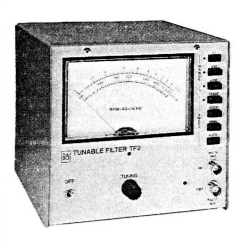
Bang&Olufsen



TUNABLE FILTER TF2 Type 8802062



TEKNISKE DATA.

X-udgang:

Frekvensområde: 1Hz...1kHz i 3 logaritmiske områder, 1Hz ..10Hz, 10Hz ..100Hz og 100Hz ..1kHz. Båndbredde (relativ): 10%. Oktavdæmpning: > 40dB. Forstærkning ved f: 0 dB. Nøjagtighed, Frekvens Bedre end +/-3% af aflæsning. Amplitude Bedre end +0.5/-1dB, typisk +/-0.2dB. Indgang: BNC-fatning. < 3,5V_{spids}. Spænding: 1Mohm//33pF i serie med lµF. Impedans: Udgang: BNC-fatning. Impedans: 1kohm. $St\phi j (Ref. OdB = 1V)$ Bedre end -70dB (Lin.) Brum ved f = 50/60Hz (Indgang kortsluttet): Bedre end -56dB (Lin.) < 0,1%. Harm. forvrængning: Automatisk sweep, Område/tid: lHz ...lkHz i 6 områder: 1Hz ...10Hz/ 3min. 30sec., 10Hz ...100Hz/ lmin. 45sec., 100Hz ...1kHz/ lmin. 45sec., 1Hz ...100Hz/ 5min. 15sec., 10Hz ...1kHz/ 3min. 30sec. og 1Hz ...1kHz/ 7min. 7-pol. DIN-fatning. Samtlige funktioner Remote: samt filterets resonansfrekvens f kan fjernstyres (Aktiv: "Low") "Low" 0 ...+4V, "High" +8V...+12V Logik-niveauer (funktioner): $0 \dots +7,5V (R_{in} = 1Mohm)$ Styrespænding (f₂) $f_0 = (1,2 \text{ V}_c + 1) \text{ x område } [\text{Hz}]$ Tilslutning for X/Y-skriver: 7-pol. DIN-fatning. Y-udgang: $V_{Y(DC)} = V_{out(AC)}$ (RMS)

 $V_{\chi(DC)} = 0.33 \cdot \log f_{o} [V]$

Pen lift:

1-pol. relækontakt (I = 0,5A). Sluttet kontakt \Rightarrow Pen down.

Nettilslutning:

110V/220V AC +/-10%.

Forbrug:

ca. 5W.

Temperaturområde:

10 ...50 °C.

Dimensioner:

Bredde 163mm, dybde 210mm, højde 160mm.

Vægt:

3kg (6,7 1bs)

Finish (Overflade):

Sølvgrå og blå emaljelak.

Tilbehør:

1 instruktionsbog,
1 kabel 5-pol.DIN/5-pol.DIN
1 7-pol. DIN-stik.

Ret til ændringer forbeholdes.

VIRKEMÅDE.

Tunable Filter TF2 består af to hovedsektioner, nemlig 1) et spændingstyret båndpasfilter, der dækker frekvensområdet 1Hz...lkHz i tre områder og 2) et logik-kredsløb, der styrer filterets funktioner, f.eks. automatisk områdeskift, start og stop af sweepgenerator, penlift og den indbyrdes timing mellem de forskellige kredsløb.

Båndpasfilter (IC16, IC17A/B).

Det variable båndpasfilter er sammensat af to 2.ordens båndpasfiltre af state variable typen. De to filtre er identiske bortset fra, at deres resonansfrekvens er forstemt ca. 7%.

Frekvensområdet for de to filtre styres af FET-switche, hvor styreindgangene er forbundet parvis. I x1-området (1...10Hz) er således TR17, 21, 25 og 29 on. I x100-området er de indkoblede modstande (R104, 109, 118 og 123) reduceret med 100 ohm p.g.a. on-modstanden i FET'erne.

Resonansfrekvensen varieres ved at ind- og udkoble filteret ved hjælp af FET-switche (TR14, 18, 22 og 26). Disse styres af en firkantspænding (ca. 6,3kHz) med et variabelt mark/space-forhold.

Lavpas filtre (IC15A, IC17C/D).

For at spærre for uønskede blandingsprodukter (aliasing) er der i indgangen indkoblet et lavpas filter (IC15A) med en øvre grænsefrekvens på 1,9kHz. Forstærkningen i gennemgangsområdet er o,2x, hvilket sikrer, at båndpasfilteret ikke bliver overstyret. Tilsvarende er der efter båndpasfilteret indkoblet et lavpasfilter (IC17C/D), der spærrer for mark/space-frekvensen. Den øvre grænsefrekvens er her 1,5kHz og forstærkningen 7,7x.

