antenna signal 10 mV EMF; $\triangle f = \pm 3$ kHz; fm = 1 kHz.





AUDIO-AMPLIFIER-UNIT

LF-forstærkeren indeholder følgende kredsløb.

LF-forstærker og filter

LF-signalet fra diskriminatoren føres til det aktive filter, som består af operationsforstærkeren IC201b. Det aktive filter sørger for, at frekvensresponsen er -6dB/oct. i frekvensbåndet 300 til 3000 Hz, samt at dæmpe alle signaler under 300 Hz og over 3000 Hz.

LF-signalet føres til telefon udgangstransistoren T205 via den squelch-kontrollerede transistor T204.

LF-udgangsforstærker

Signalet til den integrerede LFudgangsforstærker tages fra volumenkontrollen R1004 og føres via potentiometeret R228 til input-terminalen.

Den integrerede LF-udgangsforstærker TBA 810AS har termisk nedregulering, hvilket betyder, at udgangsforstærkeren ikke kan overophedes.

VIGTIGT! Udgangsterminalerne (højttalerledningerne) på den integrerede udgangsforstærker fører 12V DC og må ikke kortssluttes.

Squelch

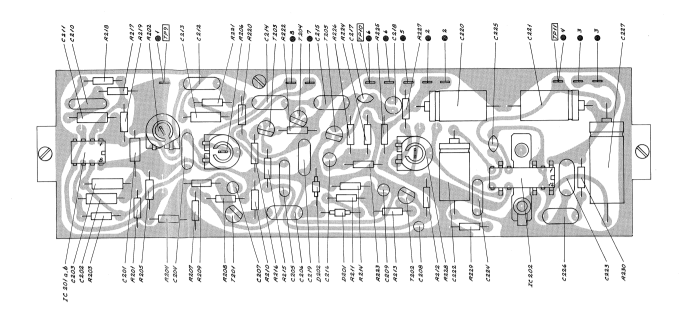
Squelchen sørger for at åbne og lukke LF-forstærkeren afhængigt af, om der modtages et signal eller ej.

Squelchsignalet føres til et aktivt højpasfilter, som består af operationsforstærkeren IC201a.

Højpasfilteret med en knækfrekvens på omkring 16 kHz udvælger støjsignalet, som forstærkes i transistoren T201 og føres til diode spids-detektoren, bestående af dioderne D201 og D202. Efter spidsdetektoren forstærkes DC-signalet i transistorerne T202 og T203 og føres til basen af T204, som vil lukke og åbne for LF-signalet, afhængigt af, om der er støj eller ej. Arbejdsprincippet er følgende: Uden signal på modtageren genereres hvidstøj i MF-forstærkeren.

Støjen over 16 kHz detekteres, og DC-signalet føres til basen af transistoren T204, som kortslutter LFsignalet.

Med signal på modtageren undertrykkes hvidstøjen over 16 kHz i MF-forstærkeren, hvilket resulterer i en reduktion af DC-signalet fra squelch-detektoren. Transistoren T204 vil nu åbne for LF-signalet til telefon- og udgangsforstærker.



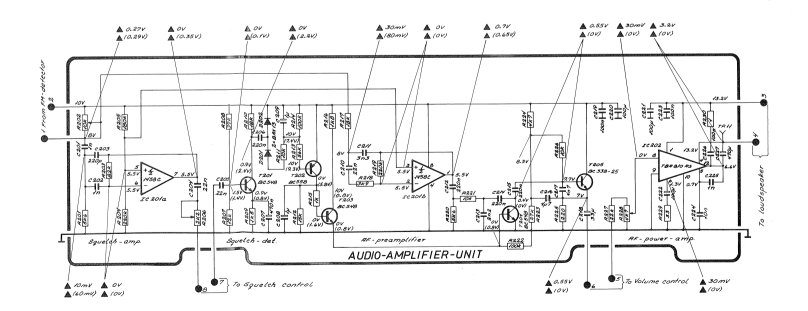
AC voltages outside frame of diagram.

▲: Measured with AF-voltmeter.●: Connections to module.

Voltages without brackets:

Testconditions:

Antenna signal 1 mV EMF; $\triangle f = \pm 3 \text{ kHz}$; fm = 1 kHz. Volume control at rated power 2.5 W/4 Ω . Voltages in brackets: No antenna signal. External squelch max. closed.



11

SUPPLY-UNIT

Spændingsforsyningsmodulet indeholder følgende kredsløb.

13,2V's spændingsregulator

Med 24V DC fra skibets strømforsyning benyttes 13,2V's regulatoren, som indeholder transistorerne T1001 og T401.

Transistoren T1001 er placeret på kølefinnen på bagsiden af anlægget. Kølefinnen, monteret med T1001 og R1001, benævnes »24V supply-unit N203«. Zenerdioden D401 danner en spændingsreference på 9,1V.

10V's spændingsregulator

10V's regulatoren er opbygget med den integrerede regulator IC401, og med serietransistoren T1002 er regulatoren i stand til at levere den nødvendige strøm.

I tilfælde hvor 10V's forsyningen i anlægget kortsluttes, beskytter transistoren T402 og dioden D404 sammen med transistoren T1002 og modstanden R406 anlægget ved at begrænse kortslutningsstrømmen til ca. 1 amp.

5V's spændingsregulator

5V's regulatoren er en integreret spændingsregulator, der ikke kan justeres. Regulatoren forsynes fra 13,2V.

Blokering af Tx/Rx og Tx

Den integrerede spændingsregulator IC401 har den egenskab, at med stel på ben 13 nedreguleres udgangsspændingen til 0V. Dette benyttes til at blokere både sender og modtager (Tx/Rx).

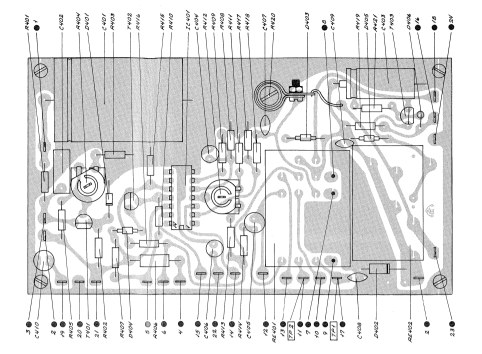
Med stel på ben 3 af IC401 og samtidig 0,7V på ben 2 af IC401 nedreguleres udgangsspændingen til 0V. Stadig med stel på ben 3 af IC401 og nu 0V på ben 2 af IC401 forsynes der 10V til modtagerposition. Dette benyttes til at blokere senderen, men ikke modtageren. **Relæer**

keiæer

På supply-unit printet er placeret sende- og modtagerelæet RE401 og reduceret effekt (1W) relæet RE402.

Med senderen tastet vil relæet RE401 trække. Relæet RE402 vil også trække, når basen af transistoren T403 ikke er på stel fra »1W-Red« kontrolledningen. Strømmen til TX-POWER-AM-PLIFIER vil da passere gennem relæet RE402.

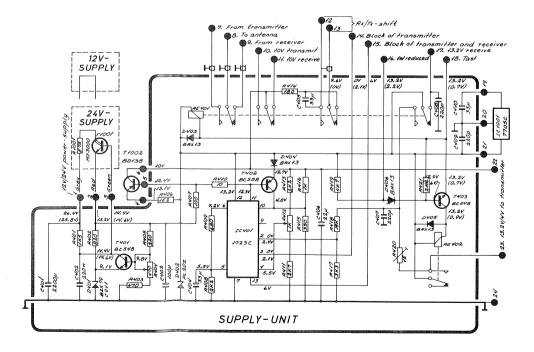
Med senderen tastet og stel fra »1W-Red« kontrolledningen til basen af T403 vil relæet RE402 ikke trække, kun relæet RE401 vil trække, og strømmen til TX-PO-WER-AMPLIFIER vil passere gennem relæet RE401 og modstanden R420.

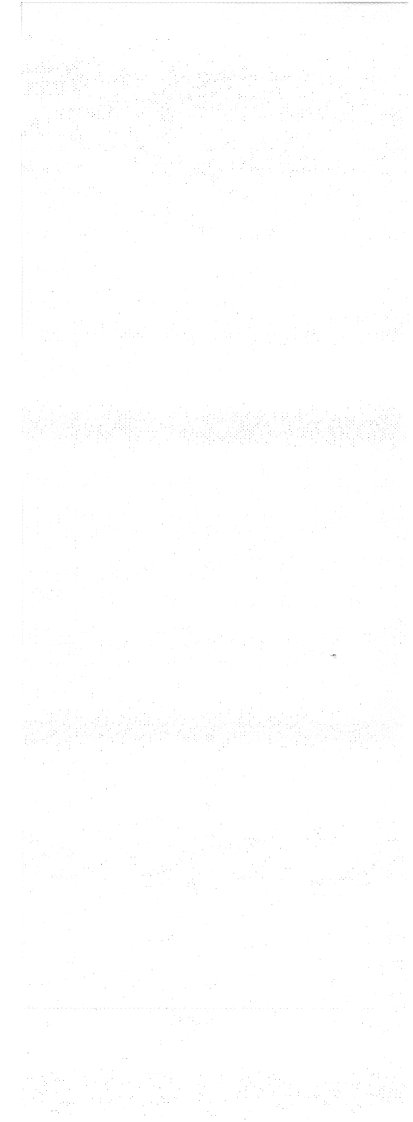


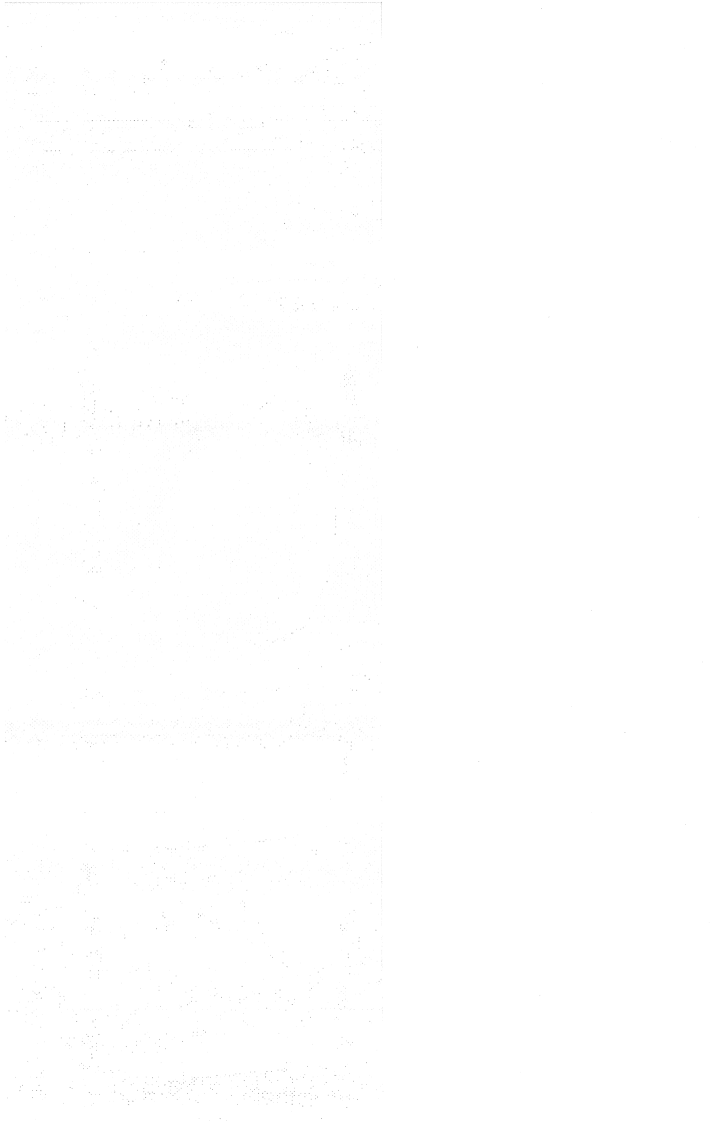
Testconditions: Voltages without brackets:

Connections to module.
 TP: Testpoint.

Operating in Rx-position (24 V supply). Voltages in brackets: Operating in Tx-position (24 V supply; full-power).









OSCILLATOR-UNIT

Oscillator-modulet indeholder følgende kredsløb.

Oscillator

Transistoren T501 oscillerer ved hjælp af et 11,1 MHz krystal X501. Fra emitteren af T501 tages 11,1 MHz lokaloscillatorsignal til anden blander.

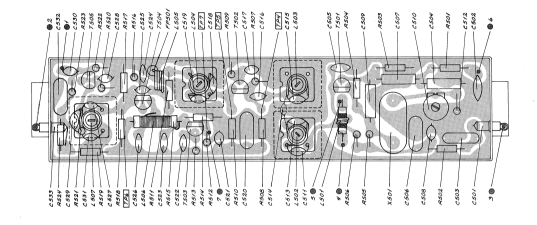
Fra kollektoren af T501 tages 11,1 MHz signal og føres via spolen L501 til reference-forstærkeren i DIVIDER-UNIT. Signalet til multiplieren tages også fra kollektoren af T501 ved hjælp af et dobbelt afstemt filter L502, L503, C513, C514 og C515. Filteret er et båndpasfilter, som kun tillader tredie overtone af krystalfrekvensen at passere til transistoren T502.

Multiplier

Transistoren T502 ganger signalet med 4, og båndpasfilteret L504, C518 og C519 er afstemt til 12 x 11,1 MHz.

Blander og forstærker

»Feed-back« signalet fra V.C.O.'en forstærkes i transistoren T505 og føres via kondensatoren C527 til blandertransistoren T504. Blanderproduktet føres til forstærkeren T503 via filteret L506, C523 og C526. Fra forstærkeren T503 føres den variable frekvens til forstærkeren (pro-driver) i DIVIDER-UNIT.

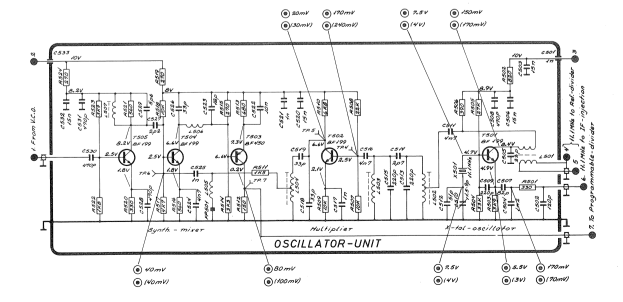


AC voltages outside frame of diagram.

- ▲: Measured with AF-voltmeter.
- \odot : Measured with testprobe
- : Connections to module.
- TP: Testpoint.

Testconditions:

Voltages without brackets: X-tal with typical activity. Voltages in brackets: X-tal with minimum activity.





DIVIDER-UNIT

Delermodulet indeholder følgende kredsløb.

Programmerbar deler

Det frekvensvariable »feed-back« signal (11-30 MHz) fra OSCILLA-TOR-UNIT forstærkes i transistorerne T604, T605 og T606 til TTLniveau. Den programmerbare deler neddeler den variable frekvens ved at dividere med tallet N. Arbejdsprincippet er følgende: De 145 frekvensmuligheder i hvert bånd kontrolleres fra programmeringsskiven (PROGRAMMING DISC), som indkoder et stort tal P i de binære tællere IC605 og IC608 fra kontakterne S301, S302, S303, S304, S305, S306, S307 og S308. I den programmerbare deler er det muligt at indkode fire forskellige stoptal S for hvert bånd, simplexmodtagning, duplex-modtagning, normal sending og speciel sending. Disse bånd kontrolleres af kontakterne S310, S314 og 10V-Rx. Gaterne IC601a, IC602b, IC602c, IC609a, IC607b, IC609b, IC610a og IC601b dekoder stoptallet S. Når udgangene på tællerne når det valgte stoptal S, vil J-K flip-floppen IC606b »loade« tællerne IC605, IC608 og IC611 med starttallet P.

Tællingen vil nu starte igen fra det indkodede starttal P. Deletallet er nu N = S - P.

Referencedeler

Det frekvensfaste signal på 11,1 MHz fra OSCILLATOR-UNIT forstærkes i transistorerne T602 og T603 til TTL-niveau.

Referencedeleren neddeler de 11,1 MHz til 25 kHz ved at dividere med tallet 444.

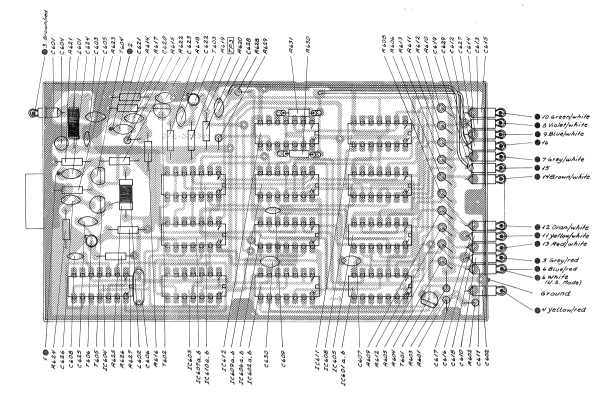
Arbejdsprincippet er følgende: Referencesignalet på 11,1 MHz blev først divideret med 2 i J-K flipflop IC606a.

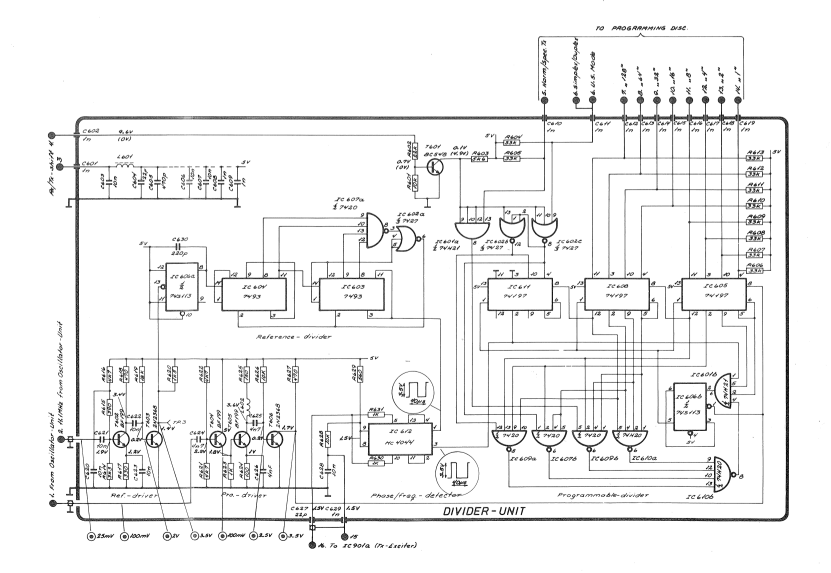
De to binære tællere IC603 og IC604 har mulighed for at tælle op til 256.

Gaterne IC607a og IC602a dekoder udgangene på tællerne IC603 og IC604, og når tællerne når 222, vil gaterne »reset« disse, og de vil begynde at tælle fra nul igen.

Fase-frekvensdetektor

Den faste referencefrekvens på 25 kHz føres til ben 1 på IC612, og det frekvensvariable signal føres til ben 3 på IC612, som er fasefrekvensdetektoren. Proportionalt til frekvens-eller faseforskel mellem de to signaler på ben 1 og ben 3 af IC612, vil fase-frekvensdektoren IC612 generere en fejlspænding, som føres til »loop-filter« i TX-EX-CITER-UNIT.





AC voltages outside frame of diagram.

 \odot : Measured with testprobe

• : Connections to module.

TP: Testpoint.

Testconditions:

Voltages without brackets: Operating in Rx-position. Voltages in brackets: Operating in Tx-position. Measurements on connection points

● 5 to ● 14:

Connections \bigcirc 5 to \bigcirc 14 is programmed from the programming disc. The code to the connection points is described in the section Programming of Private Channels. A screw inserted gives a logical $>0 \ll (0V)$.

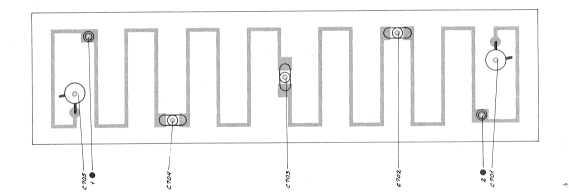
No screw gives a logical »l« (5V).

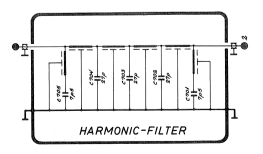


HARMONISK FILTER

Transistorerne i TX-POWER-AM-PLIFIER arbejder i klasse C, og som følge deraf opstår der en kraftig harmonisk forvrængning. Det er nødvendigt at dæmpe de harmoniske frekvenser, da de kan give forstyrrelser på andre tjenester.

Dette gøres ved at indskyde et filter mellem TX-POWER-AM-PLIFIER og antennen. Det harmoniske filter består af 3 M-afledede T-sektioner.



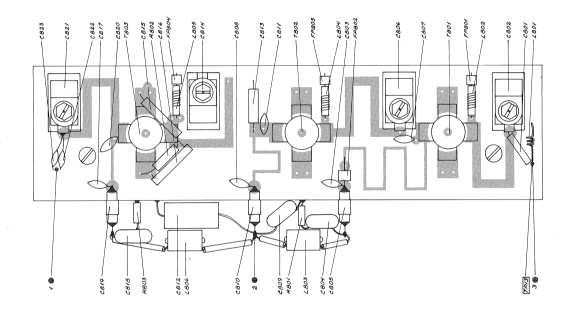


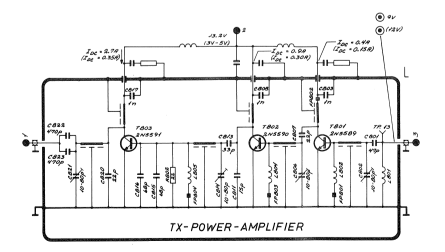
• : Connections to module.



