

TONEUDSTYR FOR STORNOPHONE 600

INDHOLD

KAPITEL 1. FÖNESYSTEMER

Introduktion

Innendelse

Enkelttonesystem

Doppeltonsystem

Kombineret enkelt- og dobbeltonesystem

Sekvensstonsystem

Identifikationssystem

Decoder

Kombination af enkelt-, dobbelt- og sekvenstonesystemer

KAPITEL 2 TONEENHEDEB

Beskrivelses- og datablade for toneenheder

KAPITEL 3 DIAGRAMMER OG STYKLISTER

KAPITEL 1. TONESYSTEMER

Introduktion

Denne håndbog omhandler de typer toneudstyr, der af STORNO kan leveres som standard tilbehør til radiostationer i STORNOPHONE 600 serien, det vil sige stationære radiostationer type CQF600 med tilhørende styringssystemer type CAF600 og de mobile anlæg type CQM600 og CQL600.

Igennem tekst og diagrammer er det tilstræbt at give læseren et indblik i udstyrets opbygning og virkemåde for derved at lette installationsarbejde og eventuel service på udstyret.

Anvendelse

Toneudstyret anvendes først og fremmest i forbindelse med selektivt opkald fra hovedstation til mobile stationer. Herved er det muligt fra hovedstationen at kalde en bestemt mobilstation, idet et opkald indledes med et tonekodesignal,

som kun vil berøre vedkommende station, mens alle andre anlæg ikke forstyrres.

Toneopkald kan endvidere benyttes fra mobilstation til hovedstation, på hvis betjeningspult et akustisk signal og et lyssignal da vil indikere opkaldet. I en udvidet form er det muligt ved hjælp af et lystableau på betjeningsstedet at identificere den opkaldende mobile enhed.

Udover de forannævnte anvendelsesområder kan toneudstyret anvendes til overførsel af funktioner - dels fra betjeningspult til stationært anlæg og dels til overførsel af særlige funktioner fra mobile stationer til stationære anlæg, som f. eks. åbning af en repeaterstation.

Nedenstående skema tjener som oversigt over de forskellige tonesignaleringssystemer og de tilhørende standardenheder.

I de efterfølgende afsnit vil de forskellige opkaldssystemer være nærmere beskrevet.

Oversigt over tonesystemer

SYSTEM	TONEFREKVENSER, Hz	TONEMODTAGER		TONESENDER		TONEGEN.TIL BETJEN. PULT	
		TYPE	ANTAL KOMBIN.	TYPE	ANTAL KOMBIN.	TYPE	ANTAL KOMBIN.
ENKELTTONE	1060, 1160, 1270, 1400, 1530, 1670, 1830, 2000, 2200, 2400, 2600, 2900.	TR681	12	TT681	12		
	825, 1010, 1240, 1435, 1520, 1750, 1860, 1980, 2000, 2135, 2280, 2450. (specielle frekvenser)	TR683	12	TT683	12		
DOBBELTTONE	Tone a: 1060, 1160, 1270, 1400, 1530, 1670, 1830, 2000, 2200, 2400, 2600, 2900. Tone b: 1060, 1160, 1270, 1400, 1530, 1670, 1830, 2000, 2200, 2400, 2600, 2900.	TR682	66	TT682	66	TG682 TG689	64 1
	Tone a: 1060, 1160, 1270, 1400, 1530, 1670, 1830, 2000, 2200, 2400, 2600, 2900. Tone b: 615, 675, 735, 805, 885, 970.	TR687	72	TT687	72	TG687	60
SEKVENSTONE 4 CIFRE	Ciffer: 1 2 3 4 5 6 Frekv: 1060, 1160, 1270, 1400, 1530, 1670. Ciffer: 7 8 9 0 rep. alarm Frekv: 1830, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800.	SR684 SR6842 (Note)	10000 90-91	ST684	10000	SG684	100

Note: Med gruppeopkald

Enkeltonesystem

Dette system benyttes for det meste til toneopkald fra mobile stationer til en hovedstation. I systemet indgår en tonegenerator TT681, der monteres i samtlige systemets mobile radiotelefonanlæg. Denne enhed vil i CQM600 anlæg være anbragt i anlæggets betjeningsboks (CB60x) og i et lokalbetjent CQL600 anlæg i selve stationskabinetten. Aktivering af tonegeneratoren sker ved indtrykning af en toneknap i ca. 1 sekund.

Desuden anvendes en tonemodtager TR681, som vil være installeret i den stationære radiostations betjeningspult.

Såvel tonegenerator som tonemodtager skal arbejde på den samme tonefrekvens, af hvilke der er 12 forskellige til rådighed indenfor frekvensområdet 1060 Hz til 2900 Hz.

Ved valg af tonefrekvens bør man sikre sig, at ingen nærliggende radiostationer, som eventuelt arbejder på samme VHF-frekvens, benytter samme eller tilnærmedesvis samme tonefrekvens.

Forskellen skal være større end $\pm 9\%$.

Til brug i lande med andre tonerækker kan STORNO levere en tonegenerator type TT683 og en tilhørende tonemodtager type TR683 hvis frekvenser ligger indenfor frekvensområdet 825 Hz til 2450 Hz.

Dobbeltonesystem

Dette system anvendes almindeligvis til toneopkald fra en hovedstation til mobile stationer, men dog også den modsatte vej.

Grundsystemet er opbygget over de samme tolv tonefrekvenser som anvendes i enkeltonesystemet, men i dobbeltonesystemet udsendes der altid to forskellige toner samtidig.

Ved hjælp af disse 12 toner kan der opnås 64 forskellige opkaldskombinationer.

I et selektivt opkaldssystem fra en hovedstation til mobilstationer indgår der en tonegenerator TG682, som monteres i hovedstationens betjeningspult, samt en tonemodtager TR682, der monteres i mobilstationen.

Tonegenerator TG682 er en enhed, der umiddelbart kan installeres i alle typer betjeningspulte. Den består af et chassis, hvorpå den egentlige tonegenerator, TT682, samt to rækker trykknapper med hver 10 knapper er monteret. Hver række har gensidig udløsning mellem knapperne, således at der kun kan nedtrykkes en knap ad gangen i den øverste og den nederste række.

Da en almindelig nummerering af mobilstationerne i dette system er uhensigtsmæssig, er vognenes betegnelser (tonesignaleringsfrekvenser) sammensat af et bogstav (A til K i øverste række) og et tal (3 til 12 i nederste række). De 2×10 knapper giver 64 opkaldsmuligheder og der kan således maksimalt indgå 64 mobilstationer i dette system.

System med indtil 64 opkaldsmuligheder

Hz	1060	1160	1270	1400	1530	1670	1830	2000	2200	2400
1270	A-3	B-3								
1400	A-4	B-4	C-4							
1530	A-5	B-5	C-5	D-5						
1670	A-6	B-6	C-6	D-6	E-6					
1830	A-7	B-7	C-7	D-7	E-7	F-7				
2000	A-8	B-8	C-8	D-8	E-8	F-8	G-8			
2200	A-9	B-9	C-9	D-9	E-9	F-9	G-9	H-9		
2400	A-10	B-10	C-10	D-10	E-10	F-10	G-10	H-10	I-10	
2600	A-11	B-11	C-11	D-11	E-11	F-11	G-11	H-11	I-11	K-11
2900	A-12	B-12	C-12	D-12	E-12	F-12	G-12	H-12	I-12	K-12

I Sverige må tone 2900 Hz ikke benyttes, hvilket medfører at systemet begrænses til 54 opkaldsmuligheder.

Opkald fra en stationær radiostations betjeningspult til en mobilstation sker ved først at åbne højttaleren med knappen "Højttaler IND", hvorved man sikrer sig at kanalen er fri. Derefter nedtrykkes den ønskede mobilstations bogstav- og talkombination som til sidst udsendes ved at toneknappen indtrykkes i ca. 1 sekund.

Tonemodtager TR682 monteres i den mobile station. I CQM600 anlæg placeres den i betjeningsboksen, medens den i et lokalbetjent CQL600 anlæg vil være anbragt i selve stationskabinetten.

Når et mobilanlæg modtager sin forudbestemte tonekombination sker der følgende: højttaleren åbnes automatisk og opkaldslampen tændes, ligesom en evt. tilsluttet klokke eller køretøjets horn aktiveres. Opkaldslampen forbliver

tændt, mens det akustiske signal kun er aktiveret i det tidsrum tonesignalet modtages. Såfremt køretøjet fører har været borte vil han på den tændte opkaldslampe kunne se, at han har været kaldt under sit fravær fra vognen.

Klokke eller horn kan ikke umiddelbart tilsluttes tonemodtageren. Der må indbygges en forstærker med relæ, type AC682. Denne enhed er indeholdt i en lille dåse, som monteres under vognens instrumentbrædt på et let tilgængeligt sted. På dåsens forplade er anbragt en afbryder, hvormed systemet med klokke- eller hornalarm kan sættes ud af funktion.