De nævnte filtre bevirker, at signal/st ϕ j-forholdet på udgangen er bedre end 70dB (ref. 1V).

Indgangsforstærker (IC15B).

FET-operationsforstærkeren IC15B sikrer en høj indgangsimpedans, der væsentligst er bestemt af R94 i serie med C15. Forstærkningen er lx. Beskyttelsesdioderne D86 og D87 forhindrer at operationsforstærkeren bliver ødelagt af transienter, statiske spændinger o.l.

Filter off (TR12, TR13).

Når de tre områdeknapper alle er ude er styrespændingen til FET-omskifteren TR12/13 high, d.v.s. at TR12 er on og TR13 off. Herved forbindes indgangs-spændingen (via IC15B) direkte med udgangen OUT. Samtidig afbrydes forbindelsen til IC17D.

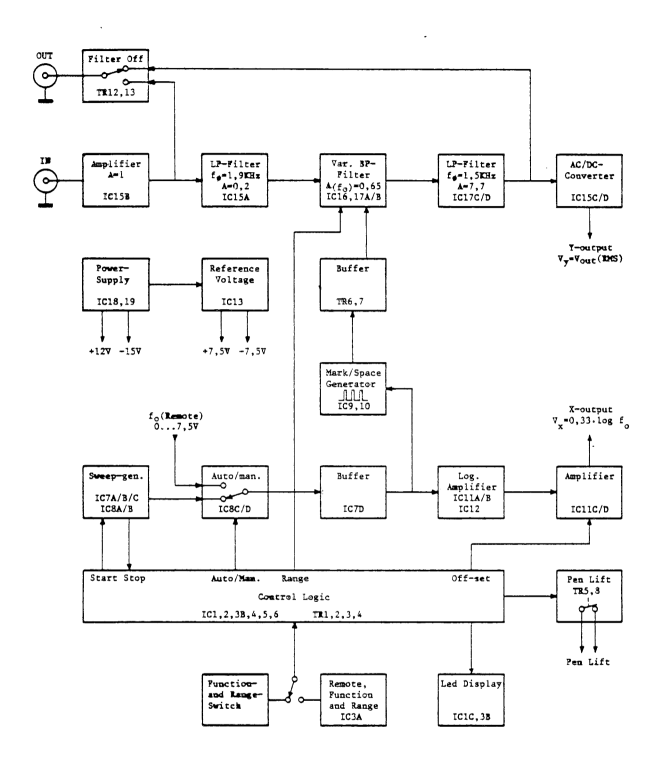
AC/DC-converter (IC15C/D).

AC/DC-converteren er forholdsvis traditionel. Op- og afladetidskonstanterne, henh. ca. 70msek. og 700msek., er bestemt af R137, R138 og C36. Da oplade-spændingen er lig med mætningsspændingen på IC15C og der kun aflades til stel, vil ensretteren være spidsværdi-visende.

Det bør bemærkes, at converteren ikke fuldt ud tilfredsstiller kravene iflg. DIN 45507, der omhandler wow- og fluttermålinger på båndoptagere og pladespillere, bl.a. fordi der i denne norm kræves en væsentlig mere kompliceret dobbeltensretter.

Mark/space-generator (IC9, IC10):

Mark/space-reguleringen er opbygget v.h.a. en trekant-generator (IC10C/D) og en komparator (IC10B). Styrespændingen (0...7,5V) indlægges via IC10A i for-



Blokdiagram

hold til trekantspændingen. Reguleringsområdet er bestemt af trimmepotentiometrene Pl og P2 og er justeret således, at OV på indgangen af IC7D svarer til f min. og +7,5V på samme indgang svarer til f max. Trekantspændingens amplitude stabiliseres af IC9, der forsynes fra + 7,5V og - 7,5V reference-spænding.

For at rette op på flankestejlheden fra komparatoren IC10B er der indskudt en buffer bestående af TR6 og TR7. Stige- og faldtiden nedsættes herved til ca. 100 nsek., hvilket er tilstrækkelig hurtigt til at switche filteret tilfredsstillende.

Logaritmisk forstærker (IC11A/B, IC12).

Den logaritmiske forstærker er bygget op omkring IC11A/B, hvor det logaritmiske element (IC12A) er indsat i modkoblingen på IC11A. IC12B er matched med IC12A og kompenserer for $V_{\rm RF}$ -temperaturdrift.