TX-POWER-AMPLIFIER

HF-udgangsforstærkeren er opbygget på dobbeltsidet printplade i strip-line. De tre transistorer T801, T802 og T803 arbejder alle som afstemte klasse C forstærkere. Den tilførte effekt på 220 mV til transistor T801 forstærkes i denne til ca. 2,5W. Transistor T802 forstærker effekten op til ca. 9W, og udgangstranssistoren T803 afgiver udgangseffekt på ca. 25 W, der føres gennem C822 og C823 til HARMONISK FILTER.





⊙: Measured with testprobe
●: Connections to module.
TP: Testpoint.

Testconditions:

Voltages and current without brackets: Tx-full-power.

Voltages and current in brackets: Tx-reduced-power.



TX-EXCITER-UNIT

Tx-Exciter-Modulet indeholder følgende kredsløb.

Loop-filter

Operationsforstærkeren IC901d i »Loop-filteret« opsummerer fejlspændingen fra fase-frekvens-detektoren og har følgende virkemåde. Hvis den faselåste sløjfe (phase-locked loop) er i lås, vil begge udgangsterminaler på IC901d ben 2 og ben 3 være 1,5V DC, og spændingen på udgangsterminalen ben 1 vil være mellem 2V og 10V afhængig af V.C.O.-frekvensen.

Hvis V.C.O.-frekvensen er for høj, vil fejlspændingen fra fase-frekvensdetektoren IC612 resultere i en strøm fra IC612 ben 10. Denne strøm vil oplade kondensatoren C919, således at spændingen på udgangsterminalen IC901d ben 1 vil reduceres, indtil V.C.O.-frekvensen når den korrekte værdi. (For den principielle forståelse akcepter, at C918 og R935 ikke har nogen indflydelse på strømmen, der oplader eller aflader C919, og tillige at der ikke går nogen indgangsstrøm i IC901d ben 2).

Hvis V.C.O.-frekvensen er for lav, vil fejlspændingen resultere i en strøm, som løber ind i IC612 ben 5, og spændingen på IC901d ben 1 vil forøges, indtil V.C.O.-frekvensen når den korrekte værdi. De uønskede frekvenskomponenter på nabokanalerne dæmpes i filteret L901, C920, C921 og C922.

V.C.O.

V.C.O.'en er en spændingskontrolleret oscillator, hvor styrespændingen fra loop-filteret bestemmer oscillatorens frekvens.

Oscillatortransistoren T904 er en field effect transistor. Frekvensen bestemmes hovedsage-

lig af komponenterne L903, C929 og kapacitetsdioden D907. Field effect transistoren T905 ar-

bejder som buffer transistor.

Fra sende- til modtageposition skifter V.C.O.-frekvensen abrupt 10,7 MHz. I modtageposition vil 10V fra Rx/Tx-skiftet åbne dioden D906, og kondensatoren C927 kobles parallelt med V.C.O.'ens frekvensbestemmende komponenter. I sendeposition vil OV fra Rx/Tx-skiftet forspænde dioden D906 i spærretuningen, og kondensatoren C927 har ingen indflydelse på V.C.O.-frekvensen. I sendeposition, hvor dioden D906 er forspændt i spærreretningen, benyttes den som kapacitetsdiode til modulation af V.C.O.'en.

Buffer og driver-forstærker

Fra V.C.O.'en føres signalet til de tre parallelt koblede transistorer T906, T907 og T908.

Transistoren T906 arbejder som buffer for det tilbagekoblede signal til OSCILLATOR-UNIT. Transistoren T907 arbejder som buffer for lokaloscillator signalet til første blander i RX-AMPLI-

Transistorerne T908, T909 og T910

FIER-UNIT.

arbejder som buffer og forstærker for sendesignalet.

Til udstyring af TX-POWER-AM-PLIFIER benyttes T910 som driver transistor. Potentiometeret R963 kan regulere driver transistorens udgangseffekt fra ca. 200 mW til 300 mW i 50 ohm.

Mikrofonforstærker

Mikrofonsignalet differentieres af kondensatoren C903 og parallel forbindelsen af modstandene R902 og R903. Transistoren T901 arbejder som forstærker. Mikrofonens følsomhed kan justeres med potentiometeret R906.

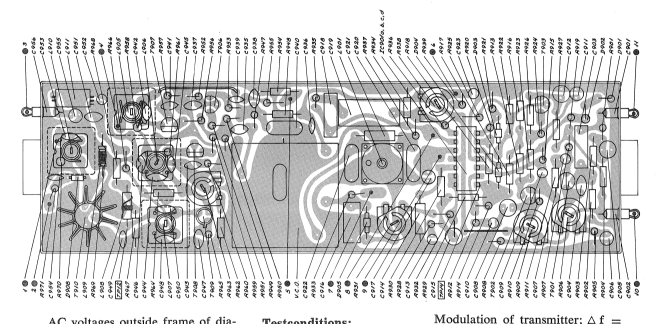
Mikrofonkompressor

Kompressorkredsløbet arbejder som en normal forstærker for små indgangssignaler og holder et konstant udgangsniveau, når signalniveauet er større end en bestemt tærskelværdi. Kompressorprincippet er meget lig et normalt klipper kredsløb. Den vigtigste forskel er, at kompressoren ikke forårsager nogen forvrængning ved høje indgangssignaler fra mikrofonen.

Signalet fra mikrofonforstærkeren føres via den variable attenuator R911 og field effect transistoren T902, der arbejder som variabel modstand. DC-spændingsvariationen på gaten af T902 ændrer drainsource modstanden på denne. Efter attenuatoren forstærkes signalet i operationsforstærkeren IC901a. Signalet føres nu dels direkte, dels gennem operationsforstærkeren IC901b med forstærkningen -1 til helbølgedetektoren D904 og D903.

Helbølgedetektoren begynder at detektere, når signalet er større end tærskelværdien. Transistoren T903 leverer opladestrømmen til kondensatoren C911. DC-spændingen på C911 benyttes nu til at regulere drain-source modstanden på T902. Hvis mikrofonen afgiver en spær ding, der er større end tærske værdien, vil DC-spændingen p kondensatoren C911 nedreguler den variable modstand i T902, o mikrofonsignalet dæmpes til e værdi bestemt af tærskelværdien. Tærskelværdien for kompressore justeres med potentiometer R909.

Dioderne D901 og D902 stabil serer DC-arbejdspunktet for operationsforstærkerne.

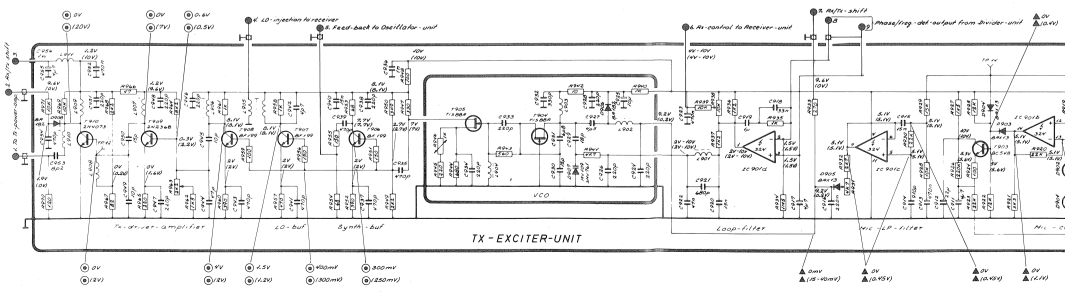


AC voltages outside frame of diagram.

 \blacktriangle : Measured with AF-voltmeter.

- ⊙: Measured with testprobe●: Connections to module.
- TP: Testpoint.

Testconditions: Voltages without brace Operating in Rx-posite Squelch closed. Voltages in brackets: Operating in Tx-posite



17

en-	Mikrofon lavpasfilter
el-	Fra kompressoren føres signalet til
på	lavpasfilteret, som kraftigt dæm-
ere	per alle signaler over 3 kHz. Lav-
og	pasfilteret er et aktivt filter, der
en	indeholder operationsforstærkeren
•	IC901c.
en	I sendeposition føres signalet fra
ret	lavpasfilteret til modulationsdio-
	den D906 i V.C.O.'en.
:1:	Detentionetent D021 instance

11-	Potentiome	eret	K931	justerer
e-	maksimum	tilladt	frekv	ensdevia-
	tion.			

ckets: tion. tion.	R906 a vity. AF-gene	z; fm = 1 kHz. djusted to normal sensiti- erator connected to micro- ne-connector J1003 pin 3
▲ OV ▲ (1.1V)	OmV (HIMV)	$ \begin{array}{c} 0 mV \\ \bullet 1 32 mV \\ \bullet 1 32 mV \\ \end{array} \begin{array}{c} 0 mV \\ \bullet 1 (7, 2 mV) \end{array} $
22× 5	A COLOR 1000 100	4.5V (0V) 4.5V (0V)

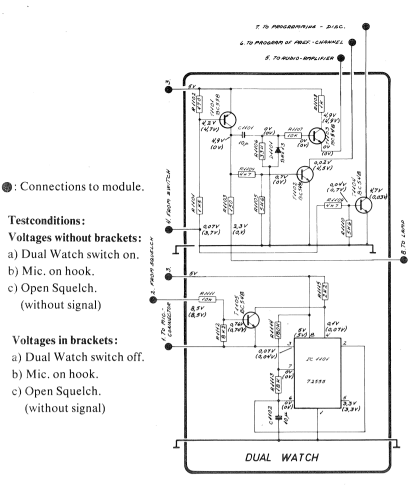


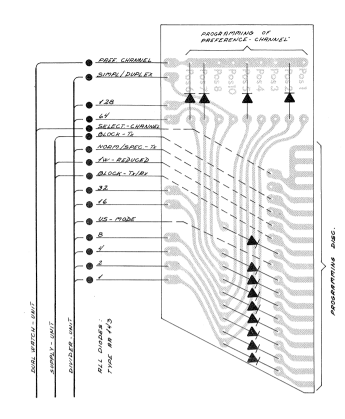
DUAL WATCH

Kredsløbsbeskrivelse

Formålet med Dual Watch i stilling ON og med mikrotelefonen i holderen er:

- At skifte modtagerfrekvensen fra at lytte 1,5 sek. på den kanal, som CHANNEL SELECTOR er indstillet på, til at lytte 0,15 sek. på kanal 16 (præferencekanalen).
- 2. At sikre konstant lytning på kanal 16 (præferencekanalen) så længe der er signal på denne kanal.
- 3. At forhindre at støj vil blive hørt ved skift fra den valgte kanal til præferencekanalen.





Dobbeltvagt-modulet indeholder følgende kredsløb:

Multivibrator

Udgangen af IC1101 ben 3 er høj i ca. 1,5 sek., og tidskonstanten er styret af R1113, R1114 og C1102. I denne stilling vil T1104 gå ON og lægge programmeringsskiven på stel, hvilket betyder, at radioen vil lytte på den kanal, som CHANNEL SELECTOR er indstillet på. Udgangen af IC1101 ben 3 er lav i ca. 0,15 sek., og tidskonstanten er styret af R1113 og C1102. I denne

styret af R1113 og C1102. I denne stilling vil T1102 gå ON og lægge programmeringsdioderne til kanal 16 på stel.

Holdekredsløb

Holdekredsløbet har til opgave at stoppe multivibratoren, når der er signal på kanal 16, således at man lytter konstant til kanal 16.

Holdekredsløbet til kanal 16 virker på følgende måde:

Når squelchen åbner, vil T203 i LF-forstærkeren gå OFF, og collectoren vil gå høj. Det betyder, at T1105 vil gå ON, hvis udgangen af IC 1101 ben 3 er lav. T1105 vil nu resætte IC1101 på ben 4, og ben 3 bliver holdt lav, så længe squelchen er åben.

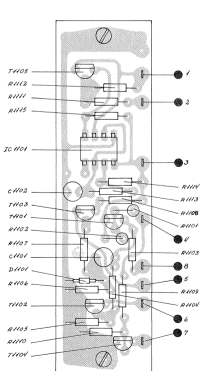
Denne egenskab bliver brugt til at holde modtageren på kanal 16 (præferencekanalen), så længe der er signal på kanal 16.

Lukkekredsløb for støj

Ved skift mellem en kanal med signal og kanal 16 uden signal vil der høres hvidstøj i et kort øjeblik, indtil squelchen lukker. Kredsløbet virker på følgende

måde:

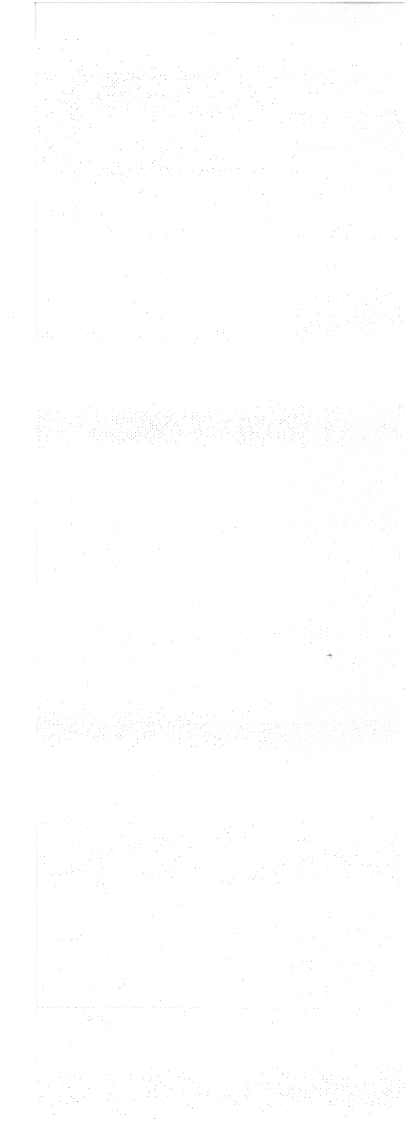
Udgangen af IC1101 ben 3 går lav, og T1101 vil gå ON. Collectoren af T1101 går høj, og en positiv puls på 0,2 sek. varighed vil blive genereret af komponenterne C1101, R1106, D1101 og R1107. I dette tidsrum vil T1103 gå ON og sende strøm til basen på T204, som kortslutter LFsignalet.

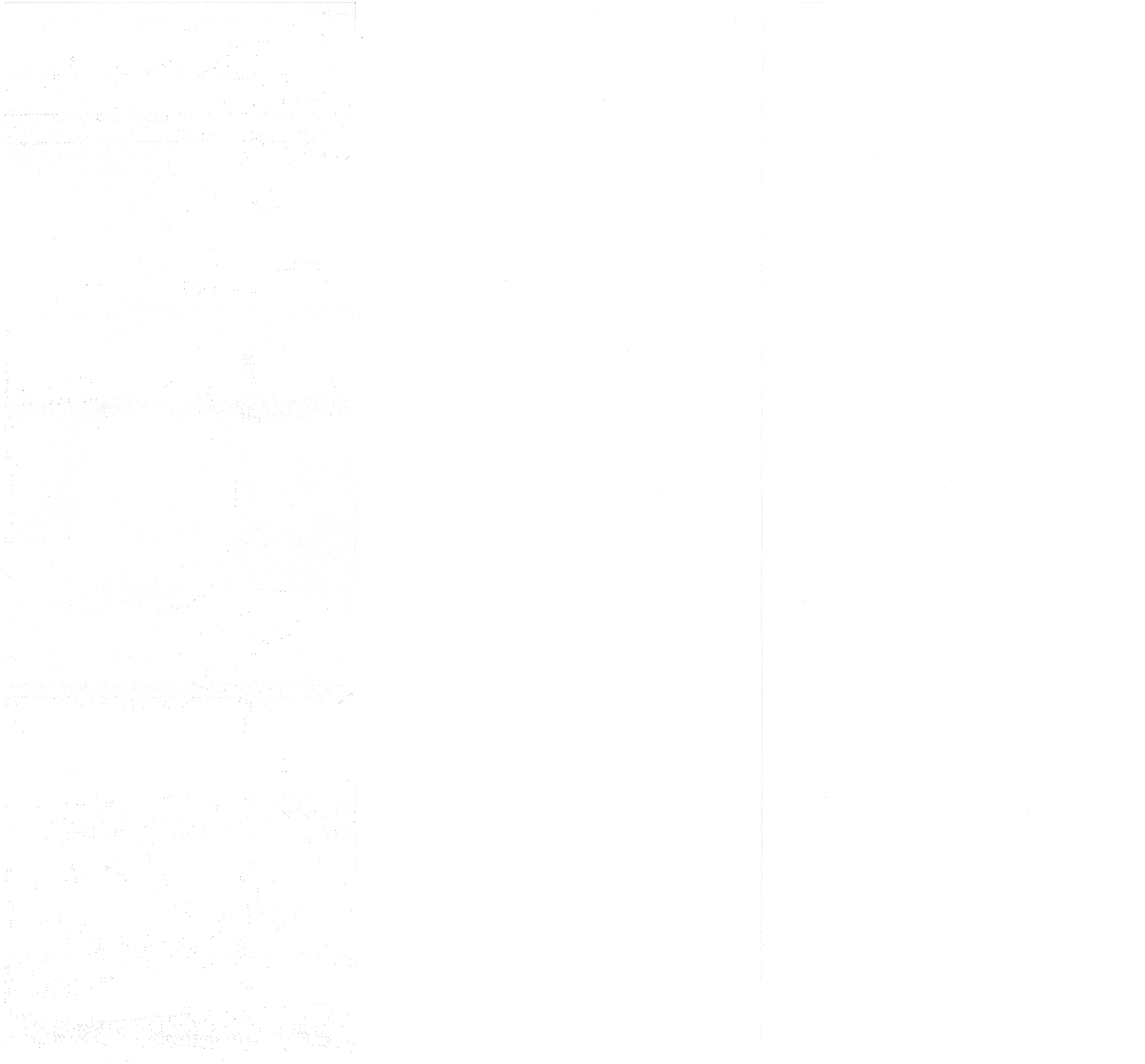


Programmering af præferencekanal Muligheden for at vælge præferencekanal er forberedt på programmeringsprintet. Præferencekanalen kan udvælges ud fra frekvenstabellen side 22-25 i kolonnen for RECEIVE frekvenser. I stedet for at sætte skruer i de opgivne pos. numre mærket ⊜ placeres dioder på programmeringsprintet i de pos., der hører til den valgte præferencekanal.

Programmeringseksempel:

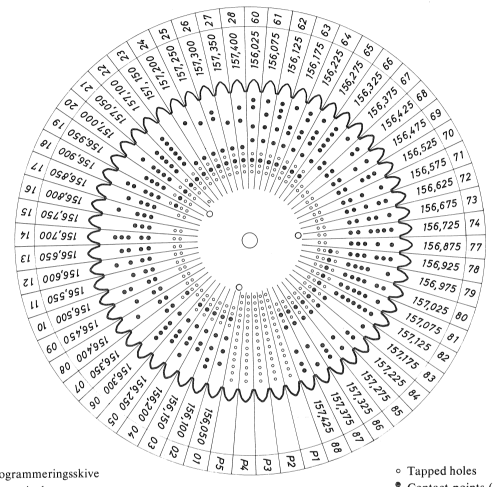
Fra fabrikken er kanal 16 valgt som præferencekanal. Frekvensen på kanal 16 er 156.800 MHz, og fra frekvenstabellen side 23 fremgår det, at dioder skal anbringes i følgende positioner: Pos. 2, pos. 5, pos. 6 og pos. 7.







Programmering af en SAILOR VHF RT144B foretages ved hjælp af en programmeringsskive, hvad angår frekvenser og specielle krav til sender og modtager. En standard programmeringsskive har fast indkodet alle internationale, maritime kanaler samt mulighed for indkodning af 5 privatkanaler.

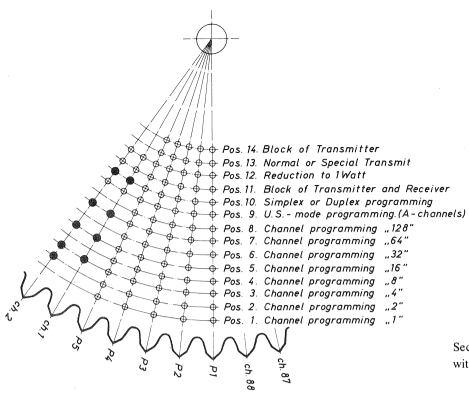


Standard programmeringsskive med frekvensangivelse.

Contact points (logical »o«)

Programmeringsfremgangsmåde:

- 1. Knapperne på forpladen afmonteres.
- 2. Forpladen fjernes ved at løsne de fire skruer i hjørnerne.
- 3. Skalaskiven fjernes.
- 4. Programmeringsskiven er nu klar til programmering.
- 5. Programmeringen udføres ved at programmeringsskruer isætte efter de anvisninger, der gives i det efterfølgende afsnit »Programmeringsmuligheder«. Udsnit af programmeringsskiven med positionsforklaring.



Section of the programming disc with Pos.-explanation.