Enheder fra dobbelttonesystemet kan endvidere anvendes til toneopkald fra mobilstationer til hovedstationens betjeningspult. Da der er 64 forskellige signaler at vælge mellem, er der langt større mulighed for at opnå forstyrrelsesfri opkaldsmuligheder end ved anvendelse af enkelttoneopkald. Det er ved anvendelse af dobbelttonesystemer muligt at operere flere radiostationer forstyrrelsесfrit på samme frekvens.

Som tonesender anvendes TT682, der ligesom enkelttonegeneratoren TT681, umiddelbart kan monteres i de mobile stationer.

Tonemodtageren i hovedstationens betjeningspult er af typen TR682, der monteres som enkelttonemodtageren TR681, og også funktionen er den samme.

I områder hvor der findes en stærk udbygning af VHF-systemer, og ovennævnte system med 64 tonekombinationer derfor ikke slår til, kan der benyttes et supplerende system, som, foruden at benytte 10 toner i området 1060 Hz til 2400 Hz, benytter 6 toner i området 615 Hz til 970 Hz. Disse 6 + 10 toner giver ialt 60 opkaldsmuligheder.

System med indtil 60 opkaldsmuligheder

Hz	1060	1160	1270	1400	1530	1670	1830	2000	2200	2400
615	A-13	B-13	C-13	D-13	E-13	F-13	G-13	H-13	I-13	K-13
675	A-14	B-14	C-14	D-14	E-14	F-14	G-14	H-14	I-14	K-14
735	A-15	B-15	C-15	D-15	E-15	F-15	G-15	H-15	I-15	K-15
805	A-16	B-16	C-16	D-16	E-16	F-16	G-16	H-16	I-16	K-16
885	A-17	B-17	C-17	D-17	E-17	F-17	G-17	H-17	I-17	K-17
970	A-18	B-18	C-18	D-18	E-18	F-18	G-18	H-18	I-18	K-18

Systemet kan anvendes som supplement til systemet med 64 kombinationer, således at forstå, at systemerne kan benyttes fra hvert sit stationære

anlæg selv om disse arbejder på samme frekvens indenfor samme dækningsområde.

Tonegenerator TG687 er udført som TG682 - både mekanisk og elektrisk, dog med 10 toner i området 1060 Hz til 2400 Hz og 6 toner i området 615 Hz til 970 Hz. De 2 x 10 trykknapper kan benyttes til udsendelse af ialt 60 tonekombinationer. Knapperne er mærket med bogstaver eller tal. Øverste række har bogstaverne A til K og nederste række har tallene 13 til 18. Tone-modtager TR687 benyttes i de mobile anlæg. Monteringen og funktionerne er de samme som for TR682.

Tonegeneratorerne TT681, TT683, TT682 og TT637 er ligesom tonemodtagerne TR681, TR683, TR682 og TR687 udført på en sådan måde, at enhedernes tonekombinationer kan ændres blot ved at flytte på en ledning på hver tonespole. Eksempelvis kan TR682 ved flytning af blot fire ledninger kobles til enhver af de 64 tonekombinationer.

Kombination af enkelt- og dobbelttone system

Toneenhederne er iøvrigt konstrueret således, at man frit kan vælge mellem rene enkelt- eller dobbelttone systemer eller en kombination af begge. Det er således muligt (og nødvendigt, såfremt der indgår bærbare stationer i systemet) at anvende enkelttoneopkald fra mobilstationer til stationære anlæg, men dobbelttoneopkald fra det stationære anlæg til mobilstationerne.

Sekvenstonesystem

Den meget kraftige udvikling, som har fundet sted indenfor området selektivt opkald, har nødvendiggjort udviklingen af et system med et meget stort antal opkaldsmuligheder. Ydermere har der vist sig et behov for på betjeningsstedet at kunne identificere de mobilstationer, som kalder hovedstationen.

Det af Storno udviklede sekvenstonesystem består i udsendelsen af 4 forskellige tonesignaler i hurtig rækkefølge. Hver af cifrerne 1, 2 9, 0 svarer til en bestemt tonefrekvens, hvilket vil sige, at der er 10 forskellige frekvenser i systemet. Hver af tonerne udsendes

med en varighed på 0,07 sek., og der er principielt ikke pauser mellem tonerne. Hele udsendelsen af de fire toner varer maksimalt 0,3 sek.

Da man ikke i tonemodtageren er i stand til at indikere et nummer, såfremt to eller flere cifre er ens (eksempel 7444), er der indført en såkaldt repeatertone, der indsættes i stedet for et ciffer, der er en gentagelse af foregående tonefrekvens. Eksempelvis vil nummeret 7444 udsendes med tonefrekvenserne svarende til 7, 4, repeatertone, 4.

Sekvenstonesystemet er 4-cifret, hvilket svarer til, at der kan kaldes 10.000 numre. De benyttede tonefrekvenser ligger indenfor området 1060 Hz til 2400 Hz, idet dog repeaterten er på 2600 Hz. Frekvenserne er de samme, som benyttes i enkelt- og dobbelttonesystemerne.

Selektivt opkald

Sekvenstonesystemet benyttes til selektivt opkald på samme måde som enkelt- og dobbelttonesystemerne. Programmet omfatter tonegenerator, tonesender og tonemodtager for 4 cifre.

Tonegenerator SG684 er en enhed, som umiddelbart kan installeres i en hvilken som helst betjeningspult af typen CB68x. Den er i principippet mekanisk opbygget som tonegenerator TG682 og har to rækker trykknapper med hver 10 knapper. Hver række er nummereret fra 1, 2 9, 0. Det er således muligt at vælge 100 numre på betjeningspulten. Da der imidlertid i systemet er plads til 100 x 100 numre udnyttes dette ved at lade de to første cifre være fast indstillet i tonegeneratoren. Ved at sørge for, at de to første cifre er forskellige i systemer, der arbejder på samme radiofrekvens, sikrer man sig forstyrrelsесfrie opkald. Den teoretiske maksimale udbygning vil således være 100 systemer med hver 100 selektive opkald.

De to første cifre er fastlagt og indstillet fra fabrikken, der også sørger for, at to systemer ikke kommer til at arbejde på samme systemnummer. Iøvrigt er det yderst let at ændre på numrene, idet man for hver nummerændring blot skal skifte to ledninger på en tonespole.

Opkald til en vogn fra betjeningspulten sker ved, at operatøren først åbner højttaleren ved at indtrykke "Højttaler IND" knappen for at sikre sig, at kanalen er fri. Derefter vælges de to ciffer-numre på de to trykknaprækker ved at nedtrykke et nummer i hver række, og opkaldet udsendes ved et kortvarigt tryk på toneknappen.

Sekvenstonemodtager SR684

Denne tonemodtager monteres i den mobile stations betjeningsboks (i CQM600 anlæg) eller i selve stationskabinettet (i CQL600 anlæg). Funktion, aktivering af alarmklokke, horn, m.v., er identisk med funktionen af tonemodtager TR682. SR684 er beregnet for 4 cifre, og kan derfor indgå i systemer med indtil 10.000 selektive opkald. Enheden kan umiddelbart strappes om til et vilkårligt 4-cifret nummer blot ved at flytte 4 ledninger.

Sekvenstonemodtager SR6842

Denne tonemodtager er identisk med SR684, men indrettet for gruppeopkald. Tonemodtageren kan modtage to forskellige opkald, der begge er 4-cifrede. Opkaldene viser sig i de mobile stationer på forskellig måde:

1. Individuelle opkald: åbning af højttaleren, opkaldslampen tændes, klokke- eller hornalarm aktiveres (i forbindelse med alarmkreds AC682).
2. Gruppeopkald: Åbning af højttaler.

Nummereringssystemet ved gruppeopkald foregår på den måde, at numrene deles i 9 grupper med 90 numre i hver gruppe. Et selektivt opkaldsnummer består af et gruppenummer (de to første cifre) samt et individuelt 2-cifret nummer, mens gruppeopkaldsnummeret består af et gruppenummer (de to første cifre) efterfulgt af numrene 0 0.

Gruppenummeret er ens for alle mobile stationer i samme gruppe (maksimalt 91 numre). Gruppenumrene kan være alle numre fra 01 til 99 med undtagelse af numre, hvor andet ciffer er 0.

Individuelle numre kan være alle numre fra 11 til 99, idet dog numre med 0 som første ciffer ikke kan benyttes.

Benyttes SR6842 i forbindelse med sekvenstone-generator SG684 i betjeningspulten, hvorved der

kun er mulighed for at variere de to sidste cifre ved opkaldet, kan et eventuelt gruppeopkald udnyttes på følgende 2 måder:

1. Indtil 90 mobile stationer kan samles i en gruppe og køretøjerne kan enten kaldes individuelt eller alle kan kaldes samtidigt (generalopkald).
2. Ved at reducere det samlede antal vogne til 81 er det muligt at dele mobilstationerne i 9 grupper med hver 9 vogne. I opkaldsgeneratoren SG684 fastlåses første og fjerde ciffer, således at andet og tredje ciffer kan varieres med trykknapperne. Med første trykknaprække (andet ciffer) vælges gruppen indenfor numrene 1 ... 9, og med anden trykknaprække (tredje ciffer) vælges mobilstationens individuelle nummer indenfor numrene 1 ... 9. Gruppeopkald gennemføres ved at nedtrykke gruppenummeret i første trykknaprække og ciffer 0 i anden trykknaprække.