Forstærkeren er justeret således, at udgangsspændingen på IC11B varierer fra 0 til +3,333V, når styrespændingen fra bufferen IC7D varierer fra 0 til +7,5V, der svarer til en ændring af filterets resonansfrekvens i forholdet 1:10. Til temperaturkompensering af forstærkningen er benyttet en NTC-modstand (R78), der er lineariseret og tilpasset således, at der opnås en ændring på ca. 0,33%/°C.

X-output forstærker (ICl1C/D).

I området 1Hz..10Hz er FET-switchene IC14A/B off, således at forstærkningen fra udgangen af IC11B til udgangen af IC11D er nøjagtig 0,1x. Udgangsspændingen (X-output) vil derfor i dette område variere fra 0 til 0,333V.

I området 10Hz..100Hz indkobles modstanden R80, idet IC14A er on. Herved tilføres en DC-offset, der på udgangen andrager +0,333V. Udgangsspændingen vil således i dette område variere fra 0,333V til 0,666V.

I området 100Hz..1kHz tilføres en offset på 0,666V (IC14B on) svarende til en udgangsspænding på 0,666V..1V.

Auto/Manuel (IC8C/D).

I stilling MAN er FET'en IC8C on og IC8D off. Herved tilsluttes indgangen på IC7D en styrespænding (0..7,5V) fra TUNING-potentiometeret P7.

I stilling AUTO er IC8C off og IC8D on, hvorved forbindelsen til P7 afbrydes og styreindgangen nu tilsluttes udgangen på sweep-generatoren. Spændingen herfra varierer ligeledes mellem 0 og 7,5V.

Sweep-generator IC7A/B/C, IC8A/B).

Operationsforstærkeren IC7A er koblet som integrator, der nulstilles af IC8A. Integratoren styres i det laveste område af sin egen inverterede udgangsspænding, hvorved integrationshastigheden vil stige logaritmisk.

I de to andre områder summeres en lineær spænding til den logaritmiske, hvorved der opnås en sweep-hastighed, der er optimalt tilpasset tidskonstanterne i filteret og AC/DC-converteren.

Styre-logik (IC1, 2, 3B, 4, 5 og 6).

I stilling MAN er FET'erne i IC2A on, idet udgangen på inverter IC1B er high. Områdeswitchene TR1, TR2 og TR3 styres da direkte af område-omskifteren via IC1A. Dioden D13 sikrer, at de tre område-fliflop'er IC5A, 5B og 6A er resat, således at Q-udgangene er low.

I stilling AUTO overtages område-styringen af de tre flipflop'er, idet udgangen på IC1B er low, således at FET-switchene IC2A bliver afbrudt samtidig med, at de tre flipflop'er ikke længere er blokeret via D26, D28, D24 og D30.

Hvordan det hele egentlig virker i sammenhæng ved et automatisk sweep-gennem-

løb fremgår af følgende eksempel, sweep-område 1..100Hz (knapperne x1, x100 og AUTO indtrykket):

Ved aktivering af START skifter udgangen på schmitt-triggeren IC4D til high og trigger IC5A således, at Q-udgangen skifter til high (D-indgang high). Herved tændes lysdioden D56 (xl) via bufferen IC3B, og filteret bliver sat i xl-området via TR1. Efter ca. 15 sek. (bestemt af R5 og C8//C9) vil IC4D's udgang skifte tilbage til low og lysdioden D59 (START) vil tænde. Samtidig afbrydes FET'en IC8A i sweepgeneratoren, og sweepet starter.

Når udgangsspændingen på IC7A har nået +7,5V, vil komparatoren IC7C skifte. TR5 går on (penlift) og IC4D's udgang high, hvorved Q-udgangen på IC5B bliver high. Lysdioden D57 tænder og TR2 går on (x10). D31 sikrer, at Q-udgangen på IC5A er low. Samtidig med dette går IC8A on og nulstiller IC7A. IC7C skifter igen og foranlediger, at udgangen på IC4D går low, dog først efter ca. 3 sek. (bestemt af R5 og C8). Herefter går IC8A off og et nyt sweep starter.

Det beskrevne forløb vil gentage sig, indtil flipflop'en for det område, hvor den næste områdeknap er indtrykket, klokkes. Begge indgange på IC4B vil nu være high og IC6A vil være resat. Alle Q-udgange vil derfor gå low og IC4C's udgang vil gå high, hvilket forhindrer integratoren i at starte, og TR5 vil gå on (penlift). Systemet er nu i venteposition, klar til at modtage en startkommando.

+/-7,5V Ref. spænding (IC13).

Indgangsspændingen til IC13A er bestemt af zenerdioden D55, der er temperaturkompenseret. Zenerspændingen er 6,4V. IC13A virker som serieregulator med en udgangsspænding på nøjagtig 7,5V. Denne spænding inveteres af IC13B til -7,5V med samme nøjagtighed.