Programmeringsmuligheder:

Programmering af frekvenser

(Pos. 1 - pos. 8, pos. 10 og pos. 13) Der er mulighed for at programmere 5 stk. privatkanaler i frekvensområdet 155,000 MHz -158,600 MHz. Disse kanaler kan vælges henholdsvis som simplex eller semi-duplex kanaler, hvilket betyder, at ved semi-duplex drift modtages 4,6 MHz over senderfrekvensen. På privatkanalpositionerne er det også muligt at kode senderen i frekvensbåndet 159,600 MHz - 163,2 MHz (SPECIAL-TRANSMIT). Der må her forventes reduceret data på senderens udgangseffekt.

I frekvenstavlen side 22 opsøges de frekvenser, man henholdsvis vil sende og modtage på. Herefter aflæses den programmering, der skal benyttes i pos. 1 – pos. 8 samt programmeringen af pos. 10 og pos. 13, og programmeringsskruerne isættes en privatkanalposition.

BEMÆRK! Fjern programmeringsskruen i pos. 11 for hver privatkanal, der tages i brug. **Blokering af sender og**

modtager (pos. 11)

En eller flere af de internationale, maritime kanaler kan blokeres for

at opfylde nationale krav. I de kanalpositioner, man ønsker dette, isættes en programmeringsskrue i pos. 11.

BEMÆRK! Kanal 16 undtaget.

Reduceret udgangseffekt (pos. 12)

Samtlige internationale, maritime kanaler og privatkanaler har mulighed for automatisk reduktion af udgangseffekten til under 1 W. I de kanalpositioner, man ønsker dette, isættes en programmeringsskrue i pos. 12.

Blokering af sender (pos. 14)

Kan benyttes i de lande, hvor man har kanaler, som kun benyttes til modtagning, f. eks. kanaler til vejrudsendelser. I de kanalpositioner, man ønsker senderen blokeret, isættes en programmeringsskrue i pos. 14.

Afgivelse af en extern information (pos. 9)

Fra en eller flere vilkårligt valgte kanalpositioner er det muligt at afgive en extern information. Denne information er en kontaktslutning til negativ batteripol, som kan benyttes til at aktivere et relæ eller en transistor. Kontaktslutningen består også af transistoren T1104, hvorfor kontaktstrømmen ikke må overstige 10 wA.

Anvendelseseksempel er en ekstra vagtmodtager, som ønskes blokeret, når RT144B indstilles på bestemte kanaler.

Den hvide ledning på DIVIDER-UNIT pos. 6 (side 14) loddes fra og forbindes til POWER CONNEC-TOR J1002 ben 2.

I de kanalpositioner, man ønsker en information (forbindelse til negativ batteripol), isættes en programmeringsskrue i pos. 9.

U.S.-mode programmering

(A-channels) (pos. 9)

I U.S.A. og Canada benyttes flere af de internationale, maritime duplex-kanaler som simplex-kanaler. Derfor er det muligt individuelt at indkode de duplex-kanaler, man skal bruge.

Den blå/røde ledning på DIVI-DER-UNIT pos. 6 (side 14) afmonteres.

I de kanalpositioner, som skal være duplex-kanaler, isættes en programmeringsskrue i pos. 9. Kanalpositioner uden skrue i pos. 9 er simplex-kanaler (internationale kanaler og A-kanaler).

Tapped holes

Contact points (logical »o«)

FREKVENS TABEL

Insert a screw in the Pos num- ber marked No screw in the Pos number without marking								REC	EIVE	TRANSMIT		
Pos 8		Pos 6		Pos 4	Pos 3	Pos 2	Pos 1	No screw in Pos10	Insert a screw in Pos10	No screw in Pos 13	Insert a scre in Pos 13	
128	64	32	16	8	4	2	1	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	
		⊜		⊜		9		155,000	159,600	155,000	159,600	
		0	-	0		⊜	0	155,025	1,59,625	155,025	159,625	
		9		9	9			155,050	159,650	155,050	159,650	
		⊜		9	9		9	155,075	159,675	155,075	159,675	
		9		9	9	9		155,100	159,700	155,100	159,700	
		0		⊜	0	⊜	0	155,125	159,725	155,125	159,725	
		0	0					155,150	159,750	155,150	159,750	
		9	0				0	155,175	159,775	155,175	159,775	
		9	9			⊜		155,200	159,800	155,200	159,800	
		9	0			9	e	155,225	159,825	155,225	159,825	
		9	0		0			155,250	159,850	155,250	159,850	
		0	0		9		9	155,275	159,875	155,275	159,875	
		9	9		⊜	9		155,300	159,900	155,300	159,900	
		9	9		9	9	0	155,325	159,925	155,325	159,925	
		9	9	9				155,350	159,950	155,350	159,950	
		9	9	0			9	155,375	159,975	155,375	159,975	
		9	9	0		9		155,400	160,000	155,400	160,000	
		⊜	9	9		9	9	155,425	160,025	155,425	160,025	
		0	9	9	9			155,450	160,050	155,450	160,050	
		9	9	9	9		9	155,475	160,075	155,475	160,075	
		9	9	⊜	0	9		155,500	160,100	155,500	160,100	
		0	9	9	9	9	0	155,525	160,125	155,525	160,125	
	9							155,550	160,150	155,550	160,150	
	9						9	155,575	160,175	155,575	160,175	
	9							155,600	160,200	155,600	160,200	
	6					0	9	155,625	160,225	155,625	160,225	
	6				9			155,650	160,250	155,650	160,250	
	9		1		0		⊜	155,675	160,275	155,675	160,275	
					9	9		155,700	160,300	155,700	160,300	
	9				9	0	9	155,725	160,325	155,725	160,325	
	0			9			-	155,750	160,350	155,750	160,350	
	0			e			0	155,775	160°, 375	155,775	160,375	
	9			9		9		155,800	160,400	155,800	160,400	
	9			9		0	9	155,825	160,425	155,825	160,425	
	0			9	9			155,850	160,450	155,850	160,450	
	9			0	⊜		9	155,875	160,475	155,875	160,475	
					0	6		155,900	1,60,500	155,900	160,500	
				9	0	9	9	155,925	160,525	155,925	160,525	
	e		9					155,950	160,550	155,950	160,550	
	9		⊜				0	155,975	160,575	155,975	160,575	
			0			9		156,000	160,600	156,000	160,600	
							0	156,025		156,025 156,050	160,625	
					9		-	156,050	160,650	156,050	160,650	

Insert a screw in the Pos num- ber marked 🖨 No screw in the Pos number								REC	EIVE	TRANSMIT		
wit	hout	mai	ckin	g		т			T	No organization const		
Pos 8	Po.s 7	Pos 6	Poş 5	Pos 4	Pos 3	Pos 2	Pos 1	No screw in Pos 10	Insert a screw in Pos 10	No screw in Pos 13	Insert a screw in Pos 13	
128	64	32	16	8	4	2	1	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	
	⊜		⊜		⊜		⊜	156,075	160,675	156,075	160,675	
	⊜		0		⊖	⊜		156,100	160,700	156,100	160,700	
	⊜		⊜		⊜	9	⊜	156,125	160,725	156,125	160,725	
	⊜		9	⊜				156,150	160,750	156,150	160,750	
	⊜		⊜	⊜			⊜	156,175	160,775	156,175	160,775	
	⊜		⊜	⊜		9		156,200	∝ 160 , 800	156,200	160,800	
	⊜		⊜	0		9	⊜	156,225	160,825	156,225	160,825	
	6		9	9	9			156,250	160,850	156,250	160,850	
	9		⊜	⊖	⊜		⊖	156,275	160,875	156,275	160,875	
	e		9	9	9	⊜		156,300	160,900	156,300	160,900	
	⊜		⊜	9	e	e	⊖	156,325	160,925	156,325	160,925	
	⊜	6						156,350	160,950	156,350	160,950	
	0	Ð					9	156,375	160,975	156,375	160,975	
	0	0				9		156,400	161,000	- 156,400	161,000	
	⊜	9				e	e	156,425	161,025	156,425	161,025	
	9	9			6			156,450	161,050	156,450	161,050	
	6	9			e		e	156,475	161,075	156,475	161,075	
	⊜	9			e	⊜		156,500	161,100	156,500	161,100	
	€	e			e	e l	9	156,525	161,125	156,525	161,125	
	9			6				156,550	161,150	156,550	161,150	
	e	9		e			6	156,575	161,175	156,575	161,175	
		e				9		156,600	161,200	156,600	161,200	
	9	9		e		e	9	156,625	161,225	156,625	161,225	
	•			e	e			156,650	161,250	156,650	161,250	
	€			e	e		9	156,675	161,275	156,675	161,275	
	e			e	⊜	e		156,700	161,300	156,700	161,300	
	9					e	⊜	156,725	161,325	156,725	161,325	
	9	6	9					156,750	161,350	156,750	161,350	
	6	9	e				9	156,775	161,375	156,775	161,375	
	9	9				⊜		156,800	161,400	156,800	161,400	
	€	9				9	9	156,825	161,425	156,825	161,425	
	₿	9	9		⊜			156,850	161,450	156,850	161,450	
	₿		0		Ð		⊜	156,875	161,475	156,875	161,475	
	₿	9	6		€	6		156,900	161,500	156,900	161,500	
	0		6		Ð		⊜	156,925	161,525	156,925	161,525	
			9	9				156,950	161,550	156,950	161,550	
	₽		e e	Ð			6	156,975	161,575	156,975	161,575	
	€		e e	0		9		157,000	161,600	157,000	161,600	
		9	9			0	⊜	157,025	161,625	157,025	161,625	
		9				A		157,025	161,650	157,050	161,650	
							⊜	157,030	161,675	157,075	161,675	
								157,075	161,700	157,100	161,700	
						0		157,125	161,725	157,125	161,725	
	€	₿	₿	⊖	⊜	₿	₿	1),1,1,1	1019163	1) 1) 10	101,120	

23

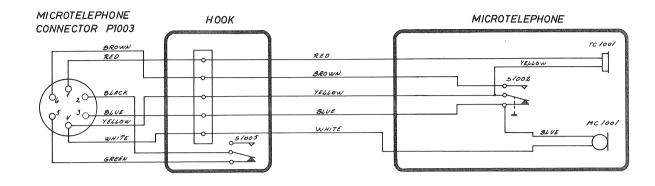
ŝ

-#1:

Insert a screw in the Pos num- ber marked Θ No screw in the Pos number without marking								REC	EIVE	TRANSMIT		
Pos 8	Pos 7	Pos 6		Pos 4	Pos 3	Pos 2	Pos 1	No screw in Pos 10	Insert a screw in Pos10	No screw in Pos 13	Insert a scre in Pos 13	
128	64	32	16	8	4	2	1	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	
⊜								157,150	161,750	157,150	161,750	
⊜					E.		9	157,175	161,775	157,175	161,775	
⊜						9		157,200	161,800	157,200	161,800	
⊜						9	9	157,225	161,825	157,225	161,825	
⊜					⊜			157,250	161,850	157,250	161,850	
⊜					9		9	157,275	161,875	157,275	161,875	
⊜					0	9		157,300	161,900	157,300	161,900	
⊜					9	9	9	157,325	161,925	157,325	161,925	
⊜				9				157,350	161,950	157,350	161,950	
⊜				0			0	157,375	161,975	157,375	161,975	
⊜				⊜		⊜		157,400	162,000	157,400	162,000	
⊜				⊜		⊜	9	157,425	162,025	157,425	162,025	
⊜				⊜	9			157,450	162,050	157,450	162,050	
⊜				⊜	⊜		9	157,475	162,075	157,475	162,075	
⊜				e	9	9		157,500	162,100	157,500	162,100	
⊜				e	0	⊜	9	157,525	162,125	157,525	162,125	
⊜			9					157,550	162,150	157,550	162,150	
⊜			⊜				9	157,575	162,175	157,575	162,175	
⊜			⊜			9		157,600	162,200	157,600	162,200	
⊜			⊜			⊜	⊜	157,625	162,225	157,625	162,225	
⊜			⊜		0			157,650	162,250	157,650	162,250	
⊜			⊜		⊜		⊜	157,675	162,275	157,675	162,275	
⊜			⊜		0	9		157,700	162,300	157,700	162,300	
€			⊜		⊜	9	⊜	157,725	162,325	157,725	162,325	
⊜			€	9				157,7.50	162,350	157,750	162,350	
⊜			0	0			⊜	157,775	162,375	157,775	162,375	
⊜			0	9		9		157,800	162,400	157,800	162,400	
⊜			⊜	9		9	9	157,825	162,425	157,825	162,425	
⊜			⊜	9	0			157,850	162,450	157,850	162,450	
⊜		1	⊜	⊜	0		⊜	157,875	162,475	157,875	162,475	
⊜			€	⊜	⊜	9		157,900	162,500	157,900	162,500	
⊜			⊜	0	⊜	9	⊜	157,925	162,525	157,925	162,525	
⊜		9						157,950	162,550	157,950	162,550	
⊜		9					6	157,975	162,575	157,975	162,575	
⊜		9				9		158,000	162,600	158,000	162,600	
⊜		⊜				9	⊜	158,025	162,625	158,025	162,625	
⊜		₿			9		_	158,050	162,650	158,050	162,650	
⊜		9			⊜		⊜	158,075	162,675	158,075	162,675	
⊜		9			⊜	⊜		158,100	162,700	158,100	162,700	
⊜					e	9	9	158,125	162,725	158,125	162,725	
⊜				6				158,150	162,750	158,150	162,750	
€		9		9			9	158,175	162,775	158,175	162,775	
⊜	1	9	1	9		9	Ĭ	158,200	162,800	158,200	162,800	

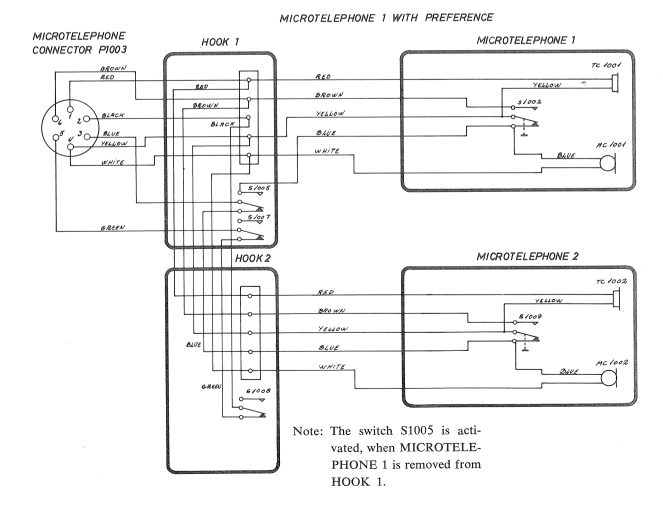
.

Insert a screw in the Pos num- ber marked No screw in the Pos number without marking							um-	REC	EIVE	TRANSMIT		
Pos 8	Pos 7	Pos 6	Pos 5	Pos 4	Pos 3	Pos 2	Pos 1	No screw in PoslO	Insert a screw in PoslO	No screw in Pos 13	Insert a screw in Pos 13	
128	64	32	16	8	4	2	1	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	Frequency MHz	
⊜		⊜		⊜		⊜	⊜	158,225	162,825	158,225	162,825	
⊜		⊜		0	⊜			158,250	162,850	158,250	162,850	
⊜		⊜		9	9		⊜	158,275	162,875	158,275	162,875	
⊜		0		0	⊜	⊜		158,300	162,900	158,300	162,900	
⊜		⊜		⊜	⊜	⊜	⊜	158,325	162,925	158,325	162,925	
6		0	⊜					158,350	162,950	158,350	162,950	
⊜		0	⊜				⊜	158,375	162,975	158,375	162,975	
⊜		⊜	⊜			⊜		158,400	163,000	158,400	163,000	
⊜		⊜	⊜			⊜	⊜	158,425	163,025	158,425	163,025	
⊜		⊜	⊜		⊜			158,450	163,050	158,450	163,050	
0		⊜	0		⊜		⊜	158,475	163,075	158,475	163,075	
⊜		⊜	⊜		⊜	⊜		158 , 500	163,100	158,500	163,100	
⊜		9	⊜		⊜	⊜	⊜	158,525	163,125	158,525	163,125	
⊜		⊜	9	⊜				158,550	163,150	158,550	163,150	
⊜		0	9	⊜			0	158,575	163,175	158,575	163,175	
0		0	⊜	⊜		⊜		158,600	163,200	158,600	163,200	



Normal installation med 1 mikrotelefon og DUAL WATCH

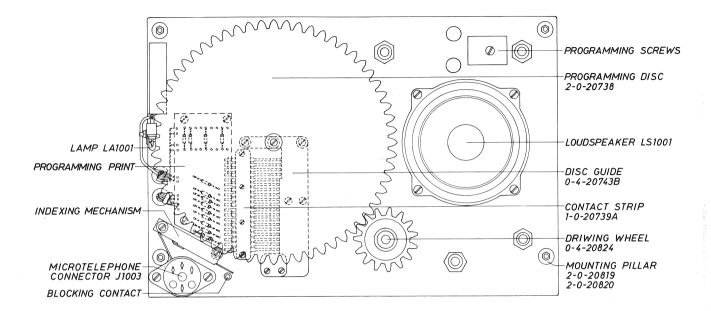
Speciel installation med 2 mikrotelefoner og DUAL WATCH



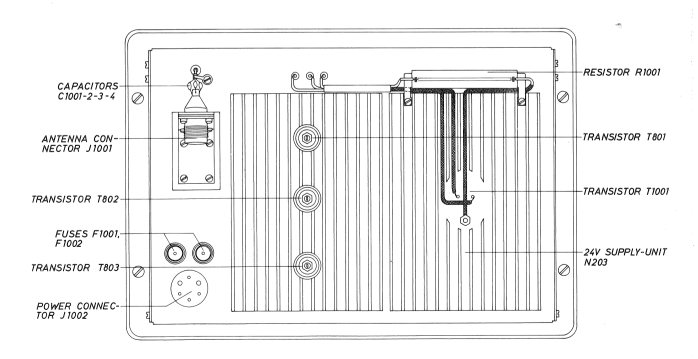
26



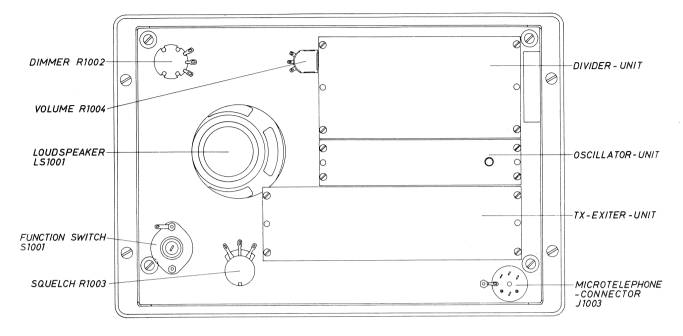
MEKANISKE LAYOUTS



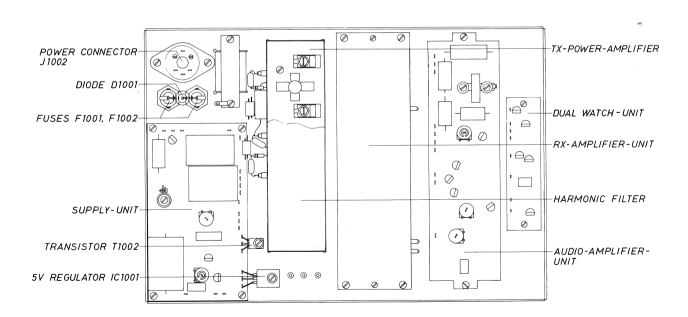
FRONT CHASSIS VIEW



REAR CHASSIS VIEW









SERVICE

Vedligeholdelse

Præventiv vedligeholdelse

Når SAILOR RT144B er installeret på forsvarlig måde, kan vedligeholdelsen indskrænkes til et eftersyn ved hvert besøg af servicepersonalet.

Undersøg da stationen, antennen, kabler og stik for mekaniske skader, saltangreb, korrosion og fremmedlegemer. Kontroller funktionerne af omskifterne, volumenkontrol og mikrotelefon.

På grund af den traditionelle opbygning har SAILOR RT144B en lang levetid, men afhængigt af under hvilke omstændigheder stationen arbejder, bør den med et tidsinterval på højst 12 måneder kontrolleres nøjere.

Anlægget tages med til serviceværkstedet og måles igennem. Med hvert anlæg leveres et »Test-sheet«, hvorpå alle målinger, foretaget i fabrikkens testafdeling, er påført. Såfremt de foretagne målinger ikke er i overensstemmelse med de på »Test-sheet« anførte, justeres anlægget, som angivet under justeringsvejledningen.

Justeringsvejledning Indledning

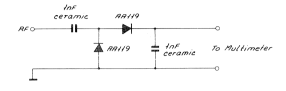
De måleværdier, der er angivet i afsnittet Kredsløbsbeskrivelse, på diagrammerne og i det følgende afsnit, er typiske værdier og derfor kun retningsgivende.

Hvor nøjagtige værdier er angivet, er det nødvendigt at anvende måleinstrumenter, svarende til de i nedenstående liste angivne.