Gruppeopkald, der går ud over det i afsnit 1 og 2 anførte, kan kun gennemføres i forbindelse med en specielt fremstillet betjeningspult.

De til cifrene svarende tonefrekvenser kan umiddelbart ændres i enheden ved flytning af 4 ledninger. Enheden kan indbygges i mobilstationens betjeningsboks (i CQM600 anlæg) eller i stationskabinetet (i CQL anlæg).

Identifikationssystem

Identifikationssystemet gør det muligt for operatøren ved hovedstationens betjeningspult umiddelbart at aflæse nummeret på den mobile station, som har kaldt betjeningsstedet.

I dette system er hver mobilstation forsynet med en sekvenstonesender ST684, der er således indrettet, at der, hver gang senderen tastes, udsendes et 4-cifret tonesignal. Til betjeningspulten tilsluttes en decoderenhed, der er i stand til at modtage opkaldet fra vognstationerne og styre et tableau med fire cifre. Mobilstationens nummer gengives på tableauet og kan direkte aflæses af operatøren. Decoderen kan indrettes således, at det indlæste nummer bliver stående på tableauet indtil bærebølgen fra vognstationen ophører eller kredsen brydes ned manuelt.

Indførelsen af identifikationssystemet i et radiosystem kan indebære mange fordele. Dels har operatøren sikkerhed for, at det er den rigtige mobilstation, han kommunikerer med, og dels spares tid, idet mobilstationens operatør ikke behøver at opgive nummer eller navn ved samtalens indledning. Desuden kan indblanding i korrespondancen fra andre systemer forhindres, ligesom samtaledisciplinen kan forbedres. Identifikationssystemet har ydermere den fordel, at der på forholdsvis simpel måde kan indføres en nødopkaldsmulighed, der på betjeningsstedet udløser tilsluttede alarmanordninger og fastholder nummeret på tableauet indtil det udløses manuelt.

Sekvenstonesenderen kan - i specieludførelse - kombineres med overførelse af data fra køretøjerne, idet tonesenderens afgivne cifre kan gøres afhængig af manuelt betjente omskiftere eller af mekaniske apparater.

Sekvenssenderen ST684 monteres i den mobile stations betjeningsboks (i CQM600 anlæg) eller i stationskabinetet (i CQL600 anlæg). Tone-senderens numre kan umiddelbart ændres ved at omstrappe 4 ledninger. Sekvenstonesenderen kan også benyttes til opkald fra den mobile station på samme måde som beskrevet for TT681 og TT682. Den strappes da således, at den kun aktiveres, når toneopkaldsknappen betjenes.

Som tonemodtager i betjeningspulten benyttes sekvenstonemodtageren SR684, der giver samme funktioner i betjeningspulten som TR681 og TR682.

Decoder

Disse enheder er kun delvis standardiserede og skal i hvert enkelt tilfælde tilpasses det system og de forhold, hvorunder de skal benyttes. Det er med den nuværende konstruktion ikke muligt at anføre bestemte typer og disses specifikationer. Anvendelse af decoder og tableau må i alle tilfælde ske i samråd med Stornos systemafdeling.

Kombination af enkelt-, dobbelt- og sekvenstonesystemer

Der er mulighed for at anvende en kombination af de tre beskrevne tonesystemer. I de mobile stationer er det mekaniske forhold, som er bestemmende for, hvilke kombinationer det er muligt at anvende.

Følgende kombinationer kan benyttes:

TT68x og TR68x

ST684 og SR684

TT68x og SR684

Derimod kan følgende kombination ikke benyttes:

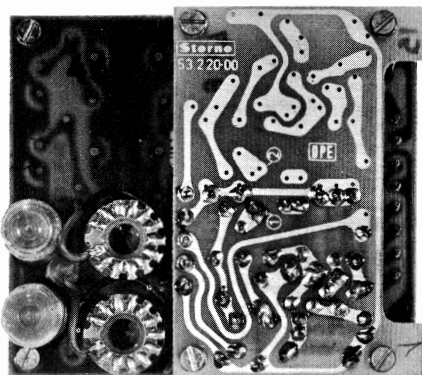
ST684 og TR68x.

Storno

Storno

KAPITEL 2. TONEENHEDER

Tonemodtager TR681 og TR683



Tonemodtagerenheden er opbygget på to ledningsplader der er sammenspændt med komponentsiderne vendende mod hinanden. Enheden består af følgende trin.

Differentiator

Forstærker

Selektivforstærker

Detektor

Schmitt-trigger og åbningskredsløb (gate)

Forsinkelseskredsløb

Bistabil trigger (multivibrator)

Blokéringskredsløb.

TR681 og TR683 er selektive enkelttone modtagere, der anvendes i forbindelse med toneopkaldssystemer.

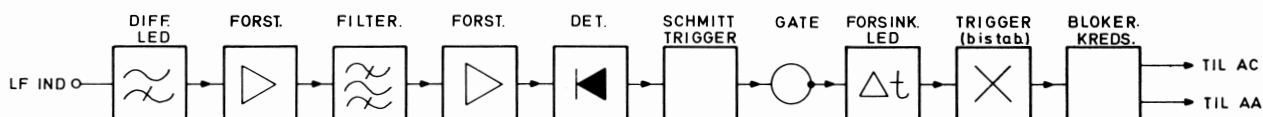
Ved modtagelse af den bestemte opkaldstone, hvortil tonemodtageren er afstemt, i mindst 0,7 sek., etablerer denne en åbning af radiomodtagerens LF-udgangsforstærker, der normalt er blokeret. LF-udgangstrinnet kan åbnes manuelt ved indtrykning af knappen mærket "HT ind" på betjeningsboksen. Herved kan modtagerkanalen aflyttes for evt. trafik. Denne aflytning - og der-

med aktivering af tonemodtageren - er nødvendig hver gang senderen ønskes tastet, da sendetastrelæts stelforbindelse sker gennem tonemodtagerens blokeringskredsløb.

Betjeningsboksen er ligeledes forsynet med en knap mærket "HT ud" ved hjælp af hvilken LF-udgangstrinnet kan blokeres så uvedkommende trafik udelukkes, og kun opkald til vedkommende station modtages.

Ved LF-blokeringens ophør tændes en grøn kontrollampe på betjeningsboksen, og den sidste del af toneopkaldssignalet høres i højttaleren. Ønskes yderligere alarmering, er der mulighed for tilslutning af en alarmkreds (AC68x), som kan aktivere et bilhorn, ringeklokke eller lignende. Tonemodtagerens frekvens kan nemt ændres, idet spolerne i enhedens selektive kredse er forsynt med udtag til forskellige frekvenser, således at omkobling af et enkelt ledningspar alene indstiller tonemodtageren til en anden frekvens (se iøvrigt diagrammet).

De to typer tonemodtagere TR681 og TR683 er identiske i opbygning. Forskellen ligger i deres



tonerækker, idet de er bestykket med forskellige tonespoler (se under tekniske specifikationer).

Virkemåde

Differentiator og forstærker

Signalet tilføres tre DC-koblede forstærkertrin. I de to første finder der en differentiering og en klipning af signalet sted, medens det sidste trin, der er kollektorjordet, driver det efterfølgende båndfilter.

Selektiv forstærker og detektortrin

Enhedens selektive kredse udgøres af et båndfilter, som består af en seriekreds (L1, C6) og en parallelkreds (L2, C8) der er kapacitivt sammenkoblede over kondensator C7. Frekvensskift sker ved at ændre udtaget på spolerne L1 og L2. Filteret efterfølges af et forstærkertrin koblet som emitterfølger og derefter et detektortrin.

Schmitt-trigger

Schmitt-trigger'en omfatter transistorerne Q5 og Q6. Den har til opgave at aktivere det efterfølgende forsinkelseskredsløb, når spændingen fra detektortrinet når et vist niveau. Trigger'ens niveau er temperaturstabiliseret.

Åbningskredsløb og forsinkelseskredsløb

Når Schmitt-trigger'en er aktiveret, lukker åbningskredsløbet (E4) for spænding til forsinkelseskredsløbet der består af transistorerne Q7 og Q8, hvoraf det første trin udgør selve forsinkelseskredsen, medens det sidste trin virker som tast for den efterfølgende bistabile trigger.

Bistabil trigger (multivibrator)

Den bistabile trigger er en flip-flop bestående af transistorerne Q9 og Q10. Såfremt Q8 i det foregående trin bliver ledende, får transistor Q10 tilført en så stor basisstrøm at transistor Q9, og Q10 mættes grundet den gensidige positive tilbagekobling.