JUSTERING.

Tunable Filter TF2 er konstrueret til lang tids drift uden efterjustering og vedligeholdelse. Kun i tilfælde af komponentfejl vil det under normale omstændigheder være nødvendigt at kontrollere og justere instrumentet. I så fald bør nedenstående procedure følges.

For at kunne foretage de beskrevne justeringer er følgende instrumenter nødvendige:

Digitalvoltmeter, nøjagtighed bedre end 0,1%, f.eks. Fluke 8600A, LF-generator, 10Hz...lkHz, f.eks. B&O TG7, Frekvenstæller, 10Hz...lkHz, bedre end +/-0,1%, f.eks. Fluke 1900A, LF-millivoltmeter, 10Hz...lkHz, f.eks. B&O RV9A eller B&O RV11.

- 1) +7,5V referencespændingen kontrolleres med et digitalvoltmeter tilsluttet PL1/13 og justeres med potentiometeret P6 til 7,500V +/-0,003V.
- 2) Funktionsomskifteren sættes i stilling "AUTO". Med digitalvoltmeteret tilsluttet IC11/7 justeres den logaritmiske forstærkers off-set til OV +/-0,003V med potentiometeret P4.
- 3) Funktionsomskifteren sættes i stilling "MAN". "TUNING"-potentiometeret (P7) drejes helt mod højre (med uret). Med digitalvoltmeteret tilsluttet IC11/7 justeres forstærkerens udgangsspænding med potentiometeret P5 til +3,333V +/-0,003V.
- 4) Punkt 2 og 3 gentages indtil korrektion er unødvendig.
- 5) Med potentiometeret P3 justeres strømmen gennem drejespoleinstrumentet til fuldt udslag ("10Hz").
- 6) Funktionsomskifteren forbliver i stilling "MAN" ved de efterfølgende justeringer. Områdeomskifteren sættes i stilling "x10" (10...100Hz). "TUNING"-potentiometeret drejes helt mod højre (f = 100Hz). Indgangen "IN" tilsluttes en 100Hz-sinusspænding på ca. 0,9V (Frekvensen kontrolleres med en tæller). Udgangen "OUT" til sluttes et LF-millivoltmeter med måleområde 0...1V AC og der justeres til max. udslag med potentiometeret P2.
- 7) Generatorens frekvens ændres til 10Hz, der ligeledes kontrolleres med tæller. "TUNING"-potentiometeret drejes helt mod venstre (f = 10Hz) og der justeres til max. udslag med potentiometeret Pl.
- 8) Punkt 6 og 7 gentages indtil korrektion er unødvendig.
- 9) Generatorens frekvens ændres til 30Hz. Områdeomskifteren aktiveres således at alle 3 områdeknapper er ude, hvorved indgangssignalet går uden om filteret ("FILTER OFF"). Udslaget på LF-millivoltmeteret er således identisk med indgangssignalets niveau.
- 10) Områdeomskifteren sættes i stilling "x10". "TUNING"-potentiometeret justeres til max. udslag på millivoltmeteret. Dette udslag justeres med potentiometeret P10 til samme niveau som under punkt 9.
- 11) Generatorens frekvens ændres til 300Hz. Med den samme procedure som nævnt under punkt 9 og 10, men med f = 300Hz, justeres udslaget på millivoltmeteret til samme niveau som indgangsspændingen med potentiometeret Pll.
- Punkt 9, 10 og 11 gentages indtil korrektion er unødvendig.