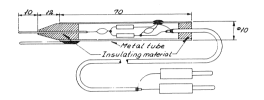
Nødvendigt måleudstyr:

VHF Signal Generator type TF2015	MARCONI
FM Modulationsmeter type TF2303	MARCONI
LF Forstærker type IM21	HEATKIT
Distortionanalysator type IM58	HEATKIT
Tone Generator type PM5105	PHILIPS
Elektronisk Multimeter PM2503	PHILIPS
HF Standbølge- og Wattmeter model 43	BIRD
50W belastningsmodstand med 30 dB	
Attenuator type 8321	BIRD
Frekvenstæller:	
Frekvensområde:	≥ 175 MHz
Følsomhed:	$\leq 100 \text{ mV}$
Impedans:	\geq 1 Mohm og 50 ohm
Nøjagtighed:	≤ 1·10-6

TESTPROBE



Layout af testprobe



JUSTERINGSPROCEDURE

Justering af SPÆNDINGSFORSYNING

Justering af 13,2V og 10V

- spændingsforsyning
- 1. Forbind universalinstrument til TP. 1.
- 2. Ved en 24V's station juster R404 til 13,2V på voltmeteret.
- 3. Forbind universalinstrument til TP. 2.
- 4. Juster potentiometer R412 til 10V ± 0,2V.
 11Justering af

i i oustei mg ai

OSCILLATOR UNIT

Justering af frekvens

- 1. Forbind frekvenstælleren mellem TP. 3. og stel gennem en luF kondensator.
- 2. Juster trimmekondensator C510, til frekvenstælleren viser 11100000 Hz \pm 10 Hz. Bemærk: Frekvenstælleren kan også tilkobles senderen direkte, og ved justering af C510 kan der benyttes en vilkårlig kanal, f. eks. kanal 16, f = 156800000 Hz \pm 150 Hz.

Bemærk: Frekvenstælleren kan også tilkobles senderen direkte, og ved justering af C510 kan der benyttes en vilkårlig kanal, f. eks. kanal 16, f = 156800000 Hz \pm 150 Hz. Justering af multiplier og blander

- Kanalvælgeren stilles på kanal 28.
- 2. Forbind testproben til TP. 4.
- 3. Juster spolerne L502 og L503 til max. udslag på Tp-meteret.
- 4. Forbind testproben til TP. 5.
- 5. Juster spolerne L503 og L504 til max. udslag på Tp-meteret.
- 6. Forbind testproben til TP. 6.
- 7. Juster spolen L507 til max. udslag på Tp-meteret.
- 8. Forbind testproben til TP. 7.
- 9. Finjuster spolerne L502, L503 og L504.

Justering af RX-AMPLIFIER-UNIT OG AUDIO-AMPLIFIER-UNIT

Justering af HF- og MF-forstærker

- 1. Kanalvælgeren stilles på kanal 28.
- 2. Forbind målesenderen til antenne-connector J1101.
- 3. Forbind testproben til TP. 8.
- 4. Indstil frekvensen på målesenderen til 162,000 MHz, og forøg indgangssignalet, indtil udslaget på Tp-meteret er 30% af max. udslaget.
- Målesenderens signalniveau reduceres under justeringen, således at udslaget på Tp-meteret altid er det samme.
- 6. Juster spolerne L109 og L108 til max. udslag på Tp-meteret.
- Gentag justeringen under punkt
 6.
- Juster spolerne L107, L105, L106, L104, L103, L102 og L101 til max. udslag på Tpmeteret.
- 9. Kanalvælgeren stilles på kanal 6.
- 10. Indstil frekvensen på målesender til 156,300 MHz.
- 11. Juster spolen L905 til max. udslag på Tp-meteret.
- 12. Juster potentiometeret R938 til max. udslag på Tp-meteret.
- Kanalvælgeren stilles på kanal 28.
- 14. Indstil frekvensen på målesenderen til 162,000 MHz.
- Juster spolerne L106, L104, L103, L102 og L101 til max. udslag på Tp-meteret.
- 16. Kanalvælgeren stilles på kanal 6.

- 17. Indstil frekvensen på målesenderen til 156,300 MHz.
- 18. Juster potentiometeret R938 og L106 til max. udslag på meteret.

Justering af detektor, telefon-

forstærker og LF-udgangsforstærker

- 1. Kanalvælgeren stilles på kanal 6.
- 2. Forbind målesenderen til antenne-connectoren J1101.
- Forbind frekvenstælleren mellem TP. 8 og stel gennem en 10 uF kondensator.
- Målesenderens signalniveau indstilles til 1 mV uden modulation.
- Indstil frekvensen på målesenderen, så frekvenstælleren viser 400,0 kHz ± 0,1 kHz.
- 6. Forbind voltmeteret mellem TP. 9 og +10V.
- 7. Kontroller, at potentiometeret R202 er i midterposition.
- 8. Gennemdrej jernkernen i spolen L110 og aflæs Vmin. og Vmax. på voltmeteret.
- 9. Juster spolen L110 til (Vmin. + Vmax.) ½ på voltmeteret (middelværdien).
- 10. Forbind LF-forstærker-voltmeteret til TP. 10.
- 11. Belast TP. 10 med telefonen eller en 200 ohms modstand.
- 12. Indstil målesenderens modulation til fm = 1000 Hz og \triangle f = \pm 3 kHz.
- 13. Juster potentiometeret R202 til 0,55V (RMS) på LF-forstærkervoltmeteret.
- 14. Forbind distortionanalysator mellem TP. 11 og stel. (VIGTIGT! Husk, at der er 12V DC på TP. 11).
- 15. Indstil volumenkontrollen R1004 i max. position.

- Juster potentiometeret R228 til den udgangseffekt, der giver 15% distortion.
- 17. Juster volumenkontrollen R1004 til 3,7V (RMS) over 4 ohm (3,5W).
- Kontroller, at distortionen er mindre end 5%.

Juster og kontroller modtagerens følsomhed

- Kanalvælgeren stilles på kanal 6.
- 2. Forbind målesenderen til antenne-connectoren J1101.
- Forbind distortionanalysator mellem TP. 11 og stel. (VIGTIGT! Husk, at der er 12V DC på TP. 11).
- 4. Indstil målesenderen til bedste følsomhed.
- 5. Juster spolerne L101 og L102 til bedste signalstøjforhold (bedste følsomhed).
- Drej jernkernen i spolen L107 to omgange med uret og bemærk samtidig, at følsomheden bedres.
- Kontroller, at følsomheden på alle kanaler er bedre end 0,6 uV EMK for 12 dB SINAD.

Justering af squelch

- 1. Kanalvælgeren stilles på kanal 6.
- 2. Forbind målesenderen til antenne-connector J1101.
- 3. Drej squelch-potentiometeret R1003 max. med uret.
- Indstil målesenderen til bedste følsomhed og signalniveauet 6 dB højere end følsomheden (12 dB SINAD).
- 5. Juster det indvendige squelchpotentiometer R206, til squelchen lige begynder at lukke for signalet.

Justering af TX-EXCITER-UNIT og TX-POWER-AMPLIFIER

Justering af HF-udgangseffekten

- 1. Kanalvælgeren stilles på kanal 14.
- 2. Indstil FUNCTION SWITCH i position 1W.
- 3. Forbind HF Watt-meter med en 50 ohms belastning til antenne-connector J1101.
- 4. Forbind testproben til TP. 12.
- 5. Drej potentiometeret R963 max. mod uret.
- 6. Tast senderen.
- 7. Juster spolerne L906, L907 og igen L906 til max. udslag på Tp-meteret.
- 8. Forbind testproben til TP. 13.
- 9. Juster spolerne L910 og L907 til max. udslag på Tp-meteret.
- 10. Indstil FUNCTION SWITCH i position ON.
- 11. Juster kondensatorerne C802, C806, C814 og C821 til max. udslag på HF Watt-meter.
- 12. Gentag justeringen under punkt 11.
- 13. Juster potentiometer R963 til ca. 20W.
- 14. Forbind testproben til TP. 13.
- 15. Juster spolerne L907 og L910 til max. udslag på Tp-meteret.

- 16. Juster kondensatorerne C802, C806, C814 og C821 til max. udslag på HF Watt-meter.
- 17. Gentag justeringen under punkt 16.
- 18. Juster potentiometeret R963 til 20-25W på HF Watt-meter.

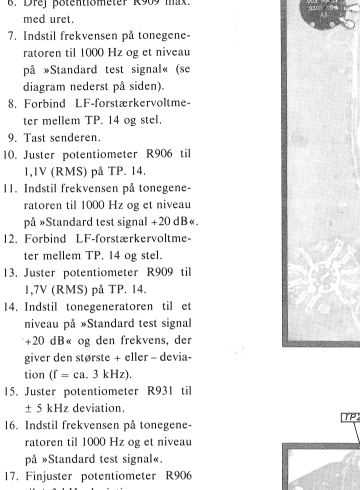
Justering af reduceret HF-udgangseffekt

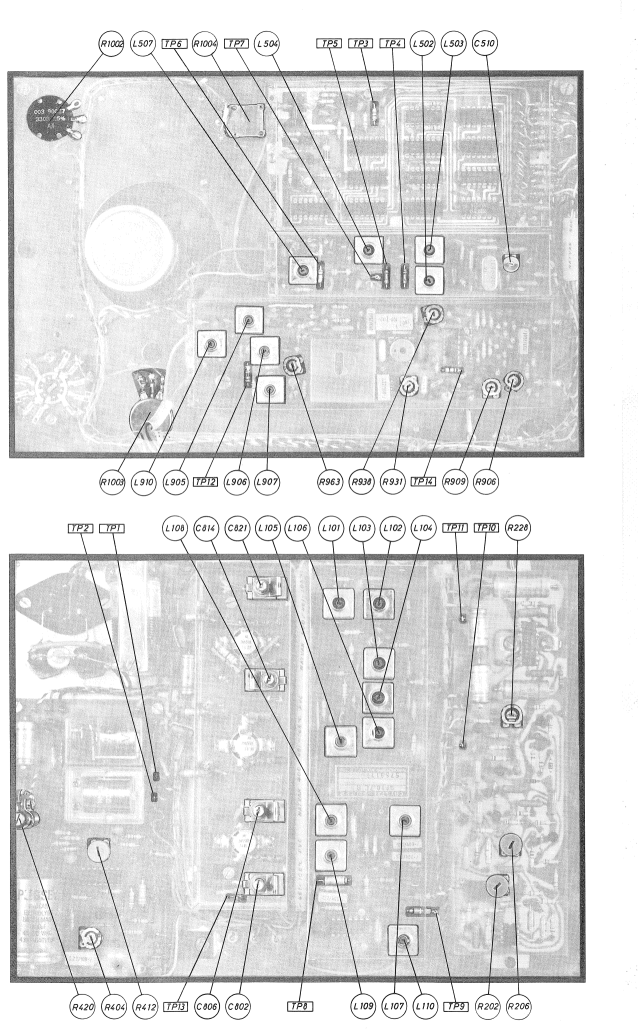
- 1. Indstil FUNCTION SWITCH i position 1W.
- 2. Forbind HF Watt-meter med en 50 ohms belastning til antenneconnector J1101.
- 3. Tast senderen.
- 4. Juster modstanden R419, til HF Watt-meteret viser mellem 0,5W og 1W.

Justering af modulation

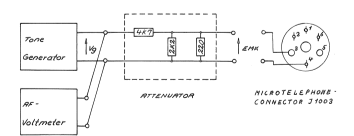
- 1. Kanalvælgeren stilles på kanal 28.
- 2. Forbind tonegeneratoren, LF forstærkervoltmeteret og Attenuator til MICROPHONE-CONNECTOR J1003, ben 3 og 4. Se diagram.
- 3. Indstil FUNCTION SWITCH i position 1W.
- 4. Forbind modulationsmeteret løst til HF-belastningsmodstanden.

- 5. Forbind distortionanalysator til modulationsmeteret.
- 6. Drej potentiometer R909 max. med uret.
- ratoren til 1000 Hz og et niveau på »Standard test signal« (se diagram nederst på siden).
- ter mellem TP. 14 og stel.
- 10. Juster potentiometer R906 til
- 11. Indstil frekvensen på tonegeneratoren til 1000 Hz og et niveau
- ter mellem TP. 14 og stel.
- 1,7V (RMS) på TP. 14.
- niveau på »Standard test signal +20 dB« og den frekvens, der giver den største + eller - devia-
- 15. Juster potentiometer R931 til
- 16. Indstil frekvensen på tonegene-
- 17. Finjuster potentiometer R906 til \pm 3 kHz deviation.
- 18. Kontroller, at distortionen er mindre end 5%.



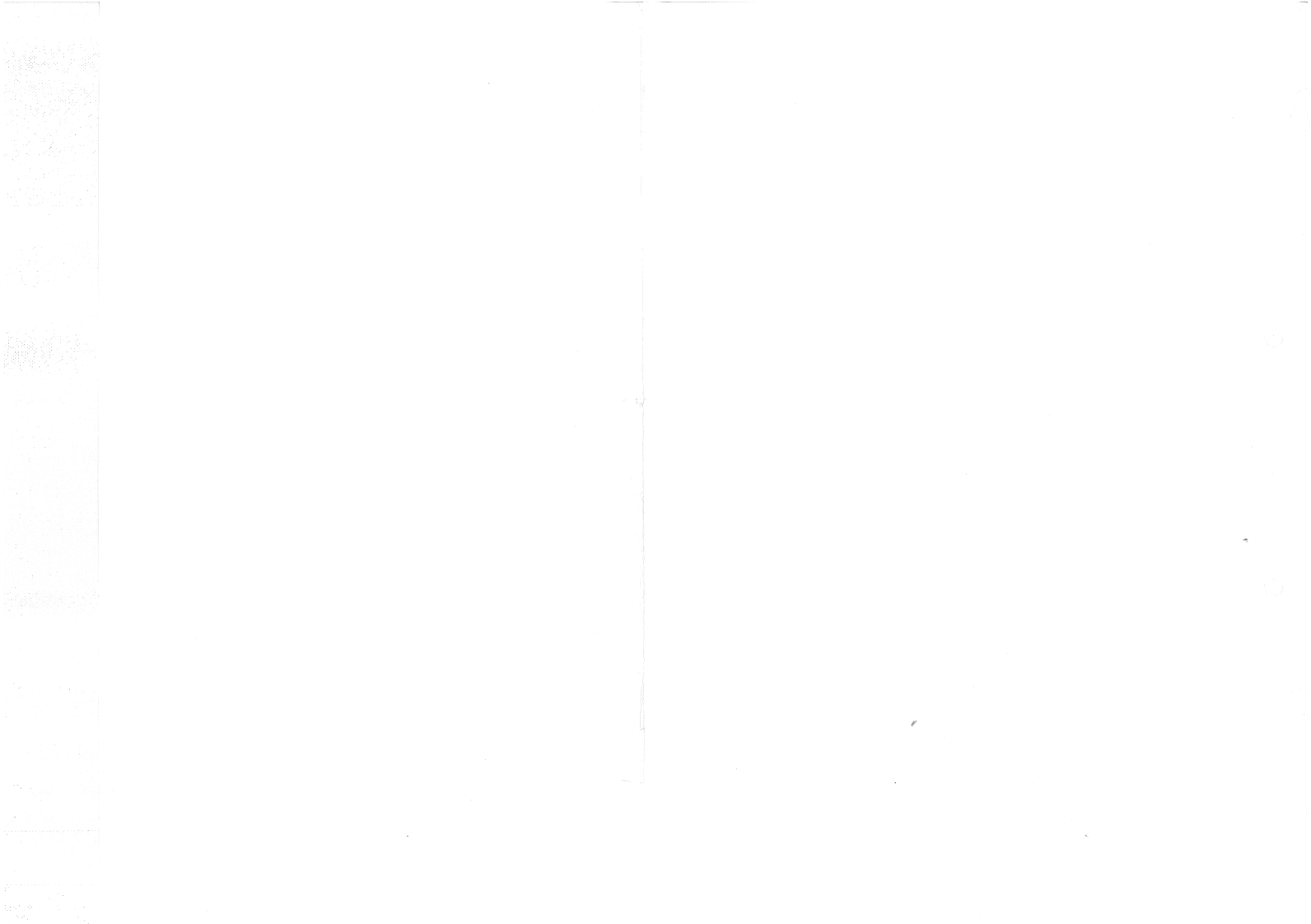


Attenuator and Load for Microphone Input



»Standard test signal«: Vg = 0.18 V, (EMK = 7.5 mV). »Standard test signal + 20 dB «: Vg = 1.8 V, (EMK = 75 mV).

NB: For check of transmitter audio frequency response connect LFgenerator to MICROPHONE-CONNECTOR J1003. Loadimpedance 200 ohm, level: EMK = 2.5 mV.



FEJLFINDING

Fejlfinding må kun udføres af personer med tilstrækkeligt god, teknisk baggrund, og som indgående har studeret arbejdsprincipperne og opbygningen af SAILOR RT144B. Det er ligeledes en forudsætning, at de nødvendige måleinstrumenter er til rådighed. Start undersøgelsen med at fastslå, om fejlen ligger i strømkilden, powerkablet, mikrotelefonen med kabel eller i sender-/modtagerenheden.

Til hjælp ved fejlfinding i SAILOR RT144B findes der i afsnittet Kredsløbsbeskrivelse diagrammer, principiel beskrivelse og printtegninger, der viser placeringen af komponenterne. På diagrammerne er angivet typiske værdier på DC- og ACspændingerne, ligesom testpunkterne TP er angivet både på diagrammerne og printtegningerne. SAILOR RT144B har justeringskerner og trimmere, der ikke må røres, medmindre justering ifølge Justeringsproceduren kan gennemføres. Ved måling i enhederne skal man passe på ikke at forårsage kortslutninger, da transistorerne kan ødelægges.

Fejlfinding i frekvensgenereringskredsløbet

I det følgende vil der blive beskrevet et par målemetoder til hjælp ved fejlfinding i frekvensgenereringskredsløbet. Der forudsættes et godt kendskab til virkemåden af frekvensgenereringskredsløbet; ellers bør afsnittene Funktionsbeskrivelse og Kredsløbsbeskrivelse læses nøje.

Ved fejlfinding kan den faselåste sløjfe åbnes, og er systemet ok har det følgende virkemåde:

En tæller, som kan måle frekvenser i 150 MHz området, forbindes til coaxialkablet, der fører »LOinjection« til RX-AMPLIFIER-UNIT.

Tilledningen til modstanden R937 klippes over, og en udvendig, variabel DC-styrespænding (1-10V DC) tilføres modstanden R937.

I modtagestilling vil »LO-injection« frekvensen variere fra ca. 140 MHz til ca. 154 MHz ved en DC-styrespændingsvariation fra 2V til 10V.

I sendestilling vil »LO-injection« frekvensen variere fra ca. 152 MHz til 166 MHz ved en DC-styrespændingsvariation fra 2V til 10V.

Indgangssignalerne på ben 1 og ben 3 af MC4044, IC612 kan kontrolleres med et oscilloscope. Kurveformerne er vist i afsnittet Kredsløbsbeskrivelse under DIVI-DER-UNIT. Varieres DC-styrespændingen til R937, ses, at signalet på ben 3 af IC612 varierer i frekvens henholdsvis over og under 25 kHz, og at signalet på ben 1 har en fast frekvens på 25 kHz. Udgangsspændingen fra MC4044, IC612 kan kontrolleres med et multimeter på henholdsvis ben 5 og ben 10. Indstilles DC-styrespændingen således, at frekvensen på ben 3 af IC612 er lavere end 25 kHz, måles med et multimeter ca. 0,1V DC på ben 5 og ben 10 af IC612. Indstilles DC-styrespændingen således, at frekvensen på ben 3 af IC612 er højere end 25 kHz, måles med et multimeter ca. 2,3V DC på ben 5 og ben 10 af IC612.

Udgangsspændingen på ben 1 af IC901d kan kontrolleres med et multimeter. Varieres DC-styrespændingen til R937, vil DCspændingen, målt på ben 1 af IC901d, skifte fra 1V til 10V, når den frekvens passeres, som kanalvælgeren er indstillet til.

Kontrol af DIVIDER-UNIT kode:

Kodningen af DIVIDER-UNIT kan kontrolleres ved hjælp af Frekvenstabellen og beskrivelsen i afsnittet Programmering af Privatkanaler.

En skrue, isat programmeringsskiven, giver et logisk »0« (0V).

Ingen skrue i programmeringsskiven giver et logisk »1« (5V).

De 5V og OV kan kontrolleres med et multimeter på terminalerne til DIVIDER-UNIT. (Terminalernes anvendelse findes beskrevet i afsnittet Kredsløbsbeskrivelse under DIVIDER-UNIT).

Kontrol af den faselåste sløjfe:

Kontrol af, om den faselåste sløjfe er i lås, (d.v.s. V.C.O.'en genererer den ønskede frekvens, som kanalvælgeren er indstillet til). Med et multimeter måles DC-styrespændingen på tilledningerne til R937. Er DC-styrespændingen fra ca. 4-7V og ændrer værdi fra kanal til kanal, er den faselåste sløjfe i lås.

Er DC-styrespændingen ca. 1V eller 10V, er den faselåste sløjfe ude af lås, og der er en fejl i systemet.

Feilsymptomer

Stationen kan hverken sende eller modtage i nogen kanalposition!

Er alle DC-forsyningsspændinger-

ne til modulerne ok, findes fejlen i modulerne OSCILLATOR-UNIT, DIVIDER-UNIT eller TX-EX-CITER-UNIT.

På en eller flere af kanalpositionerne er frekvensen forkert! Feilmuligheden er her begrænset til PROGRAMMING DISC eller DIVIDER-UNIT.

Udskiftning af moduler

Er der konstateret fejl i et af modulerne, kan det af tidsmæssige grunde ofte betale sig at udskifte det og senere reparere det.

Udskiftning af komponenter

Udskiftning af transistorer, dioder, modstande, kondensatorer og lignende komponenter kræver brug af en lille »pencil« loddekolbe på mellem 30 og 25W. Lodningen skal udføres hurtigt, og det anbefales at anvende en tinsuger, da der ellers kan være fare for, at såvel komponenterne som det trykte kredsløb kan ødelægges.