Transistor Q10 formidler - i denne tilstand - stelslutning for kontrollampe og sendetastrelæ via terminal 1. samt afgiver styring til det efterfølgende blokeringskredsløb. Trigger'ens transistorer kan imidlertid også gøres ledende

manuelt ved at tilføre Q9 basisstrøm over modstand R35. Dette sker ved at forbinde terminal 4 til terminal 5 gennem en ydre tast ("HT ind knappen").

Ligeledes kan transistorerne spærres ved at tilslutte terminal 2 til terminal 5 gennem en ydre tast ("HT ud knappen").

Blokeringskredsløb

Blokeringskredsløbet har til opgave at åbne og lukke modtagerens udgangsforstærker.

Såfremt transistor Q10 i trigger'en er spærret, vil blokeringskredsens transistor få påtrykt basisforspænding, hvorved den udgør en meget lav impedans, og dermed stelslutter LF-signalet i LF-udgangsforstærkeren. Er transistor Q10 i trigger'en mættet forsvinder basisforspændingen til blokeringskredsens transistor, der herved spærres og set fra kollektoren (terminal 8) udgør en impedans på 22 kΩ, nemlig modstand R38, hvorved dæmpningen af LF-signalet ophører og udgangsforstærkeren åbner.

Justering

Tonemodtageren er færdigjusteret fra fabrikken og kræver ingen senere efterjustering.

Data

Indgangsimpedans

6 kΩ.

Frekvensområde

12 toner frekvensrække.

For TR681:

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz, 1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz, 2600 Hz og 2900 Hz.

For TR683:

825 Hz, 1010 Hz, 1240 Hz, 1435 Hz, 1520 Hz, 1750 Hz, 1860 Hz, 1980 Hz, 2000 Hz, 2135 Hz, 2280 Hz og 2450 Hz.

Centerfrekvensvariation

Ved 3 dB dæmpning rel. til fo =

Mindre end 0,5%.

Aktiveringsniveau

550mV ±1dB ved hhv. 1060 Hz (for TR681) og 1010 Hz (for TR683).

Normalniveau

1, 1V.

Forsinkelse

700 m sek. \pm 100 m sek.

Dæmpning af LF

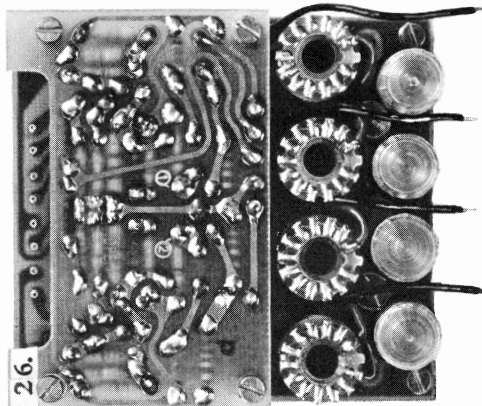
Lavfrekvensdæmpning rel. til 1W/1000 Hz
på udgangen af AA602 ved "HT ud": 55 dB.

Strømforbrug

Uden signal med "HT ud": 32 mA

Med signal : 42 mA.

Tonemodtager TR682, TR684, TR685, TR686, TR687



Tonemodtageren er opbygget på to ledningsplader, der er sammenspændt med komponent siderne vendende mod hinanden.

Enheden består af følgende trin:

Differentiator

Forstærker

2 identiske selektivforstærkere

2 identiske detektorer

2 identiske Schmitt-triggere

Åbningskredsløb (gate)

Forsinkelseskredsløb

Bistabil trigger (multivibrator)

Blokeringeskredsløb.

De ovennævnte typer tonemodtagere er dobbelt tone modtagere, der anvendes i forbindelse med toneopkaldssystemer.

Ved samtidig modtagelse af de to opkaldstoner hvortil tonemodtageren er afstemt i mindst 0,7 sek., etablerer denne en åbning af radiomodtagerens LF-udgangsforstærker, der normalt er blokeret. LF-udgangstrinet kan åbnes manuelt ved indtrykning af knappen mærket "HT ind" på betjeningsboksen. Herved kan modtagerkanalen

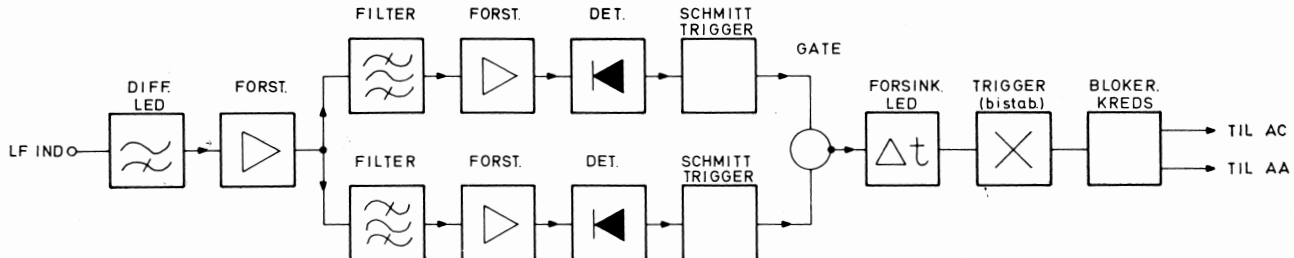
aflyttes for evt. trafik. Denne aflytning - og dermed aktivering af tonemodtageren - er nødvendig hver gang senderen ønskes tastet, da stelforbindelse af sendetastrelæet sker gennem tonemodtagerens blokeringskredsløb.

Betjeningsboksen er ligeledes forsynet med en knap mærket "HT ud" ved hjælp af hvilken LF-udgangstrinet kan blokeres, så uvedkommende trafik udelukkes, og kun opkald til vedkommende station modtages.

Ved LF-blokeringens ophør tændes en grøn kontrollampe på betjeningsboksen, og den sidste del af toneopkaldssignalet høres i højttaleren. Ønskes yderligere alarmering, er der mulighed for tilslutning af en alarmkreds (AC68x), som kan aktivere et bilhorn, ringeklokke eller lignende.

Tonemodtagerens frekvenser kan nemt ændres, idet spolerne i enhedens selektive kredse er forsynet med udtag til forskellige frekvenser, således at hver af frekvenserne skiftes ved omkobling af et enkelt ledningspar. (se diagrammet).

De fem typer tonemodtagere, nemlig TR682, TR684, TR685, TR686 og TR687 er identiske i



deres opbygning. Forskellen ligger i deres tone-rækker, idet de er bestykket med forskellige tonespoler (se under tekniske specifikationer).

Virkemåde

Differentiator og forstærker

Signalet tilføres tre DC-koblede forstærkertrin. I de to første finder der en differentiering og en klipning sted, medens det sidste trin, der er kollektor-jordet, driver det efterfølgende båndfilter.

Da enheden indeholder to identiske tonekanaler hver bestående af en selektiv forstærker, et detektortrin og et Schmitt-trigger trin vil kun den ene kanal være beskrevet.

Selektiv forstærker og detektortrin

Enhedens selektive kredse udgøres af båndfiltre, som for den ene tonekanals vedkommende består af seriekredsen L1, C6, og en parallelkreds L2, C8. Disse to kredse er kapacitivt sammenkoblet over kondensator C7. Frekvensskift sker ved at ændre udtaget på spolerne L1 og L2. Filteret efterfølges af et forstærkertrin, der er koblet som emitterfølger og derefter et detektortrin.

Schmitt-trigger

Schmitt-trigger'en omfatter transistorerne Q5 og Q6. Den har til opgave at aktivere det efterfølgende forsinkelseskredsløb, når spændingen fra detektortrinet når et vist niveau. Triggerens niveau er temperaturstabiliseret.

Åbningskredsløb og forsinkelseskredsløb

Når begge Schmitt-trigger'ne er aktiverede, lukker åbningskredsløbet (E4 og E12) for spænding til forsinkelseskredsløbet, der består af transistorerne Q7 og Q8, hvoraf det første trin udgør selve forsinkelseskredsen, mens det sidste trin virker som tast for den efterfølgende bistabile trigger.

Bistabil trigger (multivibrator)

Den bistabile trigger er en flip-flop bestående af transistorerne Q9 og Q10. Såfremt Q8 i det foregående trin bliver ledende, får transistor Q10 tilført en så stor basisstrøm, at transistor Q9 og

Q10 mættes grundet den gensidige positive tilbagekobling.

Transistor Q10 formidler - i denne tilstand - stelslutning for kontrollampe og sendetastrele via terminal 1. samt afgiver styring til det efterfølgende blokeringskredsløb. Trigger'en transister kan imidlertid også gøres ledende manuelt ved at tilføre Q9 basisstrøm over modstand R35. Dette sker ved at forbinde terminal 4 til terminal 5 gennem en ydre tast ("HT ind" knappen). Ligeledes kan transistorerne spærres ved at tilslutte terminal 2 til terminal 5 gennem en ydre tast ("HT ud" knappen).