1. Modstande/Resistors

R1	220ΚΩ	5%	0,125W	5010120
R2	220ΚΩ	5%	0,125W	5010120
R3	220KΩ	5%	0,125W	5010120
R4	220ΚΩ	5% 5%	0,125W	5010120
R5	$2,2M\Omega$	10%	0,125W	5010120
R6	100ΚΩ	5%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			0,125W	5010049
R7	100KΩ	5%	0,125W	5010049
R8	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R9	100K3	5%	0,125W	5010049
R10	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R11	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R12	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R13	100 K Ω	5%	0,125W	5010049
R14	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R15	100 K Ω	5%	0,125W	5010049
R16	100 K Ω	5%	0,125W	5010049
R17	1 K Ω	5%	0,125W	5010040
R18	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R19	100K Ω	5%	0,125W	5010049
R20	$10 \mathrm{K}\Omega$	5%	0,125W	5010059
R21	22ΚΩ	5%	0,125W	5010079
R22	10ΚΩ	5%	0,125W	5010059
R23	1ΚΩ	5%	0,125W	5010040
R24	2,2ΚΩ	5%	0,125W	5010064
R25	2,2ΚΩ	5%	0,125W	5010064
R26	2,2ΚΩ	5%	0,125W	5010064
R27	2,2ΚΩ	5%	0,125W	5010064
R28	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R29	100ΚΩ	5% 5%	0,125W	5010049
R30	100ΚΩ	5% 5%	0,125W	5010049
R31	10ΚΩ	5% 5%	0,125W	5010059
R32	10ΚΩ	5% 5%	0,125W	5010059
R32	10ΚΩ	5% 5%		
R34			0,125W	5010059
R35	100KU	5%	0,125W	5010049
R36	100KΩ	5% 5%	0,125W	5010049
R37	100KU	5%	0,125W	5010049
	100KΩ	5%	0,125W	5010049
R38	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R39	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R40	10ΚΩ	5%	0,125W	5010059
R41	10ΚΩ	5%	0,125W	5010059
R42	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R43	$18M\Omega$	10%	0,5W	5001084
R44	100ΚΩ	5%	0,125W	5010049
R45	10ΚΩ	1%	0,125W	5020110
R46	56,2KΩ	1%	0,125W	5020362
R47	56,2KΩ	17	0,125W	5020362
R48	1ΚΩ	1%	0,125W	5020188
R49	19,1ΚΩ	1%	0,125W	5020337
R50	ΙΟΚΩ	5%	0,125W	5010059
R51	1ΜΩ	5%	0,125W	5010054
R52	1,8ΚΩ	5%	0,125W	5010066
R53	10ΚΩ	0,5%	0,125W	5020375
R54	10ΚΩ	0,5%	0,125W	5020375
R55	IKΩ	1%	0,125W	5020188
R56	6,04ΚΩ	1%	0,125W	5020222
R57	1 K Ω	5%	0,125W	5010040
R58	$1 exttt{M}\Omega$	5%	0,125W	5010054
R59	10ΚΩ	1%	0,125W	5020110
R60	10ΚΩ	1%	0,125W	5020110

R61 R62 R63 R64 R65 R66 R67 R68 R69 R70 R71 R72 R73 R74 R75 R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84 R85	8,87KΩ 10KΩ 10KΩ 3,3KΩ 10KΩ 51,1KΩ 49,9KΩ 18KΩ 3,01KΩ 100KΩ 1,13KΩ 8,06KΩ 1,13KΩ 40,2Ω 8,06KΩ 1,82KΩ 499Ω 500Ω 113KΩ 255KΩ 127KΩ 100KΩ 1,13KΩ 2,2KΩ	1% 5% 5% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0,125W 0,125W	5020228 5010059 5010059 5010076 5010059 5020363 5020140 5010135 5020205 5020263 5020364 5020340 5020388 5020365 5020340 5020366 5020367 5220011 5020369 5020371 5020371 5020263 5020110 5020364 5010064
R90 R91 R92 R93 R94 R95 R96 R97 R98 R99 R100 R101 R102 R103 R104 R105 R106 R107 R108 R109 R110 R111 R112 R113 R114 R115 R116 R117 R118 R119 R120 R121 R122 R123 R124	3,3KΩ 3,3KΩ 3,3KΩ 3,3KΩ 330Ω 2,2KΩ 1MΩ 1KΩ 86,6KΩ 35,7KΩ 17,4KΩ 20ΚΩ 20ΚΩ 22ΚΩ 4,22ΚΩ 43,2ΚΩ 43,2ΚΩ 43,2ΚΩ 43,2ΚΩ 43,2ΚΩ 43,2ΚΩ 22ΚΩ 20ΚΩ 22ΚΩ 22ΚΩ 4,22ΚΩ 4,42ΚΩ 4,44ΚΩ 46,4ΚΩ 46,4ΚΩ 46,4ΚΩ	5% 5% 5% 5% 5% 5% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5% 0,5%	0,125W 0,125W	5010076 5010076 5010044 5010064 5010054 5010040 5020099 5020336 5020236 5020236 5010079 5020372 5020302 5020308 5010079 5020372 5020302 5020308 5010079 5020372 502036 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 50202372 5020308 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 50202372 5020308 5020236 5020236 5020236 5020236 5020236 50202372 5020308 50202372 5020373 5020373 5020309 5010079 5010079 5020374 5020374 5020303