Nødvendige justeringer efter udskiftning af moduler

Udskiftning af

RX-AMPLIFIER-UNIT: Justering af HF- og MF-forstærker

punkt 1 til 18. Justering af detektor, telefonforstærker og LF-udgangsforstærker punkt 1 til 18.

Justering og kontrol af modtagerens følsomhed punkt 1 til 7. Justering af squelch punkt 1 til 5.

Udskiftning af AUDIO-**AMPLIFIER-UNIT:**

Justering af detektor, telefonforstærker og LF-udgangsforstærker punkt 10 til 18. Justering af squelch punkt 1 til 5.

Udskiftning af SUPPLY-UNIT

Justering af 13,2V og 10V spændingsforsyning punkt 1 til 4.

Udskiftning af OSCILLATOR-UNIT:

Justering af frekvensen punkt 1 og 2

Justering af multiplier og blander punkt 1 til 9.

Udskiftning af DIVIDER-UNIT Ingen justering.

Udskiftning af TX-POWER-**AMPLIFIER:**

Justering af HF-udgangseffekten punkt 1 til 18. Justering af reduceret HF-udgangseffekt punkt 1 til 4.

Udskiftning af TX-EXCITER-UNIT:

Justering af HF-udgangseffekten punkt 1 til 18.

Justering af modulation punkt 1 til 18.

Justering af HF- og MF-forstærker punkt 1 til 18.

Justering og kontrol af modtagerens følsomhed punkt 1 til 7.

Udskiftning af V.C.O.:

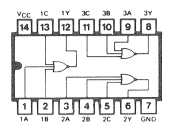
Justering af modulation punkt 14 til 18.

Justering af HF- og MF-forstærker punkt 1 til 18.

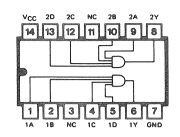
Justering og kontrol af modtagerens følsomhed punkt 1 til 7.

Funktionsdiagrammer for de integrerede kredsløb

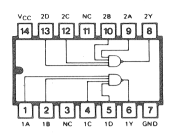
SN7427N Triple 3-input NOR gate



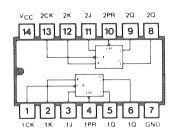
SN74H21N Dual 4-input AND gate



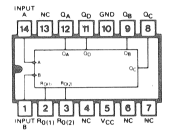
SN7420N Dual 4-input NAND gate

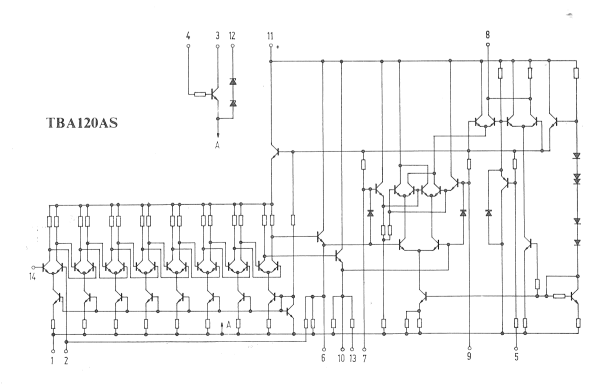


SN74197N 50 MHz Binary Counter $v_{CC} \operatorname{desr} Q_{D} \xrightarrow{D} B \operatorname{des} d_{1} \xrightarrow{dock} 1$ 14 13 12 1 10 9 8 $u_{CC} \xrightarrow{desr} Q_{D} \xrightarrow{D} B \operatorname{des} d_{2} \xrightarrow{dock} 1$ SN74S113N Dual J-K master-slave flip-flop



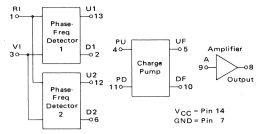
SN7493N 4-bit binary counter

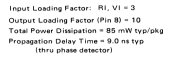




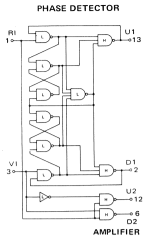
MC4044

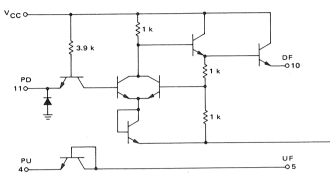


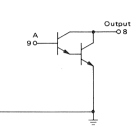


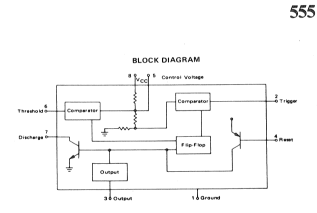


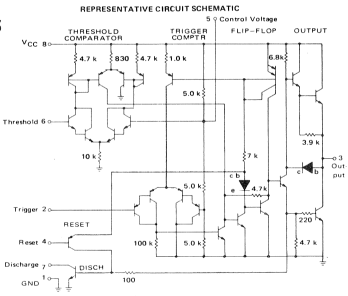
CHARGE PUMP

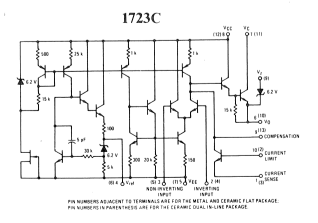




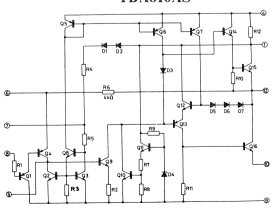




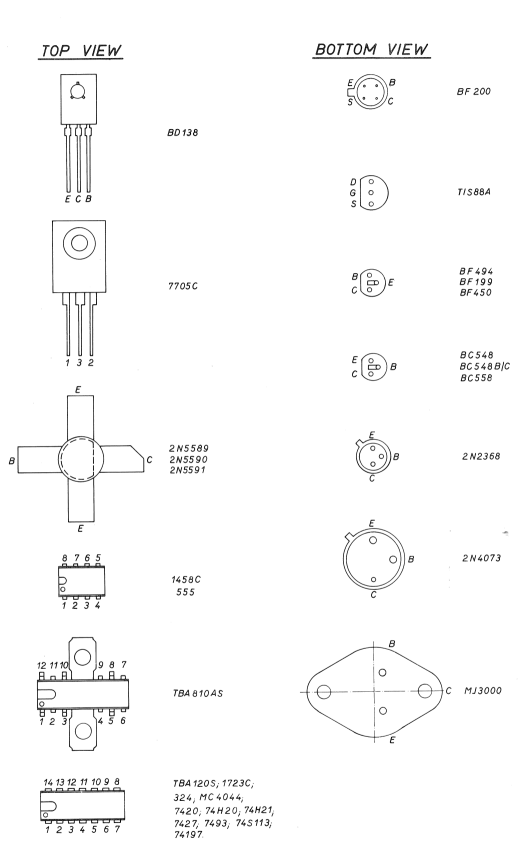






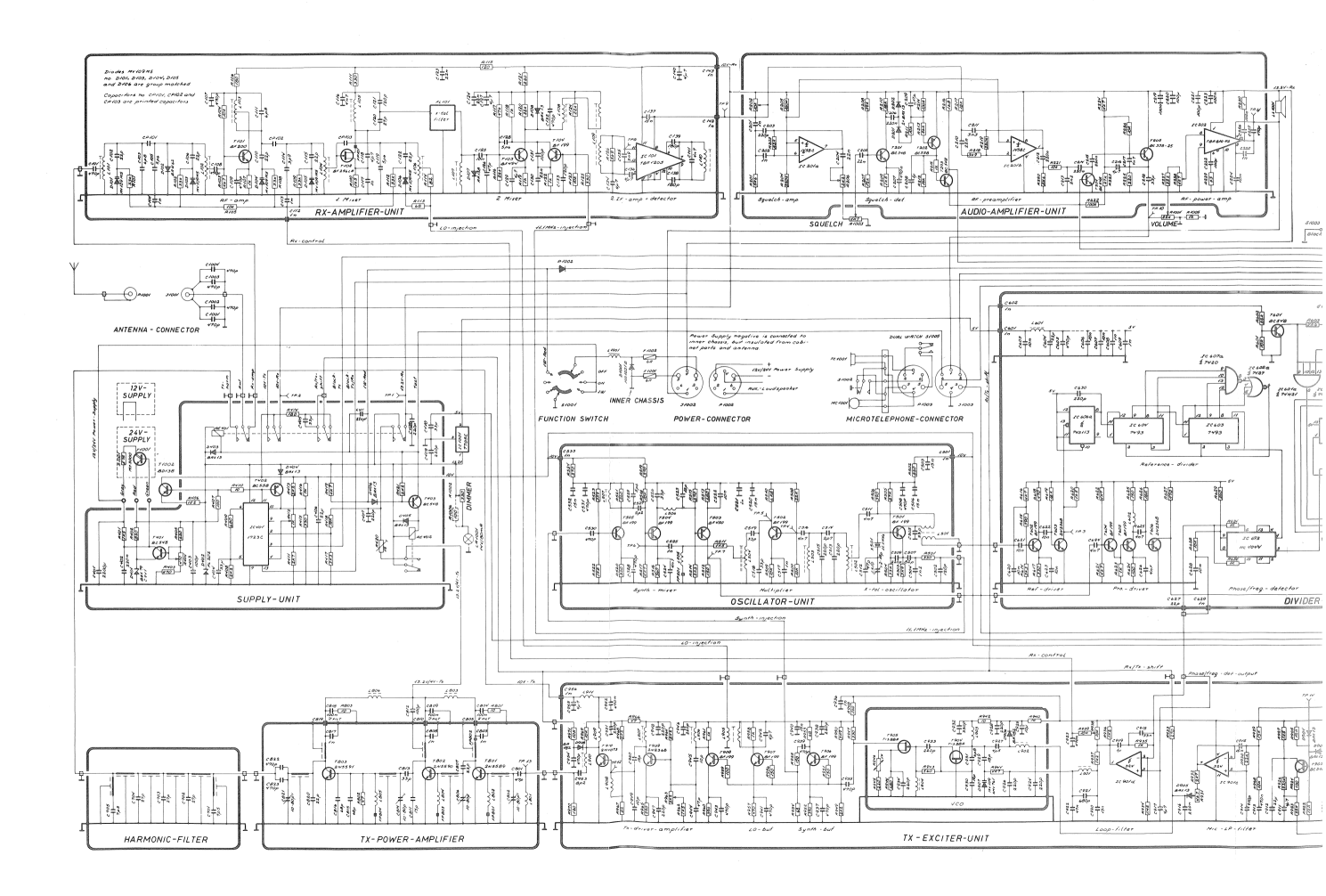


BENSTILLING

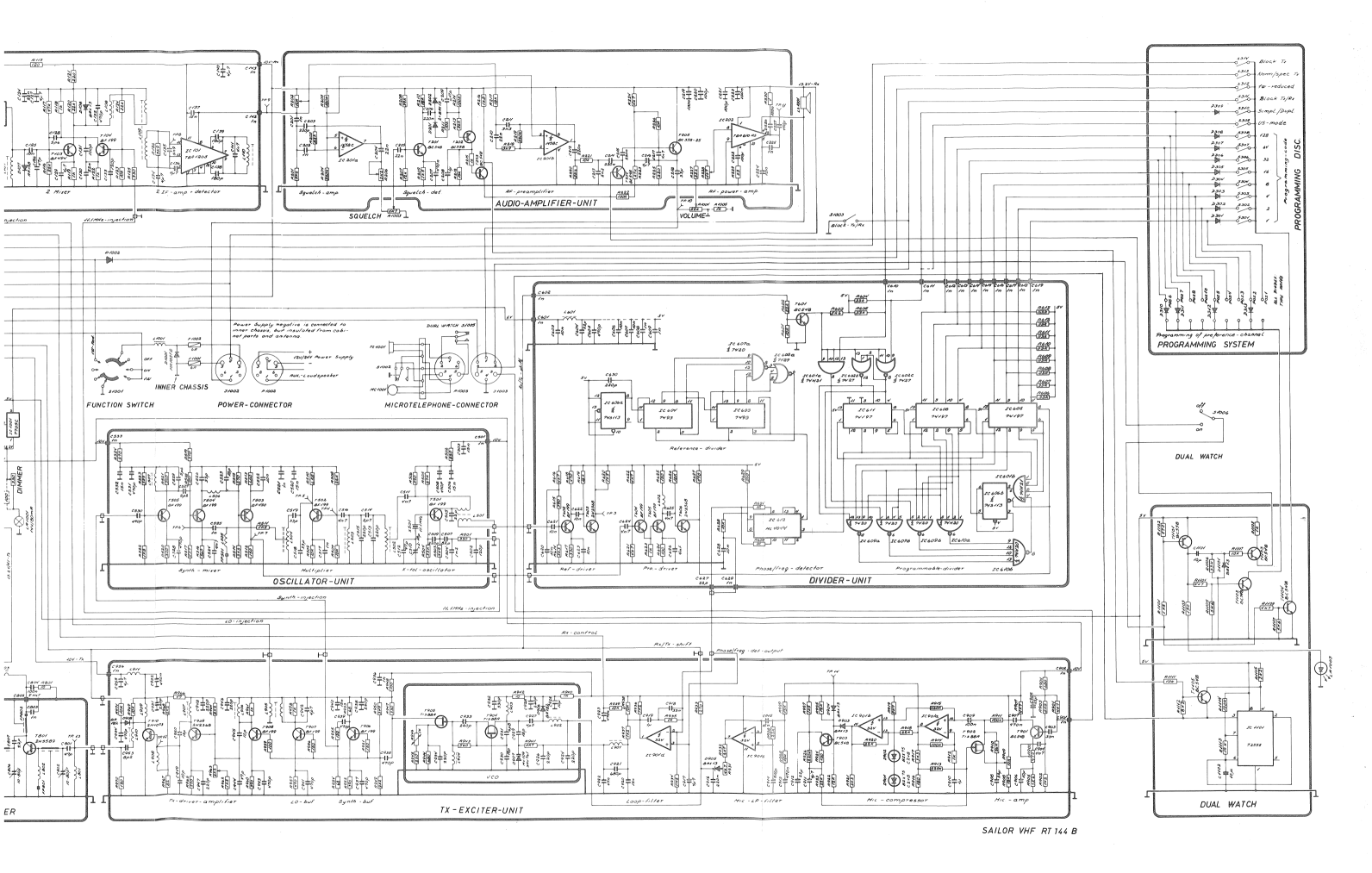


38









•



		ER-UNIT RT144		L	1	
Symbol		Description		Manufact.	1	
R101	Resistor	33	Kohm	Philips	2322 101	33333
R102	Resistor	33	Kohm	Philips	2322 101	33333
R103	Resistor	4,7	Kohm	Philips	2322 101	33472
R104	Resistor	10	Kohm	Philips	2322 101	33103
R105	Resistor	10	Kohm	Philips	2322 101	33103
R106	Resistor	180	ohm	Philips	2322 101	33181
R107	Resistor	1	Kohm	Philips	2322 101	33102
R108	Resistor	33	Kohm	Philips	2322 101	33333
R109	Resistor	33	Kohm	Philips	2322 101	33333
R110	Resistor	1,5	Kohm	Philips	2322 101	33152
R111	Resistor	330	ohm	Philips	2322 101	33331
R112	Resistor	33	Kohm	Philips	2322 101	33333
R113	Resistor	68	ohm	Philips	2322 101	33689
R114	Resistor	82	ohm	Philips	2322 101	33829
R115	Resistor	120	ohm	Philips	2322 101	33121
R116	Resistor	22	Kohm	Philips	2322 106	33223
R117	Resistor	47	Kohm	Philips	2322 101	33473
R118	Resistor	1	Kohm	Philips	2322 101	33102
R 11 9	Resistor	1	Kohm	Philips	2322 106	33102
R120	Resistor	22	Kohm	Philips	2322 101	33223
R121	Resistor	220	ohm	Philips	2322 101	33221
R122	Resistor	1	Kohm	Philips	2322 106	33102
R123	Resistor	10	Kohm	Philips	2322 106	33103
R124	Resistor	22	Kohm	Philips	2322 101	33223
R125	Resistor	330	ohm	Philips	2322 101	33332
R126	Resistor	3,9	Kohm	Philips	2322 101	33392
C101	Capacitor cerami	.c 470	pF/400V	Ferroperm	9/0129,9	<u>+</u> 20%
C102	Capacitor cerami	lc 22	pF/400V	Ferroperm	9/0116,9	<u>+</u> 5%
C 103	Capacitor cerami	ic 6,8	pF/400V	Ferroperm	9/0112,9	<u>+</u> 0,25p
C 1 04	Capacitor cerami	lc 1	nF/40V	Ferroperm	9/0129,8	- 20 +
C 105	Capacitor cerami	Le 5,6	pF/400V	Ferroperm	9/0112,9	<u>+</u> 0,25p
C 1 06	Capacitor cerami	Lc 22	pF/400V	Ferroperm	9/0116,9	<u>+</u> 5%
C107	Capacitor cerami	L c 470	pF/40V	Ferroperm	9/0129,8	- 20 +
C108	Capacitor ceram	Le 470	pF/40V	Ferroperm	9/0129,8	- 20 +
C109	Capacitor ceram	ic 470	pF/40V	Ferroperm	9/0129,8	- 20 +

	RX-	-AMPLIFIER-UNIT	RT144		
Symbol		Description		Manufact.	
C110	Capacitor	ceramic	22pF/400V	Ferroperm	9/0116,9 ±5%
C111	Capacitor		6,8pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 ±0,25pF
C112	_	feed-through	1nF/250V	Ferroperm	9/0138,58 ÷20 +80
C113	Capacitor		lnF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
C114	Capacitor		3,9pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 0,25pF
C115	Capacitor		22pF/400V	Ferroperm	9/0116,9 ±5%
C116	Capacitor		4,7nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C117	Capacitor		lnF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
C118	Capacitor		4,7pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 +10%
C119	Capacitor		5,6pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 0,25pF
C120	Capacitor	ceramic	27pF/ 400V	Ferroperm	9/0119,9 +10%
C121	Capacitor	ceramic	120pF/63V	Ferroperm	9/0121,8 +10%
C122	Capacitor	ceramic	22pF/400V	Ferroperm	9/0116,9 +5%
C123	Capacitor	polyester	22nF/250V	Philips	2222 342 44223
C124	Capacitor	polyester	22nF/250V	Philips	2222 342 44223
C125	Capacitor	ceramic	10nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C126	Capacitor	ceramic	47pF/400V	Ferroperm	9/0121,9 <u>+</u> 10%
C127	Capacitor	tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C128	Capacitor	ceramic	5,6pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 0,5pF
C129	Capacitor	tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C130	Capacitor	polyester	22nF/250V	Philips	2222 342 44223
C131	Capacitor	polystyrene	100 pF/500V	Philips	2222 427 61001
C132	Capacitor	polystyrene	470pF/250V	Philips	2222 426 24701
C133	Capacitor	ceramic	120pF/63V	Ferroperm	9/0121,8 <u>+</u> 10%
C134	Capacitor	tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C135	Capacitor	polystyrene	3,9nF/63V	Philips	2222 424 23902
C136	Capacitor	tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C137	Capacitor	polyester	15nF/250V	Philips	2222 342 45153
C138	Capacitor	polystyrene	180pF/500V	Philips	2222 427 61801
C139	Capacitor	polystyrene	180pF/500V	Philips	2222 427 61801
C140	Capacitor	tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C141	Capacitor	polystyrene	4,7nF/63V	Philips	2222 424 24702
C142	Capacitor	feed-through	$\ln F/250V$	Ferroperm	9/0138,58 ÷20 +80
C143	Capacitor	feed-through	$\ln F/250V$	Ferroperm	9/0138,58 ÷20 +80

-192

				1	
Symbol	De	scription	appropriate that the G Warman and A States Account and a state	Manufact.	
CP101	-				
CP103	Capacitor printed			S.P.	
L101	Coil	TL152		S.P.	6-0-20827
L102	Coil	TL153		S.P.	6-0-20828
L103	Coil	TL154		S.P.	6-0-20829
L104	Coil	TL155		S.P.	6-0-20830
L105	Coil	TL156		S.P.	6-0-20831
L106	Coil	TL157		S.P.	6-0-20832
L107	Coil	TL158		S.P.	6-0-20833
L108	Coil	TL159		S.P.	6-0-20834
L109	Coil	TL160		S.P.	6-0-20835
L110	Coil	TL161		S.P.	6-0-20836
T101	Transistor			Philips	BF200
T102	Transistor			TEXAS	BF256LA
T103	Transistor			Philips	BF494
т104	Transistor			Philips	BF199
D101				Motorola	MV109 M5
D101	Diode variocap.	(T2011D)		Motorola	MV109 MJ MV109 M5
D103	Diode variocap.	group matched		Motorola	MV109 MJ MV109 M5
D104	Diode variocap.	diodes		Motorola	MV109 M5
D105 D106	Diode variocap.			Motorola	MV109 M5
D108	Diode variocap.			Philips	BAW62
D102	Diode			A.E.G.	AA138
D107	Diode			Philips	BAX13
DT00	DIOUC				

	RX-AMPLIFIER-UNIT RT144	RX-AMPLIFIER-UNIT RT144					
Symbol	Description	Manufact.					
C101	Integrated circuit	Siemens	TBA 120S				
P101	Ferrit bead. Grade 4B	Philips	4322 020 34420				
L101	Crystal filter 10,7 MHz	K • V • G •	XFM-107 B				