Blokeringskredsløb

Blokeringskredsløbet har til opgave at åbne og lukke modtagerens udgangsforstærker.

Såfremt transistor Q10 i trigger'en er spærret, vil blokeringskredssens transistor få påtrykt basisforspænding, hvorved den udgør en meget lav impedans og dermed stelslutter LF-signalet i LF-udgangsforstærkeren. Er transistor Q10 i trigger'en mættet, forsvinder basisforspændingen til blokeringskredssens transistor, der herved spærres og set fra kollektoren (terminal 8) udgør en impedans på 22 kΩ, nemlig modstanden R38, hvorved dæmpningen af LF-signalet ophører og udgangsforstærkeren åbner.

Justering

Tonemodtageren er færdigjusteret fra fabrikken og kræver ingen senere efterjustering.

Data

Indgangsimpedans

6 kΩ.

Frekvensområde

For TR682 og TR684: To 12 toners frekvensrækker.

For TR685: En 4-toners og en 6-toners frekvensrække.

For TR686: To 4-toners frekvensrækker.

For TR687: En 12-toners og en 6-toners frekvensrække.

Frekvensrække for TR682:

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz,
1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz,
2600 Hz og 2900 Hz.

Frekvensrække for TR684:

825 Hz, 1010 Hz, 1240 Hz, 1435 Hz, 1520 Hz,
1750 Hz, 1860 Hz, 1980 Hz, 2000 Hz, 2135 Hz,
2280 Hz, 2450 Hz.

Frekvensrække for TR685:

Række I: 370 Hz, 450 Hz, 550 Hz og 675 Hz.
Række II: 825 Hz, 1010 Hz, 1240 Hz, 1520 Hz,
1860 Hz og 2280 Hz.

Frekvensrække for TR686:

370 Hz, 450 Hz, 550 Hz og 675 Hz.

Frekvensrække for TR687:

Række I: 1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz,
1530 Hz, 1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz,
2200 Hz, 2400 Hz, 2600 Hz og 2900 Hz.

Række II: 615 Hz, 675 Hz, 735 Hz, 805 Hz, 885 Hz
og 970 Hz.

Centerfrekvensvariation

Ved 3 dB dæmpning rel. til f_o : Mindre end 0,5%.

Aktiveringsniveau

550 mV ± 1 dB ved 1060 Hz eller nærmest ligende frekvens.

Normalniveau

1, 1 V.

Forsinkelse

700 m sek. ± 100 m sek.

Dæmpning af LF

Lavfrekvensdæmpning rel. til 1W/1000 Hz på udgangen af AA602 ved "HT ud": 55 dB.

Strømforbrug

Uden signal med "HT ud": 34 mA

Med signal : 44 mA.

Tonegenerator TT681 og TT683



Tonegeneratoren er opbygget på en ledningsplade og består af følgende trin:

Toneoscillator

Efterbetoningsled

Forstærker

TT681 og TT683 er enkelttone generatorer som anvendes i forbindelse med toneopkaldssystemer.

De to typer er identiske i opbygning. Forskellen ligger i deres tonerækker, idet enhederne er bestykket med forskellige tonespoler (se under tekniske specifikationer).

Tonegeneratorens frekvens kan nemt ændres, idet spolen i enhedens selektive kreds er forsynet med udtag til 12 forskellige frekvenser, således at omskiftning til en anden frekvens kan ske ved omkobling af en enkel ledning (se iøvrigt diagrammet).

Virkemåde

Toneoscillator

Toneoscillatoren er opbygget som en Hartley oscillator med en amplitudebegrænser bestående

af to dioder indskudt i transistorens emitterkredsløb. Oscillatoren kan - som tidligere nævnt - indstilles til tolv forskellige frekvenser.

Efterbetoningsled

Efter oscillatoren følger et potentiometer til justering af tonegeneratorens udgangsniveau samt et efterbetoningsled.

Efterbetoningen foretages for at opnå et konstant frekvenssving ved tonesending uafhængig af hvilken tonefrekvens der benyttes.

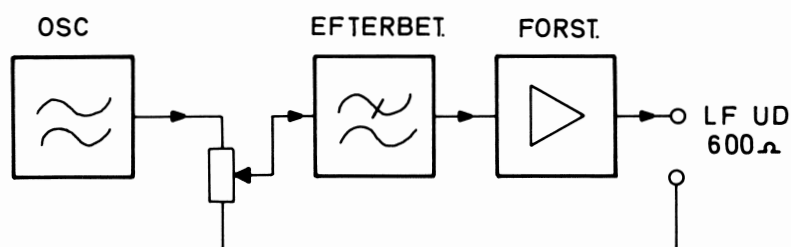
Forstærker

Forstærkeren i tonegeneratorens udgang er et transistortrin, der er koblet som emitterfølger.

Trinet har til opgave at formidle impedanstilpasning mellem toneoscillatoren og senderens modulationsindgang.

Justering

Tonesenderens frekvenser er indstillet fra fabrikken og behøver ingen efterjustering.



Med tonesenderen koblet til tonefrekvensen 1060Hz (for TT681) og 1010 (for TT683) indstilles udgangsspændingen ved hjælp af trimmepotentiometeret til 110 mV, hvilket svarer til et måleniveau på -17 dB.

Data

Udgangsimpedans

600 Ω .

Udgangsniveau

Ved 1060 Hz for TT681 }
Ved 1010 Hz for TT683 } 110 mV.

Frekvensområde

12 toner indenfor frekvensområdet:

1060 - 2900 Hz (for TT681)
825 - 2450 Hz (for TT683)

Tonerække for TT681:

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz,
1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz,
2600 Hz og 2900 Hz.

Tonerække for TT683:

825 Hz, 1010 Hz, 1240 Hz, 1435 Hz, 1520 Hz,
1750 Hz, 1860 Hz, 1980 Hz, 2000 Hz, 2135 Hz,
2280 Hz og 2450 Hz.

Frekvensnøjagtighed

Afgivelse fra de resterende tonefrekvenser i standardrækken, når enheden er justeret ved 1060 Hz (TT681) og 1010 Hz (ved TT683):

Bedre end 0,5%.

Frekvensstabilitet

Bedre end 1%.

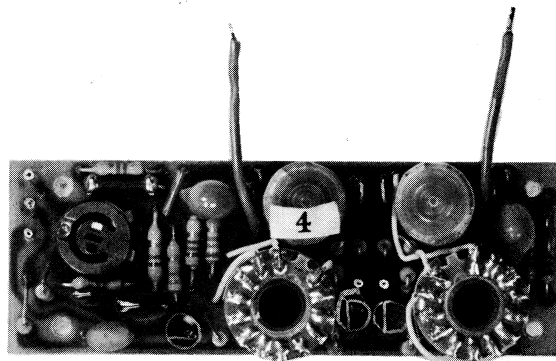
Forvrængning

Mindre end 3%.

Strømforbrug

2,5 mA.

Tonegenerator TT682 og TT687



Tonegeneratoren er opbygget på en ledningsplade og består af følgende trin:

- 2 toneoscillatorer
- Efterbetoningsled
- Forstærker.

TT682 og TT687 er totone generatorer til afgivelse af to samtidige toner. De benyttes i forbindelse med toneopkaldssystemer.

De to typer er identiske i opbygning. Forskellen ligger alene i deres tonerækker, idet enhederne er bestykkede med forskellige tonespoler (se under tekniske specifikationer).

Tonegeneratorenens frekvenser kan nemt ændres, eftersom spolerne i enhedens selektive kredse er forsynet med udtag til 12 forskellige frekvenser. Omskiftning af frekvenser kan derfor ske ved omkobling af en enkelt ledning for hver frekvens, der skal ændres (se diagrammet).

begrænser bestående af to dioder indskudt i transistorens emitterkredsløb. Oscillatorerne kan - som tidligere nævnt - indstilles til tolv forskellige frekvenser.

Efterbetoningsled

Efter oscillatorerne følger et potentiometer til justering af tonegeneratorenens udgangsniveau samt et efterbetoningsled.

Efterbetoningen foretages for at opnå et konstant frekvenssving ved tonesending, uafhængig af hvilken tonefrekvens der benyttes.

Forstærker

Forstærkeren i tonegeneratorenens udgang er et transistortrin, der er koblet som emitterfølger. Trinet har til opgave at formidle impedanstilpasning mellem toneoscillatoren og senderens modulationsindgang.