R125 R126 R127 R128 R129 R130 R131 R132 R133 R134 R135 R136 R137 R138 R139 R140 R141 R142 R143	464ΚΩ 20ΚΩ 6,98ΚΩ 18,7ΚΩ 33,2ΚΩ 560ΚΩ 7,5ΚΩ 3,3ΚΩ 820Ω 100ΚΩ 402ΚΩ 1ΜΩ 1ΜΩ 1ΜΩ 1ΚΩ 1ΚΩ 1ΚΩ 1ΚΩ 1ΜΩ	0,5% 1% 1% 1% 1% 5% 1% 5% 1% 1% 5% 5% 5% 5% 5% 5% 5%	0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W 0,125W	5020309 5020236 5020224 5020034 5020083 5010071 5020226 5010076 5010068 5020263 5020281 5010054 5020288 5020288 5010059 5010040 5010040 5010049
2. Pote	ntiometre/P	otentiomete	rs	
P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7	500Ω 1ΚΩ 500Ω 500Ω 1ΚΩ 10ΚΩ +	lin. 20% lin. 20% lin. 20% lin. 10% lin. 10% lin. 10% log. 20%	0,1W 0,1W 0,2W 0,4W 0,4W 0,4W 0,3W	5370150 5370050 5370118 5370239 5370239 5370232 5300115
P10 P11	2,5KΩ 220Ω	lin. 20% lin. 20%	0,1W 0,1W	5370173 5370059
3. Kond C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12	47µF 47µF 47µF 22µF 22µF 22µF 4,7µF 1µF 1µF 4,7µF 15µF 47µF 2nF		16V 16V 25V 25V 25V 100V 100V 100V 25V 16V 16V 63V	4200128 4200128 4200016 4200016 4200016 4130188 4130182 4200108 4200230 4200128 4100172
C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26	luF 10nF 1,8nF 160nF 160nF 3,3nF 160nF 160nF 10nF 1nF	5% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	100V 63V 63V 63V 63V 63V 63V 63V 63V 63V 63	4130182 4100149 4100151 4100174 4100174 4100174 4100174 4100173 4100149 4100171 4130182

C27 C28 C29 C30 C31 C32 C33 C34	22nF 470uF 470uF 47uF 47uF 22uF 22uF 15uF 47uF	-20+80% -10+100% -10+100% -10+100% -10+100% -10+50% 20% -10+100%	40V 40V 40V 16V 16V 40V 25V 16V	4010060 4200304 4200304 4200128 4200121 420016 4200230 4200128
C36	luF	-10+100% 5%	100V	4130182

4. Dioder/Diodes

D1D54	1N4148	75V	80mA	8300131
D55	BZV38	6,47	0,4W	8300283
D5658	CQY41			8330009
D59	CQY73			8330010
D6083	1N4148	75V	80mA	8300131
D84	TIL209			8300195
D85	B80C1000	80V	1A	8300303
D86	1N4148	75V	80mA	8300131
D87	IN4148	75V	80mA	8300131

5. Transistorer/Transistors

TR1TR4	BC557B	PNP	8320152
TR5	BC547B	NPN	8320097
TR6	BC547B	NPN	8320097
TR7	BC557B	PNP	8320152
TR8	BC547B	NPN	8320097
TR9TR12	U1899E	FET	8320412
TR13	2N5462	FET	8320421
TR14¥	U1899E	FET	8320412
TR15	U1897E	FET	8320413
TR16	U1899E	FET	8320412
TR17	U1899E	FET	8320412
TR18 ≍	U1899E	FET	8320412
TR19	U1897E	FET	8320413
TR20	U1899E	FET	8320412
TR21	U1899E	FET	8320412
TR22¥	U1899E	FET	8320412
TR23	U1897E	FET	8320413
TR24	U1899E	FET	8320412
TR25	U1899E	FET	8320412
TR26¥	U1899E	FET	8320412
TR27	U1897E	FET	8320413
TR28	U1899E	FET	8320412
TR29	U1899E	FET	8320412

^{*} Selected for $\Delta R_{ON} \leq 5\Omega$.

6. Integrerede kredse/Integrated Circuits

IC1	CD4069	Hex Inverter	8340237
IC2	CD4066	Quad Switch	8340202
IC3	CD4010	Hex Buffer	8340164
IC4	CD4093		8340299
IC5	74C74	Dual Flip Flop	8340298

IC6	74C74	Dual Flip Flop	8340298
IC7	LF347N	Quad Fet Op.Amp.	8340205
IC8	CD4066	Quad Switch	8340202
IC9	CD4069	Hex Inverter	8340237
IC10	LF347N	Quad Fet OP.Amp.	8340205
IC11	LF347N	Quad Fet Op.Amp.	8340205
IC12	CA3096AE	Transistor Array	8340297
IC13	LM1458	Dual Op.Amp.	8340142
IC14	CD4066	Quad Switch	8340202
IC15	LF347N	Quad Fet Op.Amp.	8340205
IC16	LF347N	Quad Fet Op.Amp.	8340205
IC17	LF347N	Quad Fet Op.Amp.	8340205
IC18	LM340T-12	+12V Regulator	8340049
IC19	LM320T-15	-15V Regulator	8340098