-	AUDIO-AMPLIFIER-UNIT RT144		
Symbol	Description	Manufact.	
R201	Resistor 5,6 Kohm	Philips	2322 101 33562
R202	Trimming potentiometer 10 Kohm	Philips	2322 410 03307
R203	Resistor 82 Kohm	Philips	2322 101 33823
R204	Resistor 220 Kohm	Philips	2322 101 33224
R205	Resistor 180 Kohm	Philips	2322 101 33184
R206	Trimming potentiometer 2,2 Kohm	Philips	2322 410 03305
R207	Resistor 12 Kohm	Philips	2322 101 33123
R208	Resistor 39 Kohm	Philips	2322 101 33393
R209	Resistor 1,5 Kohm	Philips	2322 101 33152
R210	Resistor 18 Kohm	Philips	2322 101 33183
R211	Resistor 10 Kohm	Philips	2322 101 33103
R212	Resistor 15 Kohm	Philips	2322 101 33153
R213	Resistor 56 Kohm	Philips	2322 101 33563
R214	Resistor 100 Kohm	Philips	2322 101 33104
R215	Resistor 1 Kohm	Philips	2322 101 33102
R216	Resistor 1,8 Kohm	Philips	2322 101 33182
R217	Resistor 18 Kohm	Philips	2322 101 33183
R218	Resistor 3,9 Kohm	Philips	2322 101 33392
R219	Resistor 220 Kohm	Philips	2322 101 33224
R220	Resistor 5,6 Kohm	Philips	2322 101 33562
R221	Resistor 10 Kohm	Philips	2322 101 33103
R222	Resistor 100 Kohm	Philips	2322 101 33104
R223	Resistor 27 Kohm	Philips	2322 101 33273
R224	Resistor 4,7 Kohm	Philips	2322 101 33472
R225	Resistor 220 ohm	Philips	2322 101 33221
R226	Resistor 10 Kohm	Philips	2322 101 33103
R227	Resistor 22 Kohm	Philips	2322 101 33223
R228	Trimming potentiometer 4,7 Kohm	Philips	2322 410 03306
R229	Resistor 33 ohm	Philips	2322 101 33339
R230	Resistor 1 ohm	Philips	2322 101 33108
C201	Capacitor polystyrene lnF/125V	Philips	2222 425 21002
C202	Capacitor polystyrene 1nF/125V	Philips	2222 425 21002
C203	Capacitor polystyrene 220pF/500V	Philips	2222 427 22201
c204	Capacitor polyester 22nF/250V	Philips	2222 342 44223
C205	Capacitor polyester 22nF/250V	Philips	2222 342 44223
C206	Capacitor polyester 0,22uF/100V	Philips	2222 342 24224

	AUDIO-AMPLIFIER-UNIT	R1144		
Symbol	Description		Manufact.	
C207 C208	Capacitor tantal Capacitor tantal	0,47uF/35V 1uF/35V	ERO ERO	ETP 1A ETP 1A
C209	Capacitor tantal	0,47uF/35V	ERO	ETP 1A
C210	Capacitor polyester	22nF/250V	Philips	2222 342 45223
C211	Capacitor polystyrene	3,3 nF/63V	Philips	2222 424 23302
C212	Capacitor polyester	0,22uF/100V	Philips	2222 342 24224
C213	Capacitor polystyrene	2,2nF/63V	Philips	2222 424 22202
C214	Capacitor polyester	0,22uF/100V	Philips	2222 342 24224
C215	Capacitor polyester	0,22uF/100V	Philips	2222 342 24224
C216	Capacitor tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C217	Capacitor ceramic	4,7nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C218	Capacitor tantal	3 3 uF/10V	ERO	ETP 3G
C219	Capacitor polyester	0,1uF/100V	Philips	2222 342 24104
C220	Capacitor electrolytic	100 uF/25V	Siemens	В41283-В5107-Т
C221	Capacitor electrolytic	100 uF/25V	Siemens	B41283-B5107-T
C222	Capacitor electrolytic	100uF/25V	Siemens	В41283-В5107-Т
C223	Capacitor polyester	0,1uF/100V	Philips	2222 342 24104
C224	Capacitor polyester	10nF/250V	Philips	2222 342 44103
C225	Capacitor ceramic	1n F/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
C226	Capacitor polyester	0 ,1u F/100V	Philips	2222 342 24104
C227	Capacitor electrolytic	470uF/16V	Siemens	B41283-A4477-T
T201	Transistor		Philips	BC548
Т202	Transistor		Philips	BC558
T203	Transistor		Philips	BC548
T204	Transistor		Philips	BC548
T205	Transistor		Philips	BC338-25
D201	Diode		Philips	BAX13
D201	Diode		Philips	BAX13
	Integrated circuit		Motorola	MC1458C
IC202	Integrated circuit		S.G.S.	TBA810AS

.

	SUPPLY UNIT RT1	_ 4 4		
Symbol	Description		Manufact.	
R401	Resistor	1,5 Kohm	Philips	2322 101 33152
R402	Resistor	820 ohm	Philips	2322 101 33821
R403	Resistor	470 ohm	Philips	2322 101 33471
R404	Trimming potentiometer	470 ohm	Philips	2322 410 03303
R405	Resistor	220 ohm	Philips	2322 101 33221
R406	Resistor	1,2 ohm	Philips	2322 212 13128
R407	Resistor	100 ohm	Philips	2322 101 33101
R408	Resistor	2,2 Kohm	Philips	2322 101 33222
R409	Resistor	680 ohm	Philips	2322 101 33681
R410	Resistor	10 ohm	Philips	2322 101 33109
R411	Resistor	2,7 Kohm	Philips	2322 101 33272
R412	Trimming potentiometer	1 Kohm	Philips	2322 410 03304
R413	Resistor	2,2 Kohm	Philips	2322 101 33222
R414	Resistor	180 ohm	Philips	2322 101 33181
R415	Resistor	330 ohm	Philips	2322 101 33331
R416	Resistor	1 Kohm	Philips	2322 101 33102
R417	Resistor	3,3 Kohm	Philips	2322 101 33332
R418	Resistor	15 Kohm	Philips	2322 101 33153
R419	Resistor	4,7 Kohm	Philips	2322 101 33472
R420	Resistor	0 - 18 ohm 10W	Danotherm	ZR 18 18 ohm
R421	Resistor	2,2 Kohm	Philips	2322 101 33222
C401	Capacitor electrolytic	2200uF/40V	Siemens	B41010-A7228-T
C401	Capacitor polyester	0,22uF/100V	Philips	2222 342 24224
C402	Capacitor electrolytic	100uF/25V	Siemens	B41283-B5107-T
C403	Capacitor tantal	33uF/10V	ERO	ETP -3 G
C404 C405	Capacitor tantal	33uF/10V	ERO	ETP-3G
C405 C406	Capacitor tantal	22uF/16V	ERO	ETP -3 G
C400 C407	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 + 20%
C408	Capacitor ceramic	220pF/400V		9/0129,9 + 20%
C409	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	No.
C409	Capacitor tantal	33uF/10V	ERO	ETP-3G
C411	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
0111	oupdoire or amin			
т401	Transistor		Philips	вс548
т402	Transistor		Philips	BC558

T403TransistorPhilipsBC548D401ZenerdiodePhilipsBZX79 C9V1D402ZenerdiodeSilecPL202D403DiodePhilipsBAX13D404DiodePhilipsBAX13D405DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13RE401Integrated circuitMotorolaMC1723CRE402RelayA.E.G. B.T.R.RHL454 86111-0-32 B.T.R.	Sumbel	SUPPLY UNIT RT144 Description	Manufact.	
D401 Zenerdiode Philips BZX79 C9V1 D402 Zenerdiode Silec PL20Z D403 Diode Philips BAX13 D404 Diode Philips BAX13 D405 Diode Philips BAX13 D406 Diode Philips BAX13 D406 Diode Philips BAX13 D406 Diode Philips BAX13 IC401 Integrated circuit Motorola MC1723C RE401 Relay A.E.G. RHL454 86111-0-32 RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.	Symbol	Description		
D402 D403ZenerdiodeSilecPL207D404 D404 D404 	403	Transistor	Philips	вс548
D402ZenerdiodeSilecPL20ZD404DiodePhilipsBAX13D404DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D407DiodePhilipsBAX13D408DiodePhilipsBAX13D409DiodePhilipsBAX13D404DiodePhilipsBAX13D405DiodePhilipsBAX13D406DiodeNotorolaMC1723CRE402RelayRelayA.E.C. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.RE404RelayAlegeHilipsSilectRE405RelaySilectHilipsSilectRE404RelaySilectSilectSilectRE405RelaySilectSilectSilectRE406SilectSilectSilectSilectRE407RelaySilectSilectSilectRE408SilectSilectSilectSilectRE409SilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectRE409SilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSile				
D402ZenerdiodeSilecPL20ZD404DiodePhilipsBAX13D404DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D406DiodePhilipsBAX13D407DiodePhilipsBAX13D408DiodePhilipsBAX13D409DiodePhilipsBAX13D404DiodePhilipsBAX13D405DiodePhilipsBAX13D406DiodeNotorolaMC1723CRE402RelayRelayA.E.C. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.RE404RelayAlegeHilipsSilectRE405RelaySilectHilipsSilectRE404RelaySilectSilectSilectRE405RelaySilectSilectSilectRE406SilectSilectSilectSilectRE407RelaySilectSilectSilectRE408SilectSilectSilectSilectRE409SilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectRE409SilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSilectSile				
D402 D404 D404 D404 D406Zenerdiode D404 D406 D406 D406 D406 D406Silec Philips BAX13 Philips BAX14 Philips BAX14 Philip				
D402 D404 D404 D404 D404 D406Zenerdiode D404 D406 D406 D406 D406Silec Philips BAX13 Philips BAX14 Philip	4.01		Dhiling	BZYZO COVI
D403D10dePh111psBAX13D404D10dePh111psBAX13D405D10dePh111psBAX13D406D10deNotorolaMc1723CD507RefayRelayA.E.G. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.				
Davide Davide Davide DavideDiside Diside DisidePhilips Philips DAX13BAX13 BAX13Integrated circuitMotorolaMc1723CRE400Relay RelayA.E.G. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.				
Diode DiodePhilipsBAX13 BAX13IC401Integrated circuitMotorolaMC1723CRE402Relay RelayA.E.G. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.				
DiodePhilipsBAX13Integrated circuitMotorolaMC1723CRE402Relay RelayA.E.G. B.T.R.RHL454 86111-0-32 320 12V Spec.				
IC401 Integrated circuit Motorola MC1723C RE401 Relay RE402 Relay Relay				
RE401 Relay Re1ay Re1ay A.E.G. RHL454 86111-0-32 B.T.R. 320 12V Spec.			-	
RE401 Relay Relay B.T.R. RHL454 86111-0-32 B.T.R. 320 12V Spec.				
RE401 Relay Re1ay Re1ay A.E.G. RHL454 86111-0-32 B.T.R. 320 12V Spec.				
RE401 Relay Re402 Relay A.E.G. RHL454 86111-0-32 B.T.R. 320 12V Spec.				
RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.	C401	Integrated circuit	Motorola	MC1723C
RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.				
RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.				
RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.				
RE402 Relay B.T.R. 320 12V Spec.				
	E402	Relay	B.T.R.	320 12V Spec.
				-

-

Symbol	Description		Manufact.	
R501	Resistor	330 ohm	Philips	2322 101 33331
R502	Resistor	820 ohm	Philips	2322 101 33821
R503	Resistor	3,9 Kohm	Philips	2322 101 33392
R504	Resistor	33 Kohm	Philips	2322 101 3333
R505	Resistor	27 Kohm	Philips	2322 106 3327
R506	Resistor	390 ohm	Philips	2322 106 3339
R507	Resistor	10 Kohm	Philips	2322 106 3310
R508	Resistor	22 Kohm	Philips	2322 101 3322
R509	Resistor	10 Kohm	Philips	2322 106 3310
R510	Resistor	6,8 Kohm	Philips	2322 101 3368
R511	Resistor	1,5 Kohm	Philips	2322 101 3315
R512	Resistor	15 0 ohm	Philips	2322 106 3315
R513	Resistor	680 ohm	Philips	2322 106 3368
R514	Resistor	3,3 Kohm	Philips	2322 101 3333
R515	Resistor	270 ohm	Philips	2322 212 1327
R516	Resistor	560 ohm	Philips	2322 106 3356
R517	Resistor	4,7 Kohm	Philips	2322 101 3347
R518	Resistor	10 Kohm	Philips	2322 101 3310
R519	Resistor	270 ohm	Philips	2322 101 3327
R520	Resistor	33 0 ohm	Philips	2322 106 3333
R521	Resistor	560 ohm	Philips	2322 106 3356
R522	Resistor	1,8 Kohm	Philips	2322 106 3318
R523	Resistor	3,9 Kohm	Philips	2322 106 3339
R524	Resistor	270 ohm	Philips	2322 101 3327
C501	Capacitor feed-through	lnF/250V	Ferroperm	9/0138,58 ÷20
C502	Capacitor ceramic	120pF/63V	Ferroperm	9/0121,8 <u>+</u> 10
C503	Capacitor polyester	15nF/250V	Philips	2222 342 4415
с504	Capacitor polystyrene	1,2nF/63V	Philips	2222 424 2120
C505	Capacitor ceramic	22pF/400V	Ferroperm	9/0116,9 <u>+</u> 10%
С506	Capacitor polyester	15nF/250V	Philips	2222 342 4415
C507	Capacitor polystyrene	82pF/500V	Philips	2222 427 4820
C508	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20
C 509	Capacitor polystyrene	220pF/500V	Philips	2222 427 4220
C510	Trimming capacitor	2-18pF	D.A.U.	107.1901.009
C511	Capacitor ceramic	4,7nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20

Description	47pF/63V 220pF/25V 2,7pF/250V 220pF/25V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V 470pF/40V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	B 31063-A 5470-H ±2. 9/0213,8 ±10% 9/0112,9 ±0,25pF 9/0213,8 ±10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80 9/0116,8 ±10% 2222 342 44153 9/0129,8 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
tor ceramic tor ceramic	220pF/25V 2,7pF/250V 220pF/25V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	$9/0213,8 \pm 10\%$ $9/0112,9 \pm 0,25 pF$ $9/0213,8 \pm 10\%$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $2222 \ 342 \ 44153$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	2,7pF/250V 220pF/25V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	$9/0112,9 \pm 0,25pF$ $9/0213,8 \pm 10\%$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $2222 \ 342 \ 44153$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	220pF/25V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	$9/0213,8 \pm 10\%$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $2222 \ 342 \ 44153$ $9/0129,8 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$ $9/0145,9 \div 20 \pm 80$
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	$9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0129,8 \div 20 +80$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $2222 \ 342 \ 44153$ $9/0129,8 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	1nF/40V 33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	$9/0129,8 \div 20 +80$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $9/0116,8 \pm 10\%$ $2222 \ 342 \ 44153$ $9/0129,8 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0112,9 \pm 10\%$ $9/0145,9 \div 20 +80$ $9/0145,9 \div 20 +80$
tor ceramic tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	33pF/63V 33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0116,8 <u>+</u> 10% 9/0116,8 <u>+</u> 10% 2222 342 44153 9/0129,8 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
tor ceramic tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	33pF/63V 15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0116,8 <u>+</u> 10% 2222 342 44153 9/0129,8 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80
tor polyester tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	15nF/250V 1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Philips Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	2222 342 44153 9/0129,8 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	1nF/40V 10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80 9/0145,9 ÷20 +80 9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic	10nF/30V 18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80 9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	18pF/400V 4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 10% 9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic	4,7nF/30V 1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80 9/0129,8 ÷20 +80
tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic tor ceramic	1nF/40V 33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
itor ceramic itor ceramic itor ceramic itor ceramic	33pF/400V 2,2pF/250V	Ferroperm	
itor ceramic itor ceramic itor ceramic	2,2pF/250V	-	9/0119,9 <u>+</u> 10%
itor ceramic itor ceramic	-	Ferroperm	
tor ceramic	470pF/40V		9/0112,9 <u>+</u> 0,25pF
		Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
	5,6pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 0,5pF
ltor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
itor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
itor polyester	1 5nF/250V	Philips	2222 342 44153
itor feed-through	$\ln F/250V$	Ferroperm	9/0138,58 ÷20 +80
	TL162	S.P.	6-0-20837
			6-0-20838
	TL164	S.P.	6-0-20839
	TL165	S.P.	6-0-20840
	TL166		6-0-20841
	TL167		6-0-20842
		1	6-0-20843
		TL165	TL163 S.P. TL164 S.P. TL165 S.P. TL166 S.P. TL167 S.P.

	OSCILLATOR-UNIT RT144		
Symbol	Description	Manufact.	
X501	Crystal 11100.000 KHz	K • V • G •	
T501	Transistor	Philips	BF199
Т502	Transistor	Philips	BF199
Т503	Transistor	Philips	BF450
т504	Transistor	Philips	BF199
Т505	Transistor	Philips	BF199
		<i>А</i> .	