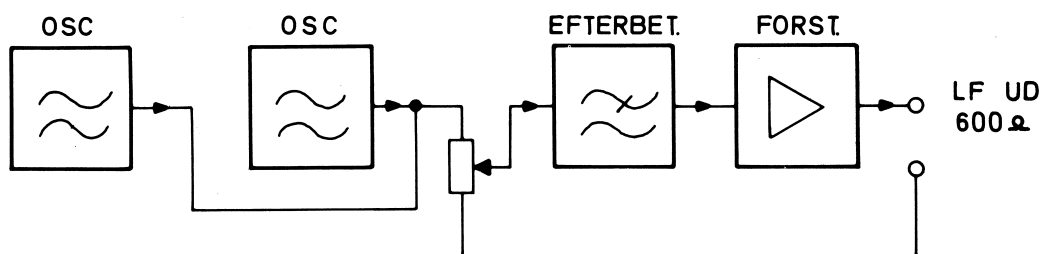
Virkemåde

Toneoscillatorer

De to toneoscillatorer er identiske. De er opbygget som Hartley oscillatorer med en amplitude-

Justering

Tonesenderens frekvenser er indstillet fra fabrikken og behøver ingen efterjustering.



Justering af udgangsniveau

Den ene tonespole kortsluttes så kun en oscillator svinger (i TT687 kortsluttes tonespolen for 6 toner i området 615-970 Hz).

Den anden tonespole kobles til frekvensen 1060 Hz.

Tonegeneratorens udgangsspænding indstilles ved hjælp af potentiometeret til 55 mV.

DataUdgangsimpedans

600 Ω .

Udgangsniveau

Ved 1060 Hz med den ene tonespole kortsluttet:
55 mV.

Frekvensområde

For TT682: 12 toner indenfor frekvensområdet
1060 - 2900 Hz.

For TT687: En tonespole med 12 toner i fre-
kvensområdet 1060 - 2900 Hz.
En tonespole med 6 toner i fre-
kvensområdet 615 - 970 Hz.

Tonerække for TT682

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz,
1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz,
2600 Hz og 2900 Hz.

Tonerække for TT687

Den ene spole: Som tonerækken for TT682.

Den anden spole: 615 Hz, 675 Hz, 735 Hz,
805 Hz, 885 Hz og 970 Hz.

Frekvensnøjagtighed

Afvigelse fra de resterende tonefrekvenser i standardrækken når enheden er justeret ved 1060 Hz: Bedre end 0,5%.

Frekvensstabilitet

Bedre end 1%.

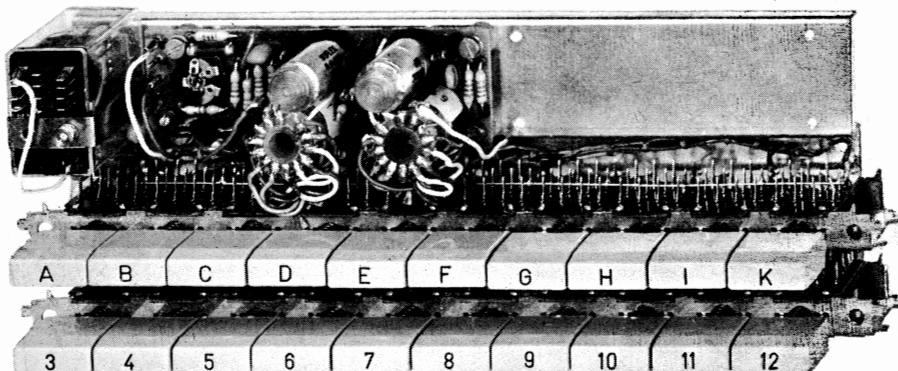
Forvrængning

Mindre end 3%.

Strømforbrug

3,5 mA.

Tonegenerator TG682



Anvendelse

Dobbelttonegenerator TG682 anvendes til ud-sendelse af selektivt opkald fra en fast VHF/UHF radiostation til mobile stationer.

Funktioner

TG682 varetager følgende funktioner:

Afgivelse af en positiv spænding til tast af senderen.

Omlæggelse af modulationsvejen til senderen.

Afgivelse af indtil 64 forskellige tonekombinationer ved manuel betjening af 2 x 10 trykknapper.

Mekanisk opbygning

Dobbelttonegeneratoren, der er beregnet for indbygning i en betjeningspult af typen CB680 (CB681, CB684 eller CB686), består af følgende underenheder:

Dobbelttonegenerator TT682

2 trykknaprækker med hver 10 trykknapper

Et relæ med fire skiftefunktioner.

Virkemåde

Tonegenerator

Se beskrivelse af TT682.

Kodning

Dobbelttonegeneratoren er konstrueret til afgivelse af 2 tonefrekvenser samtidig. De to

tonefrekvenser indkobles ved hjælp af to trykknaprækker.

Begge trykknaprækker er udført med gensidig udløsning af knapperne, og de indtrykkede knapper forbliver i deres position indtil et nyt nummer indtrykkes.

Den øverste trykknaprække er mærket med bogstaverne A-K og omfatter frekvenserne 1060 Hz til 2400 Hz.

Den nederste trykknaprække er mærket med cifrene 3-12 og omfatter frekvenserne 1270 Hz til 2900 Hz.

Eksempel på kodning

Knapperne "B" og "8" nedtrykkes.

B-8 = 1160 Hz og 2000 Hz.

1160 Hz: fællespunktet (punkt 1) på spole L2 - N2, 15 - knap B - N2, 16 - punkt 2 på tonespole L2.

2000 Hz: fællespunktet (punkt 1) på spole L1 - M6, 15 - knap 8 - M6, 16 - punkt 8 på tonespole L1.

Start

Fra tonetastknappen modtages -24 volt på punkt 4 og relæ V trækker. -24 volt fra punkt 15 og 16 føres til tonesenderens punkt 1, hvorved tonesenderen tastes.

Tast

0 volt på punkt 12 sluttet over punkt 13 (med relæ V trukket) til senderens tastkreds.

Modulation

Tonesignalet fra punkt 2 på TT682 føres til senderens modulationskreds. I betjeningspulte, hvor en omlægning af modulationsvejen er nødvendig, anvendes relæ V kontakterne 5-6-7-8-9-10.

DataDriftspænding

-24 volt $\pm 5\%$.

Frekvensnøjagtighed

Bedre end 0, 5%.

Strømforbrug (inkl. relæ V)

30 mA.

Frekvensgang

Faldende, 4dB per oktav.

Udgangsimpedans

$600\Omega \pm 20\%$.

Tonefrekvenser

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz, 1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz, 2600 Hz og 2900 Hz.

Temperaturområde

-30 til $+60^{\circ}\text{C}$.

Frekvensstabilitet

Bedre end 1%.

Forvrængning

Mindre end 3%.

Udgangsniveau

Ved een tone og 1060 Hz: -23 dBm $\pm 2\text{dB}$.

Montering

TG682 monteres i CB681, CB684 eller CB686 og tilloddes betjeningspultens bestående kabbeling (se diagrammer over TG682 og den benyttede betjeningspult).

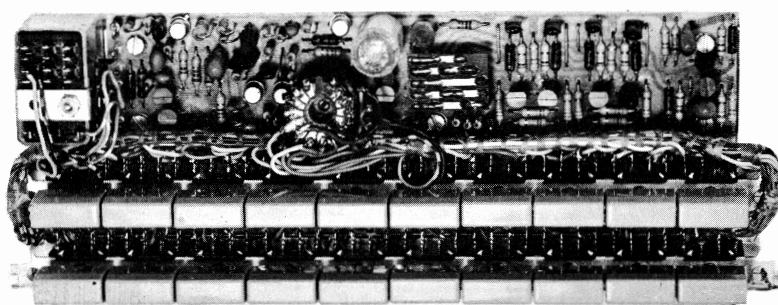
Kontrol

Udgangsniveauet kontrolleres.

Justering

Udgangsniveauet justeres med R21 i TT682 til -23dBm for een tone og 1060 Hz.

Sekvenstonegenerator SG684



Anvendelse

Sekvensgenerator SG684 anvendes til udsendelse af selektive opkald fra en fast VHF/UHF radio-station til mobile stationer.

Funktioner

SG684 varetager følgende funktioner:

Afgivelse af en positiv spænding til tast af senderen.

Omlæggelse af modulationsvejen til senderen.

Afgivelse af 100 forskellige tonekombinationer (der udvælges af 10.000 mulige tonekombinationer) ved manuel betjening af 2 x 10 trykknapper.

Mekanisk opbygning

Sekvenstonegeneratoren, der er beregnet til indbygning i en betjeningspult af typen CB680 (CB681, CB684 eller CB686), består af følgende underenheder:

Sekvenstonesender 10.1718

2 trykknaprækker med hver 10 trykknapper

Et relæ med fire skiftefunktioner.