7. Diverse/Miscellaneous

Viserinstrument/Meter	8450048
Relæ/Relay RL1 12V/0,5A	7600058
Nettransformer/Power Transformer	8013199
Funktionsomskifter/Function Switch	7400223
Netafbryder/"ON-OFF" Switch	7400203
Omskifter/Switch "REMOTE"	7400241
Knap/Knob "TUNING"	2770211+3164435
Netledning/Power Cable	6271102
Sikring/Fuse 80mA-T (220V)	6600031
Sikring/Fuse 160mA-T (110V)	6600039
Sikringsholder/Fuse Socket	7200039
BNC-Fatning/BNC Socket	7210184
Fatning/Socket 5-pol. DIN	7210315
Fatning/Socket 7-pol. DIN	7210316

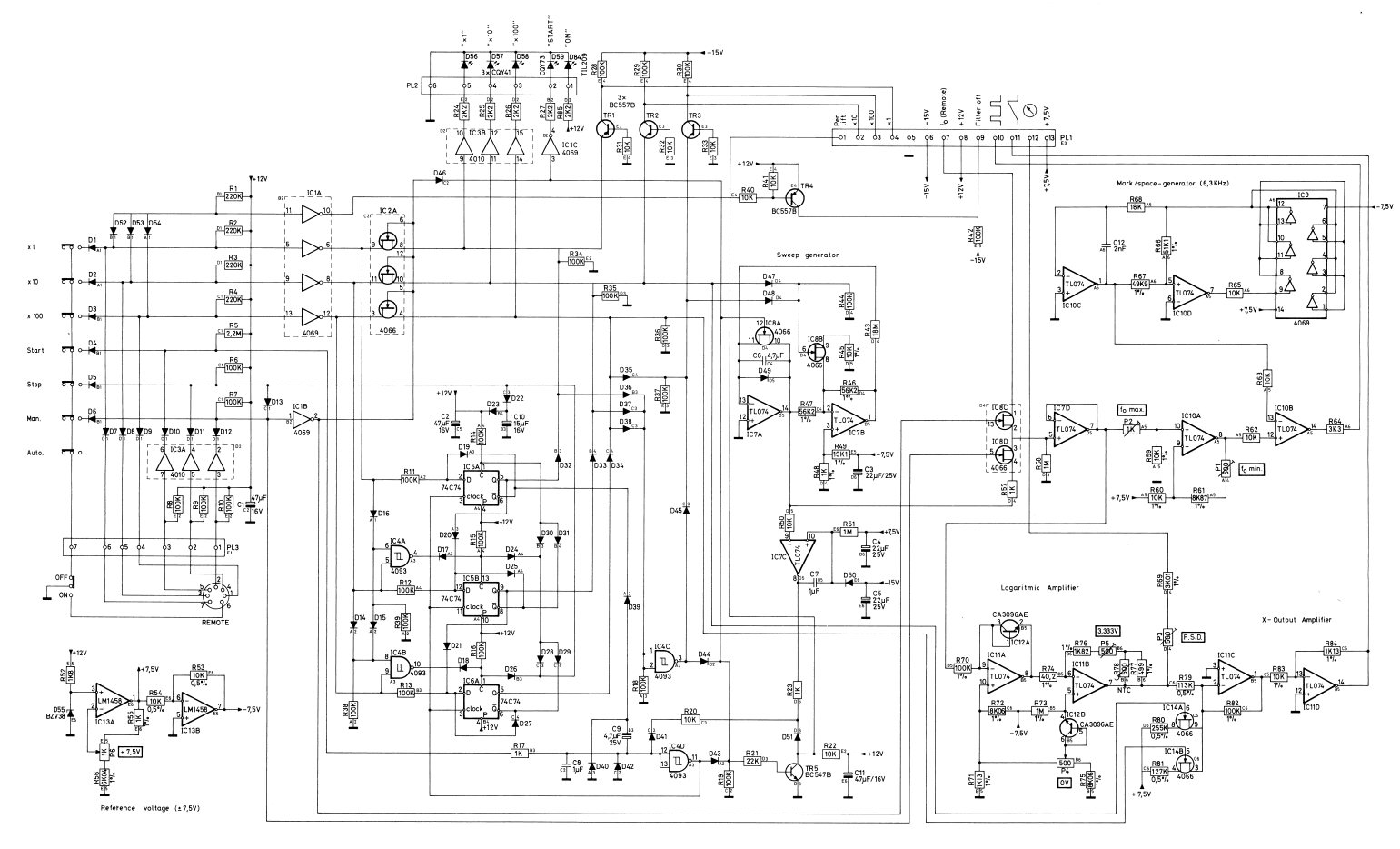
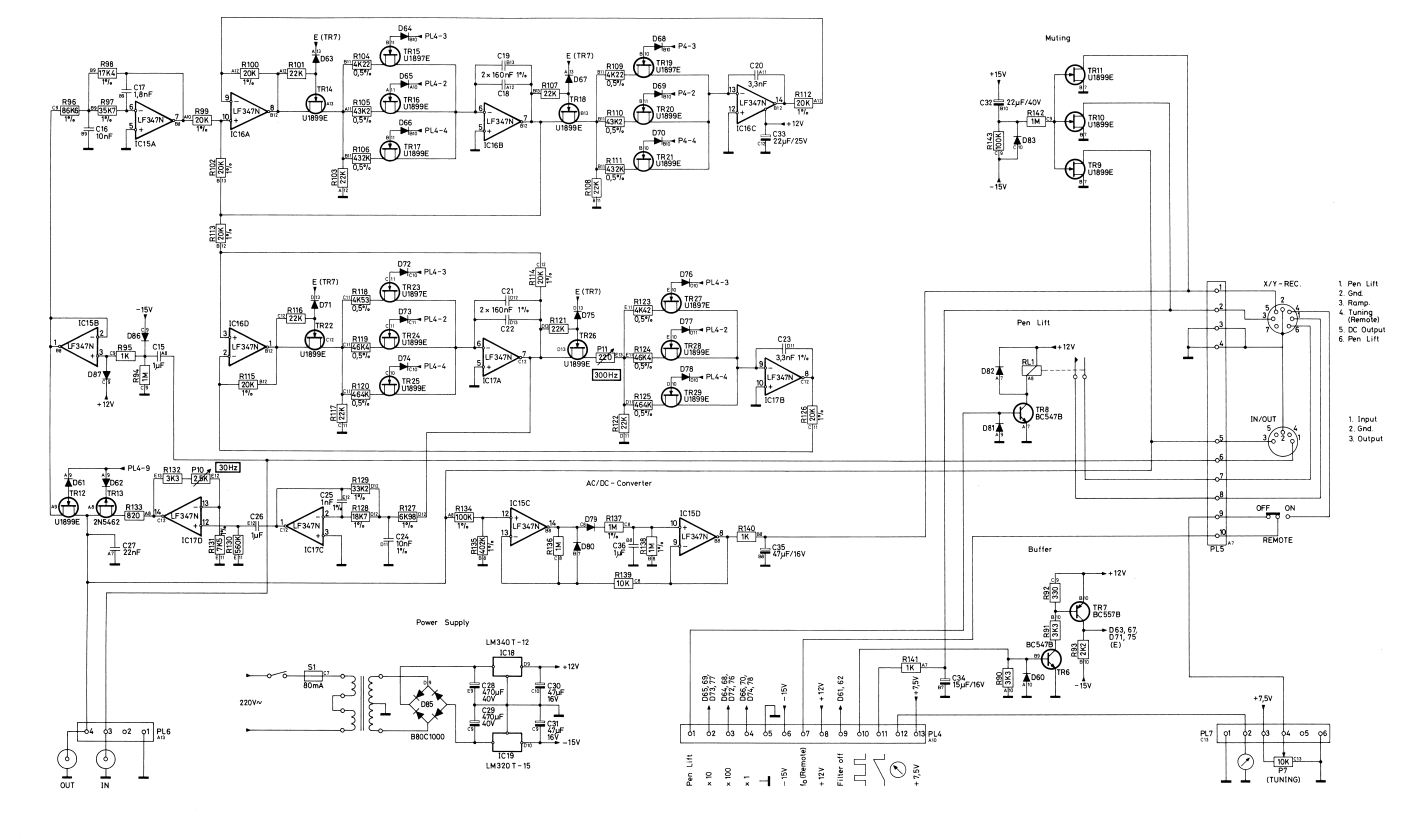


Diagram 1. Styrelogik, mark/space-gen., log. forstærker m.m. (D1...D55, TR1...TR5, IC1...IC14).



Diodes: 1N4148

Diagram 2. Filter, AC/DC-converter, netdel m.m. (D60...D83, D86, D87, TR6...TR29, IC15...IC19).

BANG & OLUFSEN DK - 7600 STRUER DENMARK

TELEPHONE 07 - 85 11 22 - TELEX 66529 CABLE ADDRESS BANGOLUF

09 - 81 3538508