Symbol Description Manufact. Symbol Description Manufact. R601 Resistor 10 Kohm Philips 2322 106 33103 R602 Resistor 22 Kohm Philips 2322 106 33323 R603 Resistor 5,6 Kohm Philips 2322 106 33333 R604- Resistor 3,3 Kohm Philips 2322 106 33331 R614 Resistor 3,3 Kohm Philips 2322 101 3332 R615 Resistor 390 ohm Philips 2322 101 33472 R617 Resistor 330 ohm Philips 2322 101 33472 R617 Resistor 1,5 Kohm Philips 2322 101 33147 R619 Resistor 1,4 Kohm Philips 2322 101 33472 R620 Resistor 1,5 Kohm Philips 2322 101 33147 R621 Resistor 1,6 Kohm Philips 2322 101 33102 R622 Resistor 100 ohm Philips 2322 101 33102 R624 Resistor	Texture description of the			57 g.	en anti-companya de la companya de l			an a tanan gan car be in to make we are an
R601Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R602Resistor22 KohmPhilips2322 106 33562R604-Scistor5,6 KohmPhilips2322 106 33562R604-Resistor3,3 KohmPhilips2322 106 33333R614Resistor3,3 KohmPhilips2322 106 33332R615Resistor390 ohmPhilips2322 101 3332R616Resistor390 ohmPhilips2322 101 33472R617Resistor30 ohmPhilips2322 101 33471R618Resistor18 KohmPhilips2322 101 33471R619Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33472R620Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33472R621Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R622Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33472R623Resistor100 ohmPhilips2322 101 33472R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor100 F/30VFerroperm9/0138,58 ±20 ±80R630Resistor1 Kohm<		D	IVIDER-UNIT RT1	44				NUCLASS Severy water and the second
R602Resistor22 KohmPhilips2322 106 33223R603Resistor5,6 KohmPhilips2322 106 33562R604-R613Resistor33 KohmPhilips2322 106 33333R614Resistor3,3 KohmPhilips2322 106 33332R615Resistor3,90 ohmPhilips2322 101 3332R616Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 3331R617Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R617Resistor1.8 KohmPhilips2322 101 33471R618Resistor1.5 KohmPhilips2322 101 33472R619Resistor1.5 KohmPhilips2322 101 33472R620Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R621Resistor1.6 KohmPhilips2322 101 33102R622Resistor1.6 KohmPhilips2322 101 33102R623Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33102R624Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 3351R631Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R631Resistor <th>Symbol</th> <th></th> <th>Description</th> <th>Same of the second s</th> <th></th> <th>Manufact.</th> <th>1</th> <th></th>	Symbol		Description	Same of the second s		Manufact.	1	
R602Resistor22 KohmPhilips2322 106 33223R603Resistor5,6 KohmPhilips2322 106 33562R604-R613Resistor33 KohmPhilips2322 106 33333R614Resistor3,3 KohmPhilips2322 106 33332R615Resistor3,90 ohmPhilips2322 101 3332R616Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 3331R617Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R617Resistor1.8 KohmPhilips2322 101 33471R618Resistor1.5 KohmPhilips2322 101 33472R619Resistor1.5 KohmPhilips2322 101 33472R620Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R621Resistor1.6 KohmPhilips2322 101 33102R622Resistor1.6 KohmPhilips2322 101 33102R623Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33102R624Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 3351R631Resistor1.0 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1.0 KohmPhilips2322 106 33561R631Resistor <td>R601</td> <td>Resistor</td> <td></td> <td>10 Kohm</td> <td></td> <td>Philips</td> <td>2322 106</td> <td>33103</td>	R601	Resistor		10 Kohm		Philips	2322 106	33103
Re603 Resistor 5,6 Kohm Philips 2322 106 33562 R604- Resistor 33 Kohm Philips 2322 106 33333 R614 Resistor 3,3 Kohm Philips 2322 106 33331 R615 Resistor 30 ohm Philips 2322 101 33321 R616 Resistor 300 ohm Philips 2322 101 33331 R618 Resistor 4,7 Kohm Philips 2322 101 33471 R619 Resistor 470 ohm Philips 2322 101 33471 R612 Resistor 1,5 Kohm Philips 2322 101 33152 R621 Resistor 4,7 Kohm Philips 2322 101 33102 R622 Resistor 4,7 Kohm Philips 2322 101 33102 R624 Resistor 100 ohm Philips 2322 101 33102 R625 Resistor 100 ohm Philips 2322 101 33102 R626 Resistor 100 ohm Philips 2322 101 33103 R627 Resistor 100 Kohm Philips 2322 101 33103 R628 Resistor 10 Kohm						-		
R604-NNNR613Resistor33 KohmPhilips2322 106 33333R614Resistor3,3 KohmPhilips2322 101 33332R615Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R616Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R617Resistor470 ohmPhilips2322 101 33471R618Resistor18 KohmPhilips2322 101 33471R619Resistor18 KohmPhilips2322 101 33471R611Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33472R621Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R622Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R623Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33472R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 103 3347R630Resistor10 KohmPhilips2322 103 3347R631Resistor10 KohmPhilips2322 103 3347R632Resistor10 KohmPhilips2322 103 3347R633Resistor10 KohmPhilips2322 103 3347R644Resistor10 KohmPhilips2322 104 33103	R603					-	1	
R614Resistor3,3 KohmPhilips2322 101 33332R615Resistor390 ohmPhilips2322 103 33391R616Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R617Resistor330 ohmPhilips2322 101 33471R618Resistor470 ohmPhilips2322 101 33471R619Resistor1.8 KohmPhilips2322 101 33472R620Resistor1.5 KohmPhilips2322 101 33472R621Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R622Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R623Resistor1.00 ohmPhilips2322 101 33102R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33102R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 101 33102R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R632Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R633Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R634Resistor1 NF/250VFerroperm9/0138,58 +20 +80R630Resistor1 NF/250V<	R604-							
Ref15Resistor390ohmPh11ps232210633391Ref16Resistor4,7 KohmPh11ps232210133472Ref17Resistor330ohmPh11ps232210133471Ref18Resistor470ohmPh11ps232210133471Ref19Resistor18KohmPh11ps232210133472Ref21Resistor1,5KohmPh11ps232210133472Ref21Resistor4,7KohmPh11ps232210133472Ref22Resistor4,7KohmPh11ps232210133472Ref23Resistor100ohmPh11ps232210133472R624Resistor100ohmPh11ps232210133472R625Resistor100ohmPh11ps232210133472R626Resistor10KohmPh11ps232210133472R627Resistor10KohmPh11ps23221033102R628Resistor10KohmPh11ps232210333471R629Resistor10KohmPh11ps23221033103R629Resistor1KohmPh11ps23221033102R631Resistor1RohmPh11ps23221033102R632Resistor1R	R613	Resistor		33 Kohm		Philips	2322 106	33333
Ref16Resistor $4,7$ KohmPhilips 2322 101 33472 Ref17Resistor 330 ohmPhilips 2322 101 3331 Ref18Resistor 470 ohmPhilips 2322 101 3331 Ref19Resistor18 KohmPhilips 2322 101 3313 Ref20Resistor1,5 KohmPhilips 2322 101 3315 Ref21Resistor4,7 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref21Resistor4,7 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref22Resistor4,7 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref23Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref24Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33102 Ref25Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33471 Ref26Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref27Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 Ref28Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 Ref29Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 Ref31Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 Ref31Resistor1 00 KohmPhilips 2322 101 33102 Ref31Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 Ref31Resistor1 00 F/30VFerroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 80$ C604Capacitor ceramic100F/30VFerroperm $9/0145,9 \pm 20 \pm 80$ C605Capacitor	R614	Resistor		3,3 Kohm		Philips	2322 101	33332
Ref17Resistor330 ohmPhilips2322 101 33331Ref18Resistor470 ohmPhilips2322 101 33471Ref19Resistor18 KohmPhilips2322 101 33152Ref20Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33152Ref21Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472Ref22Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472Ref23Resistor100 ohmPhilips2322 101 33102Ref24Resistor100 ohmPhilips2322 101 33102R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 103 33102R629Resistor10 KohmPhilips2322 103 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 103 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R632Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R633Resistor1 KohmPhilips2322 103 33102R634Resistor1 NF/250VFerroperm9/0138,58 $\pm 20 \pm 80$ R635Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm9/0145,9 $\pm 20 \pm 80$ R646Capacit	R615	Resistor		3 90 ohm		Philips	2322 106	33391
Ref18Resistor 470 ohmPhilips 2322 101 33471 Ref19Resistor18 KohmPhilips 2322 101 33471 Ref20Resistor1,5 KohmPhilips 2322 101 33152 Ref21Resistor4,7 KohmPhilips 2322 101 33472 Ref22Resistor4,7 KohmPhilips 2322 101 33472 R622Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33472 R623Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33102 R624Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33102 R625Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33101 R626Resistor10 KohmPhilips 2322 103 3303 R627Resistor10 KohmPhilips 2322 103 3303 R628Resistor10 KohmPhilips 2322 103 3303 R629Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 CohmPhilips 2322 101 33102 R632Repaitor ceramic10nF/30VFerropermR631Capacitor ceramic10nF/30VFerropermC60	R616	Resistor		4,7 Kohm		Philips	2322 101	33472
Ref 9Resistor18 KohmPhilips2322 101 33183Re50Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33152Re51Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472Re52Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472Re52Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R623Resistor100 ohmPhilips2322 101 33102R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 106 3303R629Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R644Resistor1 NF/250VFerroperm9/0138,58 \div 20 \div 80R655Capacitor ceramic10NF/30V <td>R617</td> <td>Resistor</td> <td></td> <td>330 ohm</td> <td></td> <td>Philips</td> <td>2322 101</td> <td>33331</td>	R617	Resistor		330 ohm		Philips	2322 101	33331
R620Resistor1,5 KohmPhilips2322 101 33152R621Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R622Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R623Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R626Resistor100 ohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R629Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 NF/250VFerroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 80$ C602Capacitor feed-through1nF/250VFerroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 80$ C603Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ C604Capacitor ceramic10nF/250VPhilips2222 342 44103C605Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm $9/0129,8 \pm 20 $	R618	Resistor		470 ohm		Philips	2322 101	33471
R621Resistor $4,7$ KohmPhilips 2322 101 33472 R622Resistor $4,7$ KohmPhilips 2322 101 33472 R623Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R624Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33101 R625Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33101 R626Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 R627Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 R628Resistor10 KohmPhilips 2322 106 33103 R629Resistor10 KohmPhilips 2322 106 33103 R629Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33102 R630Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Capacitor feed-through $1nF/250V$ FerropermC604Capacitor ceramic $10nF/30V$ FerropermC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ FerropermC606Capacitor ceramic $10nF/250V$ FerropermC607Capacitor ceramic $10nF/30V$ FerropermC608Capacitor ceramic $1nF/40V$ FerropermC609Capacitor ceramic $1nF/40V$ FerropermC609Capacitor ceramic $1nF/40V$ FerropermC600Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm <td>R619</td> <td>Resistor</td> <td></td> <td>18 Kohm</td> <td></td> <td>Philips</td> <td>2322 101</td> <td>33183</td>	R619	Resistor		18 Kohm		Philips	2322 101	33183
R622Resistor4,7 KohmPhilips2322 101 33472R623Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R625Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 101 33102R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 NF/250VFerroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 80$ C601Capacitor feed-through1nF/250VFerropermC603Capacitor ceramic10nF/30VFerropermC604Capacitor ceramic470pF/40VFerropermC605Capacitor ceramic10nF/250VPhilipsC606Capacitor ceramic10nF/20VFerropermC607Capacitor ceramic10nF/40VFerropermC608Capacitor ceramic1nF/40VFerropermC609Capacitor ceramic1nF/40VFerropermC609Capacitor ceramic		Resistor		1,5 Kohm		Philips	2322 101	33152
R623ResistorI KohmPhilips2322 101 33102R624Resistor100 ohmPhilips2322 101 33101R625Resistor150 ohm $\frac{1}{2}$ WPhilips2322 212 13151R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R627Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 101 33103R629Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Capacitor feed-through1nF/250VFerroperm9/0138,58 \div 20 \div 8C602Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm9/0138,58 \div 20 \div 8C603Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80C604Capacitor ceramic10nF/250VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80C605Capacitor ceramic10nF/250VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80C606Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80C607Capacitor ceramic1nF/40VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80C608Capacitor ceramic1nF/40VFerroperm9/0129,8 \div 20 \div 80 <tr< td=""><td></td><td>Resistor</td><td></td><td>4,7 Kohm</td><td></td><td>Philips</td><td>2322 101</td><td>33472</td></tr<>		Resistor		4,7 Kohm		Philips	2322 101	33472
8624 Resistor100 ohmPhilips 2322 101 33101 8625 Resistor150 ohm $\frac{1}{2}$ WPhilips 2322 212 13151 8626 Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 8627 Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 8627 Resistor10 KohmPhilips 2322 101 33103 8628 Resistor10 KohmPhilips 2322 106 33103 8629 Resistor560 ohmPhilips 2322 106 33561 8630 Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 8631 Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 8631 Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 8$ 2602 Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 8$ 2603 Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2604 Capacitor ceramic $10nF/250V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2605 Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2606 Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2607 Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2607 Capacitor ceramic $10nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2607 Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ 2607 Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/012$		Resistor		4,7 Kohm		Philips	2322 101	33472
R625Resistor150 ohm $\frac{1}{2}$ WPhilips232221213151R626Resistor10 KohmPhilips232210133103R627Resistor470 ohmPhilips232210133471R628Resistor10 KohmPhilips232210633103R629Resistor560 ohmPhilips232210633561R630Resistor1 KohmPhilips232210133102R631Resistor1 KohmPhilips232210133102R631Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm9/0138,58 ± 20 ± 80 C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm9/0138,58 ± 20 ± 80 C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0128,58$ ± 20 ± 80 C604Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80 C605Capacitor ceramic $10nF/250V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80 C606Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80 C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80 C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80 C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8$ ± 20 ± 80	-	Resistor		1 Kohm		Philips	2322 101	33102
R626Resistor10 KohmPhilips2322 101 33471R627Resistor470 ohmPhilips2322 106 33103R628Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R629Resistor560 ohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C602Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C604Capacitor ceramic $10nF/250V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C605Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$		Resistor				Philips	2322 101	33101
R627Resistor470 ohmPhilips2322 101 33471R628Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R629Resistor560 ohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 NF/250VFerroperm $9/0138,58 \pm 20 \pm 8$ C602Capacitor feed-through1nF/250VFerroperm $9/0145,9 \pm 20 \pm 8$ C603Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm $9/0145,9 \pm 20 \pm 80$ C604Capacitor ceramic10nF/250VFerroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ C605Capacitor polyester10nF/250VPhilips2222 342 44103C606Capacitor ceramic10nF/30VFerroperm $9/0145,9 \pm 20 \pm 80$ C608Capacitor ceramic1nF/40VFerroperm $9/0129,8 \pm 20 \pm 80$ C609Capacitor ceramic1nF/40VFerroperm $9/0129,$					$\frac{1}{2}W$	Philips		
R628Resistor10 KohmPhilips2322 106 33103R629Resistor560 ohmPhilips2322 106 33561R630Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Resistor1 KohmPhilips2322 101 33102R631Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 8$ C604Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 8$ C605Capacitor ceramic $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ C606Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C607Capacitor ceramic $10nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610- $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$								
R629Resistor 560 ohmPhilips 2322 106 33561 R630Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 R631Resistor1 KohmPhilips 2322 101 33102 C601Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor ceramic $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610- $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$						_		
R630Resistor1 KohmPhilips $2322 \ 101 \ 33102$ R631Resistor1 KohmPhilips $2322 \ 101 \ 33102$ C601Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138, 58 \ \div 20 \ +8$ C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138, 58 \ \div 20 \ +8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145, 9 \ \div 20 \ +80$ C604Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0129, 8 \ \div 20 \ +80$ C605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \ \div 20 \ +80$ C606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips $2222 \ 342 \ 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145, 9 \ \div 20 \ +80$ C608Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145, 9 \ \div 20 \ +80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \ \div 20 \ +80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \ \div 20 \ +80$ C610-Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \ \div 20 \ +80$								
R631Resistor1 KohmPhilips $2322 \ 101 \ 33102$ C601Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138, 58 \div 20 \div 8$ C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138, 58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145, 9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor ceramic $10nF/250V$ Philips $2222 \ 342 \ 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145, 9 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129, 8 \div 20 \div 80$ C610-InF/40VFerroperm $9/0129, 8 \div 20 \div 80$						-		
C601Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C602Capacitor feed-through $1nF/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610-Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$						_		
C602Capacitor feed-through $\ln F/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor ceramic $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610-InF/40VFerroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$	דנסא	Resistor		1 Konm		Philips	2322 101	5102
C602Capacitor feed-through $\ln F/250V$ Ferroperm $9/0138,58 \div 20 \div 8$ C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor ceramic $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610-InF/40VFerroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$								_
C603Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3GC605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C608Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ C610- $2000000000000000000000000000000000000$						_		
2604Capacitor tantal $22uF/16V$ EROETP 3G2605Capacitor ceramic $470pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ 2606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips $2222 342 44103$ 2607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ 2608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ 2609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ 2610-Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$							1	
C605Capacitor ceramic $470 pF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ C606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips $2222 \ 342 \ 44103$ C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 + 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ C610- $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$				• -		-		÷20 +80
2606Capacitor polyester $10nF/250V$ Philips 2222 342 441032607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 \div 80$ 2608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ 2609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$ 2610-Capacitor ceramic $2nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 \div 80$		_		•				÷20 · 80
C607Capacitor ceramic $10nF/30V$ Ferroperm $9/0145,9 \div 20 + 80$ C608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ C609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ C610-Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$								
2608Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ 2609Capacitor ceramic $1nF/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$ 2610-2610- 2610 100 100 100				-		-		
C609 Capacitor ceramic $\ln F/40V$ Ferroperm $9/0129,8 \div 20 + 80$								
2610-		1						
		- araor vor	COL GML C	±111 / 40	- 1	1. CIIODEIM	VI 51~7,0	·~0 +00
	C619	Capacitor	feed-through	1nF/2	50V	Ferroperm	9/0138.5	8 ÷20 +80

	DIVIDER-UNIT RT1	44		
Symbol	Description		Manufact.	
C620-				
C623	Capacitor ceramic	10nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C624-		7 -	-	
C626	Capacitor ceramic	4,7nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C627	Capacitor feed-through	22pF/350V	Philips	2222 700 03229
C628	Capacitor ceramic	10nF/30V	Ferroperm	9/0145,9 ÷20 +80
C629	Capacitor feed-through	1nF/250V	Ferroperm	9/0138,58 ÷20 +80
C630	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
L601	Coil	TL169	S.P.	6-0-20844
L602	Coil	TL170	S.P.	6-0-20845
т601	Transistor		Philips	вс548
т602	Transistor		Philips	BF199
т603	Transistor		Philips	2N2368
т604	Transistor		Philips	BF199
т605	Transistor		Philips	BF199
т606	Transistor		Philips	2N2368
IC601	Integrated circuit		TEXAS	SN74H21
IC602	Integrated circuit		TEXAS	SN7427
IC603	Integrated circuit		TEXAS	SN7493A
IC604	Integrated circuit		TEXAS	SN7493A
	Integrated circuit		TEXAS	SN74197
	Integrated circuit		TEXAS	SN74S113
	Integrated circuit		TEXAS	SN7420
	Integrated circuit		TEXAS	SN74197
	Integrated circuit		TEXAS	SN7420
	Integrated circuit		TEXAS	SN74H20
	Integrated circuit		TEXAS	SN74197
IC6 1 2	Integrated circuit		Motorola	мс4044

DIVIDER-UNIT RT144

Symbol		Description		Manufact.		
C701	Capacitor		7,5 pF/400V		9/0112,9 <u>+</u> 5%	
C702- C704	Capacitor	feed-through	27 pF	Ferroperm	9/0112,5 <u>+</u> 5%	
C705	Capacitor		7,5 pF/400V		9/0112,9 <u>+</u> 5%	
				· ·		
	с. 					
					4	

-6

	TX-POWER-AMPLIFIER			
Symbol	Description		Manufact.	and a sub-section of the section of
R801	Resistor	10 ohm	Philips	2322 101 33109
802	Resistor	47 ohm $\frac{1}{2}W$	Philips	2322 212 13479
1803	Resistor	- 10 ohm	Philips	2322 101 33109
R804	Resistor	10 ohm	Philips	2322 101 33109
2801	Capacitor ceramic	47pF/250V	Ferroperm	9/0116,3 <u>+</u> 10%
2802	Trimming capacitor	10-80pF	Radioparts	
0803	Capacitor ceramic	1nF/40V	-	9/0129,8 ÷20 +80
C804	Capacitor polyester	0,1uF/100V	Philips	2222 342 24104
C805	VHF-M-Filter	- ·	Ferroperm	
c806	Trimming capacitor	10-80pF	Radioparts	
C807	Capacitor ceramic	22pF/400V		9/0116,9 <u>+</u> 10%
C808	Capacitor ceramic	lnF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
C809	Capacitor polyester	0,1uF/100V	Philips	2222 342 24104
2810	VHF-77-Filter		Ferroperm	9/0168,5
C811	Capacitor ceramic	15pF/400V		9/0112,9 ±10%
0812	Capacitor electrolytic	100uF/25V	Siemens	B41283-B5107-T
C813	Capacitor ceramic	33pF/400V	Ferroperm	9/0116,3 <u>+</u> 10%
C814	Trimming capacitor	10-80pF	Radioparts	S14
C815	Capacitor ceramic	68pF/400V	Ferroperm	9/0116,3 <u>+</u> 10%
C816	Capacitor ceramic	68pF/400V	Ferroperm	9/0116,3 <u>+</u> 10%
0817	Capacitor ceramic	1nF/40V	Ferroperm	9/0129,8 ÷20 +80
C818	Capacitor polyester	0,1uF/100V	Philips	2222 342 24104
C819	$VHF = \widehat{H} - Filter$		Ferroperm	9/0168,5
0820	Capacitor ceramic	22pF/400V	1	9/0116,9 +10%
0821	Trimming capacitor	10-80pF	Radioparts	s14
0822	Capacitor ceramic	470pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 + 20%
0823	Capacitor ceramic	470pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
L801	Coil	TL066	S.P.	6-0-20846
L802	Coil	0 ,15 uHy	Jahre	71,1
L803	Coil	TL067	S.P.	6-0-20854
L804	Coil	0 ,15 uHy	Ferroperm	1587
2805	Coil	0 ,15 uHy	Ferroperm	1587

. .

n and a second secon		TX-POWER-AMPLIFIER RT144	
	Manufact.	Description	Symbol
6-0-20854	S.P.	Coil TLO67	L806
4322 020 34400	Philips	Ferrit bead. Grade 3 B	
4322 020 34400 4322 020 34400	Philips Philips	Ferrit bead. Grade 3B Ferrit bead. Grade 3B	
4322 020 34400	Philips	Ferrit bead. Grade 3B Ferrit bead. Grade 3B	1
2N5589	Motorola	Transistor	r801
2N5590	Motorola	Transistor	T802
2N5591	Motorola	Transistor (Type RT144AB : 2N6083)	r803
			:

	TX-EXCITER-UNIT	RT144					
Symbol	Description			Manufact.			
R901	Resistor	4,7	Kohm	Philips	2322	106	33472
R902	Resistor	1,2	Kohm	Philips	2322	101	33122
R903	Resistor	3,3	Kohm	Philips	2322	101	33332
R904	Resistor	680	Ohm	Philips	2322	101	33681
R905	Resistor	1,2	Kohm	Philips	2322	106	33122
R906	Trimming potentiometer	470	Ohm	Philips	2322	410	03303
R907	Resistor	4,7	Kohm	Philips	2322	106	33472
R908	Resistor	18	Kohm	Philips	2322	106	33183
R909	Trimming potentiometer	10	Kohm	Philips	2322	410	03307
R910	Resistor	56	Kohm	Philips	2322	106	33563
R911	Resistor	100	Kohm	Philips	2322	101	33104
R912	Resistor	1	Kohm	Philips	2322	106	33102
R9 13	Resistor	220	Kohm	Philips	2322	101	33224
R914	Resistor	100	Kohm	Philips	2322	106	33104
R915	Resistor	220	Kohm	Philips	2322	106	33224
R916	Resistor	180	ohm	Philips	2322	101	33181
R917	Resistor	3,3	Kohm	Philips	2322	101	33332
R918	Resistor	22	Kohm	Philips	2322	101	33223
R919	Resistor	4,7	Kohm	Philips	2322	106	33472
R920	Resistor	22	Kohm	Philips	2322	106	33223
R921	Resistor	3,3	Kohm	Philips	2322	106	33332
R922	Resistor	12	Kohm	Philips	2322	101	33123
R923	Resistor	22	Kohm	Philips	2322	101	33223
R924	Resistor	100	ohm	Philips	2322	106	331.01
R925	Resistor	12	Kohm	Philips	2322	106	33123
R926	Resistor	220	Kohm	Philips	2322	106	33224
R927	Resistor	1,5	Kohm	Philips	2322	106	33152
R928	Resistor	10	Kohm	Philips	2322	106	33103
R929	Resistor	15	Kohm	Philips	2322	101	33153
R9 3 0	Resistor	22	Kohm	Philips	2322	101	33223
R931	Trimming potentiometer	4,7	Kohm	Philips	2322	410	03306
R932	Resistor	2,7	Kohm	Philips	2322	106	33272
R933	Resistor	270	ohm	Philips	2322	106	33271
R934	Resistor	1,5	Mohm	Philips	2322	101	33155
R935	Resistor	1	Kohm	Philips	2322	106	33102
R936	Resistor	1,2	Kohm	Philips	2322	101	33122
R937	Resistor	1,2	Kohm	Philips	2322	106	33122
R938	Trimming potentiometer	10	Kohm	Philips	2322	410	03307
R9 3 9	Resistor	10	Kohm	Philips	2322	106	33103
							<u>ل</u>

l a co

Symbol	TX=EXCITER=UNIT R' Description	WARNING CONTRACTOR		Manufact.			
R940	Resistor	1	Kohm	Philips	2322	106	33102
R941	Resistor	4,7	Kohm	Philips	2322	106	33472
R942	Resistor	10	ohm	Philips	2322	101	33109
R943	Resistor	560	ohm	Philips	2322	106	33561
R944	Resistor	680	ohm	Philips	2322	106	33681
R945	Resistor	220	ohm	Philips	2322	106	33221
R946	Resistor NTC	1	Kohm	Philips	2322	642	11102
R947	Resistor	330	ohm	Philips	2322	106	33331
R948	Resistor	100	ohm	Philips	2322	101	33101
R949	Resistor	2,2	Kohm	Philips	2322	106	33222
R950	Resistor	3,9	Kohm	Philips	2322	106	33392
R9 51	Resistor	150	ohm	Philips	2322	106	33151
R952	Resistor	390	ohm	Philips	2322	106	33391
R953	Resistor	68	ohm	Philips	2322	106	33689
R954	Resistor	47	ohm	Philips	2322	101	33479
R955	Resistor	330	ohm	Philips	2322	106	33331
R956	Resistor	150	ohm	Philips	2322	106	33151
R957	Resistor	470	ohm	Philips	2322	106	33471
R958	Resistor	1	Kohm	Philips	2322	106	33102
R959	Resistor	100	ohm	Philips	2322	106	33101
R960	Resistor	390	ohm	Philips	2322	106	33391
R961	Resistor	1	Kohm	Philips	2322	106	33102
R962	Resistor	1,5	Kohm	Philips	2322	101	33152
R963	Trimming potentiometer	2,2	Kohm	Philips	2322	410	03305
R964	Resistor	8,2	Kohm	Philips	2322	101	33822
R965	Resistor	220	ohm	Philips	2322	106	33220
R966	Resistor	47	ohm	Philips	2322	1 06	33479
R967	Resistor	82	ohm	Philips	2322	101	33829
R968	Resistor	2,2	Kohm	Philips	2322	101	33222
R969	Resistor	10	Kohm	Philips	2322	106	33103
R970	Resistor	120	ohm	Philips	2322	106	33121
R971	Resistor	10	Kohm	Philips	2322	101	33103
				_		- 0	
C901	Capacitor feed-through		1nF/250V	_			8 ÷20 +80
C902	Capacitor feed-through		1nF/250V	Ferroperm	1		
C903	Capacitor polyester		3nF/250V	Philips			45333
C904	Capacitor ceramic		7nF/30V	Ferroperm			-20 +80
C905	Capacitor tantal	2	2uF/16V	ERO	ETP	3G	