Virkemåde

GENERELT

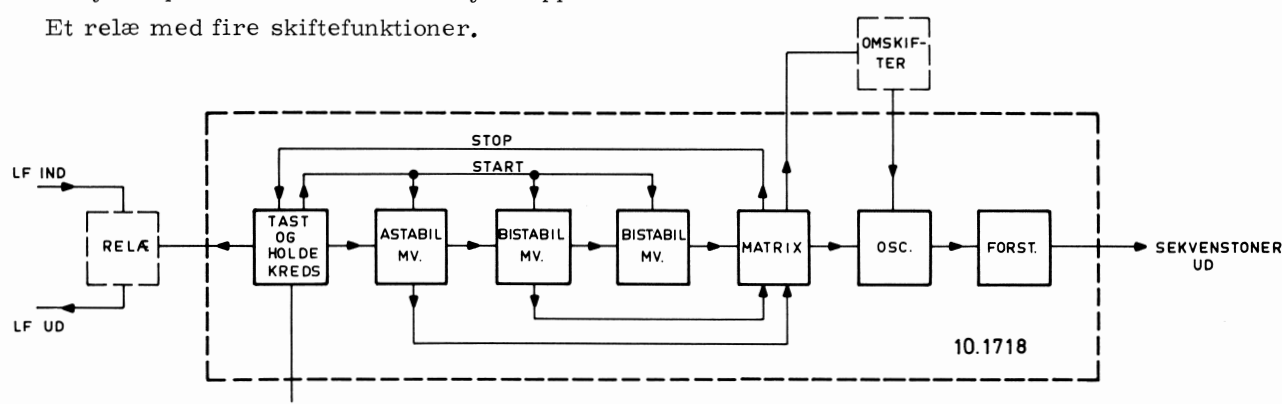
Når tasten aktiveres udsender sekvenstonegeneratoren 6 på hinanden følgende impulser hver med en varighed af 70 msec.

De to indledende impulser er umodulerede. De efterfølgende fire impulser er modulerede, og af disse er to indstillet til faste toner, medens de to øvrige kan udvælges vilkårligt ved hjælp af trykknapomskiftere. Herved opnås 10 x 10 kombinationer.

Under sekvensforløbet spærre et relæ for tale-modulationen.

Efter afgivelsen af de seks sekvensimpulser - ca. 420 msec. - afgives en udkoblingsimpuls, og generatoren går tilbage til hvilestillingen, selvom tasten forbliver aktiveret.

Aktiveres tasten i mindre end 420 msec., udsendes hele sekvensforløbet alligevel.



BLOKDIAGRAM

SEKVENSTONESENDER 10, 1718

Sekvenstonesenderen er opbygget på en ledningsplade, og består af følgende trin:

Tast- og holdekreds
Astable multivibrator
2 bistabile multivibratorer (flip-flop kredse)
Diodematrix
Oscillator
Oscillatorforstærker.

Tast- og holdekreds

Tast- og holdekredsen er opbygget omkring transistorerne Q1, Q2 og Q3. Kredsen skal, i forbindelse med et relæ, formidle tilslutning af 0V til senderens tastfunktioner under udsendelse af impulserne. Desuden skal kredsen sørge for manøvrespænding til den astabile multivibrator og de to flip-flop kredse.

I hviletilstand er transistorerne Q1, Q2 og Q3 "off", og C1 er neutral i forhold til minus.

Ved aktivering af tastkontakten stelsluttet terminal 4, og grundet diode E2 og kondensator C1 kobles en positiv impuls ind på basis af Q2, som derved trækker strøm. Dette medfører at Q1 aktiveres, og der går strøm i spændingsdeleren R3, R4. Herved får basis af Q2 påtrykt en positiv forspænding, hvorved der indtræder en stabil tilstand, d. v. s. der finder en flip-flop virkning sted.

En minusspænding fra emitteren af Q2 ledes via diode E3 og terminal 5 til tastrelæet V, der holdes under hele sekvensforløbet.

Når Q2 er ledende, vil modstand R9 og zenerdiode E6 få påtrykt en spænding. Denne spænding vil bringe den astabile multivibrator, og dermed de to flip-flop kredse ud af deres hvilestilling.

Når sekvensforløbet er forbi, får basis på Q3 tilført en udkoblingsimpuls fra matrix'en, hvorved transistoren kortslutter. Derved gøres Q1 strømløs. Q2 går i "off" tilstand og tast- og holdekredsen er tilbage i hvilestilling.

Astable multivibrator

Den astabile multivibrator består af transistor Q4 og Q5 med tilhørende komponenter.

Multivibratoren frembringer firkantimpulser med en repetitionstid på 140 msek.

I hvilestilling er transistor Q4 i "on" og Q5 i

"off" tilstand. Kondensator C6 holdes opladet fra den faste negative spænding mellem R11 og R12. Når transistor Q5 påtrykkes spænding, går den i "on" tilstand og Q4 i "off" tilstand, fordi C7 virker som en kortslutning, og Q5 derved kan trække en kraftig basisstrøm, der er bestemt af R14, R15 og R16.

Kondensator C6 vil, når transistor Q5 går i "on" tilstand, koble en positiv impuls ind på basis af Q4. Transistor Q4 vil være spærret i et tidsrum bestemt af R10 og C6 og af spændingen i samlingspunktet R11, R12. Efter dette tidsforløb vil Q5 gå i "off" og Q4 i "on" tilstand. Den tid hvori Q5 er i "off" tilstand er bestemt af C7, R16 og spændingen i samlingspunktet R14, R15.

Dioderne E8 og E9 er indsat for at opnå et hurtigt spændingsskift. Via C8 og C9 føres en differentieret firkantimpuls ind på basis af Q6 og Q7.

Bistabile multivibratorer (Flip-Flop kredse)

De bistabile multivibratorer, der er identiske, omfatter henholdsvis transistorerne Q6, Q7 og Q8, Q9 med tilhørende komponenter.

I hvilestilling er transistorerne Q6 og Q8 i "on" tilstand og Q7 og Q9 i "off" tilstand, idet kun Q6 og Q8 kan få basisstrøm.

Når der påtrykkes en spænding, forbliver Q6 i "on" tilstand, da dens basisforspænding, som styres af Q7's kollektor-emitterspænding, ikke ændres. Q7 forbliver i "off" tilstand, da potentialet på Q6's kollektor er lavt.

For at opnå et skift må der tilføres en styreimpuls. Dette sker ved at spærre den ledende transistor.

Når spændingen på indgangen C8 og C9 går i positiv retning, kobles der en positiv impuls ind på basis af Q6 og Q7, hvorved den ledende transistor går i "off" tilstand, og der finder et skift sted.

Når spændingen på indgangen C8 og C9 går i negativ retning, vil den negative impuls, på grund af dioderne E10 og E11 ingen indflydelse have.

Repetitionsfrekvensen bliver halveret.

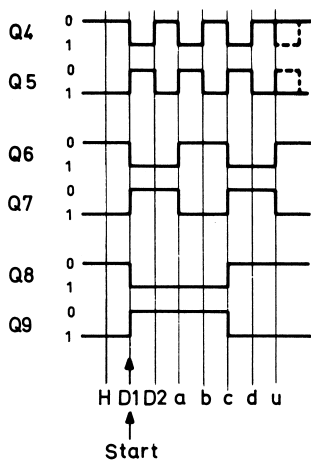
Diode matrix

Denne omfatter dioderne E14 til E26, modstandene R33 til R37 og transistorerne Q11 til Q14.

Matrix'en har til opgave at styre transistorerne Q11 til Q14, og dermed indkoble de ønskede spoleudtag i en forud bestemt rækkefølge.

Oscillatoren (Q10) aktiveres når en af transistorerne Q11-Q14 er i "on" tilstand. Dette sker når matrix dioderne er spærrede, således at transistorerne kan få basisstrøm gennem modstandene R33-R37. Hvis blot en af dioderne er ledende, vil den pågældende transistors basis potential være af en sådan størrelse, at transistoren er i "off" tilstand. Diodernes potential styres af de tre multivibratorer.

Følgende oversigt viser kollektorerernes potential:



"1" angiver en negativ spænding

For at få omsat disse spændingsforløb på en sådan måde, at tonerne udsendes i den rigtige sekvensfølge, har diode matrix'en følgende udseende.

a4		a7			→ Q11 "on"
b5		b7	b8		→ Q12 "on"
c4				c9	→ Q13 "on"
d5	d6			d9	→ Q14 "on"
u4		u7		u9	→ Udkobling

Oscillator

Oscillatoren omfatter transistorerne Q10 og Q15 samt tilhørende komponenter.

Oscillatoren er opbygget som en Hartley oscillator, og med spændingsklipning over afstemningskredsen udført af niveauklipperen Q15.

Transistor Q10 fungerer som forstærker, og får medkobling gennem tilbagekoblingsviklingen.

Klipningen bestemmes af differencen mellem basisspændingen på Q15 og spændingsfaldet over dioderne E27 og E28. Oscillatorens udgangsniveau justeres ved at tilpasse værdien af modstanden R46.

Emitterne på Q11 til Q14 er tilsluttet samlingspunktet mellem E27, C14 og R43. Dette punkt er negativt i forhold til stel, for at de af transistorerne Q11 til Q14, der ikke er aktive, kan blive effektivt spærrede.

Dioderne E27 og E28 tjener samtidig til forbedring af temperaturstabiliteten.