	TX-EXCITER-UNIT		1	1
Symbol	Description		Manufact.	
0906	Capacitor tantal	10uF/16V	ERO	ETP 2E
0907	Capacitor tantal	0,47uF/35V	ERO	ETP 1A
C908	Capacitor tantal	22uF/16V	ERO	ETP 3G
0909	Capacitor tantal	0,1uF/35V	ERO	ETP 1A
C910	Capacitor tantal	1uF/16V	ERO	ETP 1A
C911	Capacitor tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C912	Capacitor tantal	22uF/16V	ERO	ETP 3G
C913	Capacitor tantal	0,47uF/35V	ERO	ETP 1A
C914	Capacitor polystyrene	910pF/125V	Philips	2222 425 29101
C915	Capacitor polystyrene	15nF/63V	Philips	2222 424 61503
C916	Capacitor polyester	0,22uF/100V	Philips	2222 342 25224
C917	Capacitor tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C918	Capacitor polyester	33nF/250V	Philips	2222 342 45333
C919	Capacitor polyester	1uF/100V	Philips	2222 344 25105
C920	Capacitor polyester	15nF/250V	Philips	2222 342 45153
C921	Capacitor polystyrene	680pF/125V	Philips	2222 425 46801
C922	Capacitor polyester	47nF/250V	Philips	2222 342 45473
C923	Capacitor tantal	0,47uF/35V	ERO	ETP 1A
C924	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C925	Capacitor tantal	10uF/16V	ERO	ETP 2E
C926	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C927	Capacitor ceramic	4,5pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 0,1pH
C928	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C929	Capacitor ceramic	18pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 5%
C930	Capacitor ceramic	15pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 5%
C9 31	Capacitor ceramic	6,8pF/400V	Ferroperm	9/0116,9 <u>+</u> 0,25%
C932	Capacitor ceramic	330pF/25V	Ferroperm	9/0213,8 <u>+</u> 10%
C933	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C934	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C935	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C936	Capacitor ceramic	1nF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C937	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C938	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C939	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C940	Capacitor polyester	15nF/250V	Philips	2222 342 44153
C941	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C942	Capacitor ceramic	4,7pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 <u>+</u> 10%
C943	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80
C944	Capacitor ceramic	47pF/63V	Ferroperm	9/0116,8 <u>+</u> 10%
c945	Capacitor ceramic	10pF/400V	Ferroperm	9/0112,9 + 10%

	TX-EXCITER-UNIT R	T144		
Symbol	Description		Manufact.	
c946	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C947	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C948	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C949	Capacitor ceramic	10pF/400V	Ferroperm	9/0121,9 <u>+</u> 10%
C950	Capacitor ceramic	15pF/400V	Ferroperm	9/0121,9 <u>+</u> 10%
C951	Capacitor ceramic	220pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u> 20%
C952	Capacitor tantal	0,47uF/35V	ERO	ETP 1A
C953	Capacitor ceramic	8,2pF/400V	Ferroperm	9/0121,9 <u>+</u> 10%
C954	Capacitor ceramic	470pF/40V	Ferroperm	9/0129,8 -20 +80%
C955	Capacitor tantal	4,7uF/16V	ERO	ETP 2C
C956	Capacitor feed-through	1nF/250V	Ferroperm	9/0138,58 -20 +80
L901	Coil	TL172	S.P.	6-0-20847
L902	Coil	TL059	S.P.	6-0-20844
L903	Coil	TL173	S.P.	6-0-20848
L904	Coil	TL059	S.P.	6-0-20844
L905	Coil	TL174	S.P.	6-0-20849
L906	Coil	TL175	S.P.	6-0-20850
L907	Coil	TL176	S.P.	6-0-20851
L908	Coil	0 ,15uHy	Ferroperm	1587
L909	Coil	TL177	S.P.	6-0-20852
L910	Coil	TL178	S.P.	6-0-20853
L911	Coil	TL067	S.P.	6-0-20854
Т901	Transistor		Philips	BC 548
Т902	Transistor		Texas	TIS 88A
т903	Transistor		Philips	BC 548
т904	Transistor		Texas	TIS 88A
Т905	Transistor		Texas	TIS 88A
т906	Transistor		Philips	BF199
Т907	Transistor		Philips	BF199
Т908	Transistor		Philips	BF199
Т909	Transistor		Philips	2N2368
Т910	Transistor		Motorola	2N4073

-12

	TX-EXCITER-UNIT RT144		
Symbol	Description	Manufact.	
D901	Diode	Philips	BZX75 C2V8
D902	Diode	Philips	BZX75 C2V8
D903	Diode	Philips	BAX13
D904	Diode	Philips	BAX13
D905	Diode	Philips	BAX13
D906	Diode	Philips	BA182
D907	Diode	Motorola	SMV761
D908	Diode	Philips	BA182
IC901	Integrated circuit	National	LM324
			-
			× .
			and the second second
		l	<u> </u>

	MAIN C	HASSIS RT144				
Symbol		Description		Manufact.		
R1001	Resistor	0,75 ohm		Vitrohm	222-0,R75,	10%
R1002	Potentiometer	330 ohm	0-3-20856	Philips	2322 003	
R1003	Potentiometer	4,7 Kohm	0-3-20858	Piher	21E6 s/i C	urve A
R1004	Potentiometer	22 Kohm	0-3-20857	Ruwido	0502-050 2	2Kohm+log
R1005	Resistor	1 Kohm		Philips	2322 101 3	3102
R1006	Resistor	100 ohm		Philips	2322 101 3	3101
C1001						
-C1004	Capacitor ceram	ic	470pF/400V	Ferroperm	9/0129,9 <u>+</u>	20%
					4	
L1001	Coil			Tradania		
F1001	Fuse	5 x 20 mm	F 6,3A	E.L.U.	171100	
F1002	Fuse	5 x 20 mm	F 6 , 3А	E.L.U.	171100	
S1001	Switch			M.E.C.		
S1002	Microtelephone	handset swit	ch	CHERRY	E62 10HS P	DT
	*					
101001				HOLMCO	6890 350 A	0
4C1001	Microphone car	cridge		HOLMCO	0090 350 A	ز
					<i></i>	
rc1001	Telephone cart	ridge		HOLMCO	6890 350 A	3
		Ň				
J1001	Antenna jack (1			K.W.Hansen		
J1002		nale)		Hirschmann		
J1003	Microtelephone	jack (female)	Hirschmann	Меъ бОН	

(data)

-4%

	MAIN CHASSIS RT144		
Symbol	Description	Manufact.	
P1001	Antenna plug (male)	K.W.Hansen	PL259
P1002	Supply plug (female)	Hirschmann	Mek 60Bz
P1003	Microtelephone plug (male)	Hirschmann	Mes 60Bz
LA1001	Lamp 14V, 80mA	Okaya "Rodan"	RM5 - 14V80E
LS1001	Loudspeaker	SEAS	9TV LG
T1001	Transistor	Motorola	MJ3000
T1002	Transistor	Philips	BD1 38
D1001	Diode	Motorola	MR750
1C1001	Integrated circuit	Motorola	MC7705 C
		A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY AND A REAL PRO	



D1002 Germaniumdiode ITT AA 143 S1005 Microswitch Switch Switch MER-EL MTA 106	
D313 Germaniumdiode TTT AA 143 D1002 Germaniumdiode TTT AA 143 S1005 Microswitch Switch MER-EL NTA 106 LA1003 Lysdiode MER-EL XC 5053	
D1002 Germaniumdiode ITT AA 143 S1005 Microswitch Switch MER-EL MTA 106 LA1003 Lysdiode MER-EL XC 5053	
S1005 S1006 Switch LA1007 Lysdiode MER-EL E62 10HS MER-EL X0 5053	
S1005 S1006 Switch LA1007 Lysdiode MER-EL E62 10HS MER-EL X0 5053	
S1006 Switch MER-EL MTA 106 LA1003 Lysdiode MER-EL XC 5053	
S1006 Switch MER-EL MTA 106 LA1003 Lysdiode MER-EL XC 5053	
LA1003 Lysdiode NER-EL XC 5053	
LA1003 Lysdiode MER-EL XC 5053	o D
	3 V
	J I

R1102 Resistor 470 ohm Philips 2322 106 334 R1103 Resistor 150 ohm Philips 2322 101 331 R1104 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 R1105 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 R1106 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 R1107 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 R1107 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 R1108 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 R1109 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 331 R1109 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 331 R1100 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 331 R1110 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 335 R1111 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 335 R1111 Resistor 8.2 K ohm Philips 2322 101 335 R1113 Resistor 18 K ohm <	DUAL WATCH - UNIT RT144 B					
Resistor 470 ohm Philips 2322 106 334 Resistor 150 ohm Philips 2322 101 331 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 R106 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 R107 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 335 R108 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 R109 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 R110 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 331 R110 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 331 R111 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 R111 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 R111 Resistor 180 K ohm Philips 2322 101 331 R1115 Resistor 2.2 K ohm	Symbol	Description		Manufact.		
N1102 Resistor 470 ohm Philips 2322 106 334 N103 Resistor 150 ohm Philips 2322 101 331 N104 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 N105 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 N105 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 N106 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 333 N107 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 333 N108 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 333 N109 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 334 N109 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 334 N109 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 334 N110 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 334 N112 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 334 N114 Resistor 180 K ohm Philips 2322 101 334 N115 Resistor 2.2 K ohm Philips	R1101	Resistor	1.5 K ohm	Philips	2322 106 33152	
Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 180 K ohm Philips 2322 101 331 Resistor 2.2 K ohm Philips 2322 101 332 Resistor 2.2 K ohm Philips ETP 2 E Capacitor	1102	Resistor		Philips	2322 106 33471	
H104 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 H105 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 H106 Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 335 H107 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 335 H108 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 H109 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 H109 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 H110 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 H110 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 H110 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 H111 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 H112 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 331 H114 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 331 H115 Resistor 2.2 K ohm Philips 2322 101 331 H116 Capacitor tantal 10 uF 16V ERO <td>1103</td> <td>Resistor</td> <td>150 ohm</td> <td>Philips</td> <td>2322 101 33151</td>	1103	Resistor	150 ohm	Philips	2322 101 33151	
Alloé Resistor 33 K ohm Philips 2322 101 333 Alloé Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 333 Alloé Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 333 Alloé Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 333 Alloé Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 334 Alloé Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 335 Alloé Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 335 Alloe Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 335 Alloe Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 Alloe Resistor 8.2 K ohm Philips 2322 101 331 All12 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 331 All14 Resistor 180 K ohm Philips 2322 101 331 All15 Resistor 2.2 K ohm Philips 2322 101 332 All16 Capacitor tantal 10 uF 16V ERO ETP 2 E All01 Diode Philips BC		Resistor	4.7 K ohm	Philips	2322 101 33472	
H107 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 331 H108 Resistor 1 K ohm Philips 2322 101 331 H109 Resistor 4.7 K ohm Philips 2322 101 334 H110 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 334 H110 Resistor 5.6 K ohm Philips 2322 101 334 H111 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 334 H112 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 334 H112 Resistor 10 K ohm Philips 2322 101 334 H112 Resistor 8.2 K ohm Philips 2322 101 334 H113 Resistor 18 K ohm Philips 2322 101 334 H114 Resistor 180 K ohm Philips 2322 101 334 H115 Resistor 2.2 K ohm Philips 2322 101 334 H116 Capacitor tantal 10 uF 16V ERO ETP 2 E H101 Diode Philips BC 558 H101 Transistor Philips BC 548 B-C <	1105	Resistor	5.6 K ohm	Philips	2322 101 33562	
Allo8Resistor1 K ohmPhilips2322 101 331All09Resistor4.7 K ohmPhilips2322 101 335All10Resistor5.6 K ohmPhilips2322 101 335All11Resistor10 K ohmPhilips2322 101 335All12Resistor8.2 K ohmPhilips2322 101 335All13Resistor18 K ohmPhilips2322 101 335All14Resistor180 K ohmPhilips2322 101 335All15Resistor180 K ohmPhilips2322 101 335All15Resistor180 K ohmPhilips2322 101 335All15Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 335All16Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 EAll01DiodePhilipsBAX 13ETP 2 EAll01TransistorPhilipsBC 558All03TransistorPhilipsBC 548 B-CAll04TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll04TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll04TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-CAll05TransistorPhilipsBC 548 B-C <td>1106</td> <td>Resistor</td> <td>33 K ohm</td> <td>Philips</td> <td>2322 101 33333</td>	1106	Resistor	33 K ohm	Philips	2322 101 33333	
H109Resistor4.7 K ohmPhilips2322 101 334H110Resistor5.6 K ohmPhilips2322 101 335H111Resistor10 K ohmPhilips2322 101 335H112Resistor8.2 K ohmPhilips2322 101 335H113Resistor18 K ohmPhilips2322 101 335H114Resistor18 K ohmPhilips2322 101 335H115Resistor180 K ohmPhilips2322 101 335H115Resistor180 K ohmPhilips2322 101 335H115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 335H116Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 EH101DiodePhilipsBAX 13ETP 2 EH101TransistorPhilipsBC 558H103TransistorPhilipsBC 548 B-CH104TransistorPhilipsBC 548 B-CH105TransistorPhilipsBC 548 B-CH106TransistorPhilipsBC 548 B-CH107TransistorPhilipsBC 548 B-CH108FransistorPhilipsBC 548 B-CH109TransistorPhilipsBC 548 B-CH105FransistorPhilipsBC 548 B-CH106FransistorPhilipsBC 548 B-CH107FransistorPhilipsBC 548 B-CH108FransistorPhilipsBC 548 B-CH109FransistorFransistorPhilipsH109Fransistor <td>1107</td> <td>Resistor</td> <td>10 K ohm</td> <td>Philips</td> <td>2322 101 33103</td>	1107	Resistor	10 K ohm	Philips	2322 101 33103	
R1110Resistor5.6 K ohmPhilips2322 101 335R1111Resistor10 K ohmPhilips2322 101 331R1112Resistor8.2 K ohmPhilips2322 101 331R1113Resistor18 K ohmPhilips2322 101 331R114Resistor18 K ohmPhilips2322 101 331R115Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331R115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332R1101Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 ER10101DiodePhilipsBAX 13R1102TransistorPhilipsBC 558R1103TransistorPhilipsBC 548 B-CR1104TransistorPhilipsBC 548 B-CR1105TransistorPhilipsBC 548 B-CR1104TransistorPhilipsBC 548 B-CR1105TransistorPhilipsBC 548 B	1108	Resistor	1 K ohm	Philips •	2322 101 33102	
RilliResistorIO K ohmPhilips2322 101 331ReliningResistor8.2 K ohmPhilips2322 101 331Resistor18 K ohmPhilips2322 101 331Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332Resistor10 uF 16VEROETP 2 ECapacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 ED101DiodePhilipsBAX 13P101TransistorPhilipsBC 558C102TransistorPhilipsBC 548 B-CC103TransistorPhilipsBC 548 B-CC104TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-CC104TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-CC104TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-CC104TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-CC105TransistorPhilipsBC 548 B-C<	R1109	Resistor	4.7 K ohm	Philips	2322 101 33472	
R1112Resistor8.2 K ohmPhilips2322 101 338R1113Resistor18 K ohmPhilips2322 101 331R114Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331R115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332R1101Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 ER0101DiodePhilipsBAX 13R1101TransistorPhilipsBC 558R1103TransistorPhilipsBC 548 B-CR1104TransistorPhilipsBC 548 B-CR1105TransistorPhilipsBC 548 B-CR1104TransistorPhilipsBC 548 B-CR1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	1110	Resistor	5.6 K ohm	Philips	2322 101 33562	
R1113Resistor18 K ohmPhilips2322 101 331R1114Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331R1115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332R1101Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 ER102Capacitor tantal10 uF 16VEROETP 2 ER101DiodePhilipsBAX 13R101TransistorPhilipsBC 558R103TransistorPhilipsBC 548 B-CR104TransistorPhilipsBC 548 B-CR105TransistorPhilipsBC 548 B-CR104TransistorPhilipsBC 548 B-CR105TransistorPhilipsBC 548 B-C	1111	Resistor	10 K ohm	Philips	2322 101 33103	
R1114Resistor180 K ohmPhilips2322 101 331R1115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332C1101Capacitor tantal10 uF 16VER0ETP 2 EC102Capacitor tantal10 uF 16VER0ETP 2 EC1101DiodePhilipsBAX 13C1101TransistorPhilipsBC 558C1102TransistorPhilipsBC 548 B-CC1103TransistorPhilipsBC 548 B-CC1104TransistorPhilipsBC 548 B-CC1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	1112	Resistor	8.2 K ohm	Philips	2322 101 33822	
R1115Resistor2.2 K ohmPhilips2322 101 332C1101Capacitor tantal10 uF 16VER0ETP 2 EC1102Capacitor tantal10 uF 16VER0ETP 2 ED1101DiodePhilipsBAX 13C1101TransistorPhilipsBC 558C1102TransistorPhilipsBC 548 B-CC1103TransistorPhilipsBC 548 B-CC1104TransistorPhilipsBC 548 B-CC1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	R1113	Resistor	18 K ohm	Philips	2322 101 33183	
ClioiCapacitor tantal10 uF16VEROETP 2 ECapacitor tantal10 uF16VEROETP 2 EDiodeDiodePhilipsBAX 13ClioiTransistorPhilipsBC 558ClioiTransistorPhilipsBC 548 B-CClioiTransistorPhilipsBC 548 B-CClioiTransistorPhilipsPhilipsClioiTransistorPhilipsPhilipsClioi<	R1114	Resistor	180 K ohm	Philips	2322 101 33184	
C1102Capacitor tantal10 uF16VEROETP 2 ED1101DiodePhilipsBAX 13T1101TransistorPhilipsBC 558T1102TransistorPhilipsBC 548 B-CT1103TransistorPhilipsBC 548 B-CT1104TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	R1115	Resistor	2.2 K ohm	Philips	2322 101 33222	
DiodePhilipsBAX 13DiodePhilipsBC 558Clio2TransistorPhilipsBC 548 B-CClio3TransistorPhilipsBC 548 B-CClio4TransistorPhilipsBC 548 B-CClio5TransistorPhilipsBC 548 B-CClio5TransistorPhilipsBC 548 B-CClio5TransistorPhilipsBC 548 B-CClio5TransistorPhilipsBC 548 B-CClio5TransistorPhilipsBC 548 B-C	1101	Capacitor tantal	10 uF 16V	ERO	ETP 2 E	
PillolTransistorPhilipsBC 558PlilolTransistorPhilipsBC 548 B-CPlilolTransistorPhilipsBC 548 B-C	1102	Capacitor tantal	10 uF 16V	ERO	ETP 2 E	
T1102TransistorPhilipsBC 548 B-CT103TransistorPhilipsBC 548 B-CT104TransistorPhilipsBC 548 B-CT105TransistorPhilipsBC 548 B-C	01101	Diode		Philips	BAX 13	
T1103TransistorPhilipsBC 548 B-CT1104TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	r1101	Transistor		Philips	BC 558	
T1104TransistorPhilipsBC 548 B-CT1105TransistorPhilipsBC 548 B-C	1102	Transistor		Philips	BC 548 B-C	
T1105 Transistor Philips BC 548 B-C	1103	Transistor		Philips		
	1104	Transistor		Philips		
TC1101 Integrated circuit Texas SN 72555	1105	Transistor		Philips	BC 548 B-C	
	CC1101	Integrated circuit		Texas	SN 72555	