Transistorerne Q11 til Q14 skal, for at opnå samme amplitude på udgangssignalet ($\pm 0,5\text{dB}$), når de tilsluttes samme udtag på spolen, have en kollektorimpedans $\leq 25\Omega$.

Oscillatorforstærker

Oscillatorforstærkeren omfatter transistorerne Q16 og Q17 med tilhørende komponenter.

Forstærkeren er en 2-trins DC-koblet forstærker, der har til opgave at give oscillatorsignalet det ønskede udgangsniveau og impedans, samt den ønskede frekvenskarakteristik.

Transistor Q16 har en høj indgangsimpedans, således at kredsen ikke belaster oscillatoren.

Kondensator C16 giver sammen med Q16's udgangsimpedans og Q17's indgangsimpedans den ønskede frekvenskarakteristik.

KODNING

Sekvenstonegenerator SG684 er som tidligere nævnt konstrueret til afgivelse af 6 impulser efter hinanden, hver med en varighed af 70 msec. Af de seks impulser er de to første umodulerede og de sidste fire modulerede. De to første impulser anvendes som forberedelsestid for den faste sender og den mobile modtager.

De sidste fire impulser kan hver moduleres med en af 12 forskellige tonefrekvenser.

Da sekvenstonemodtagere i de mobile stationer ikke kan detektere to ens tonefrekvenser, der sendes efter hinanden, er det nødvendigt at kode sekvenstonegeneratoren efter et bestemt system.

De 12 forskellige tonefrekvenser anvendes på følgende måde:

Frekvens:	1060 Hz	1160 Hz	1270 Hz	1400 Hz	1530 Hz
Nummer:	1.	2.	3.	4.	5.

1670 Hz	1830 Hz	2000 Hz	2400 Hz	2600 Hz	2800 Hz
6.	7.	9.	0.	R.	A.

"R": repeatertone

"A": alarmtone (anvendes ikke).

De sidste fire impulser i sekvensforløbet, der i den efterfølgende tekst betegnes som cifre, skal kodes på følgende måde:

Ciffer "1" og ciffer "2" kodes ved strapning på tonespolen (i tonesender 10.1718).

Ciffer "3" og ciffer "4" kodes manuelt ved hjælp af de 20 trykknapper.

Eksempel 1. De to første cifre er ens (f. eks. 22):

Kodningen bliver da 2R.

Ciffer "1" (brun ledning) til punkt 2 på tonespolen (i tonesender 10.1718).

Ciffer "2" (rød ledning) til punkt 11 på tonespolen (i tonesender 10.1718).

Cifrene "3" og "4" kodes manuelt ved hjælp af trykknapperne (der foretages ingen strapning).

Eksempel 2. De to første cifre er forskellige (f. eks. 21):

Kodningen bliver 21.

Ciffer "1" (brun ledning) til punkt 2 på tonespolen (i tonesender 10.1718).

Ciffer "2" (rød ledning) til punkt 1 på tonespolen (i tonesender 10.1718).

Cifrene "3" og "4" kodes manuelt med trykknapperne.

På trykknaprækkerne skal de to trykknapper der er mærket nr. 1 strappes (se diagram over SG684).

Eksempel på valgte og udsendte numre

Valgt nummer: 5555 Udsendt nummer: 5R5R.

Valgt nummer: 5155 Udsendt nummer: 515R.

Valgt nummer: 5115 Udsendt nummer: 51R5.

KODEKREDS

Kredsløbsbeskrivelse af kodekredsen angives her med to eksempler:

Eksempel 1. Nummer 5566

Kodes som 5R6R.

Ciffer "1" (brun ledning) forbundet til punkt 5 på tonespolen.

Ciffer "2" (rød ledning) forbundet til punkt 11 på tonespolen.

Ciffer "3" (grøn/brun ledning) - N6, 7 -

N6, 6/N6, 5 - (blå ledning) til tonespolens punkt 6.

Ciffer "4" (gul/brun ledning) - M6, 7 -

M6, 6/M6, 5 - (grøn/hvid ledning) - N6, 15 -

N6, 16/N6, 11 - (rosa ledning) til tonespolens punkt 11 (R).

Eksempel 2. Nummer 5666

Kodes som 56R6 (trykknapper mærket 6 strappes).

Ciffer "1" (brun ledning) forbundet til punkt 5 på tonespolen.

Ciffer "2" (rød ledning) forbundet til punkt 6 på tonespolen.

Ciffer "3" (grøn/brun ledning) - N6, 7 -

N6, 6/N6, 14 - (rosa ledning) til tonespolens punkt 11 (R).

Ciffer "4" (gul/brun ledning) - M6, 16 -

M6, 15/M6, 14 - (rød/grå ledning) - N6, 9/N6, 8 - (blå ledning) til tonespolens punkt 6.

Start

Fra tonetastknappen i betjeningspulten modtages -24 volt på terminal 4, og relæ V trækker. 0V TX tilsluttes via relæ V kontakterne 12 og 13 til tonesenderens terminal 4, hvorved tonesenderen starter.

En flip-flop kreds i tonesenderen lægger -24 volt tast på punkt 5 under impulsforløbet (420 msec.), og relæ V holdes i dette tidsrum. (se iøvrigt under kredsløbsbeskrivelsen for tonesender 10.1718).

Tast

Strømvej: 0V TX - kontakt 12 og 13 (relæ V trukket).

Modulation

Tonesignalet fra terminal 2 på tonesender
10.1718 føres til senderens modulationskreds.
I betjeningsbokse hvor en omlægning af modula-
tionsvejen er nødvendig, anvendes relæ V kon-
takterne 5-6-7-8-9-10.

DataDriftspænding

-24 volt $\pm 5\%$.

Temperaturområde
 -30°C til $+60^{\circ}\text{C}$.Frekvensstabilitet

Bedre end $\pm 1\%$.

Frekvensnøjagtighed

Bedre end 0, 5%.

Strømforbrug

Stand-by: 14 mA

Tastet: 52 mA.

Frekvensgang

Faldende 4 dB per oktav.

Tonefrekvenser

1060 Hz, 1160 Hz, 1270 Hz, 1400 Hz, 1530 Hz,
1670 Hz, 1830 Hz, 2000 Hz, 2200 Hz, 2400 Hz,
2600 Hz og 2800 Hz.

Udgangsimpedans

$600 \Omega \pm 20\%$.

Udgangsniveau (1060 Hz)

-17 dBm ± 2 dB.

Sekvensimpulser

2 impulser (umodulerede) hver på 70 msek.

± 15 msek.

4 impulser (modulerede) hver på 70 msek.

± 15 msek.

Max. tid mellem impulserne: 15 msek.

Montering

Sekvenstonegenerator SG684 monteres i be-
tjeningspult type CB680, CB684 eller CB686)
og indloddes i betjeningspultens bestående
kabling. (se diagram over SG684 og over den
benyttede betjeningspult).

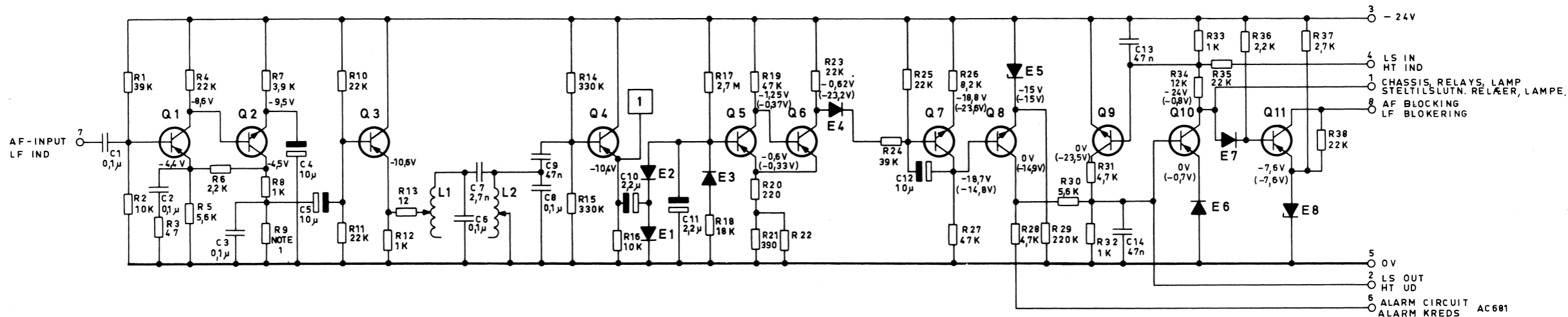
Kontrol

Strapninger kontrolleres jfr. diagram over
SG684.

Justering

Ingen.

KAPITEL 3. DIAGRAMMER OG STYKLISTER



DC-VOLTAGES WITHOUT PARENTHESES
MEASURED WITHOUT SIGNAL AND LS OUT

DC-VOLTAGES WITHIN PARENTHESIS
MEASURED WITH SIGNAL AND LS IN
V IN = 1,1V f = 1060 Hz (TR681) OR 1010Hz (TR683)

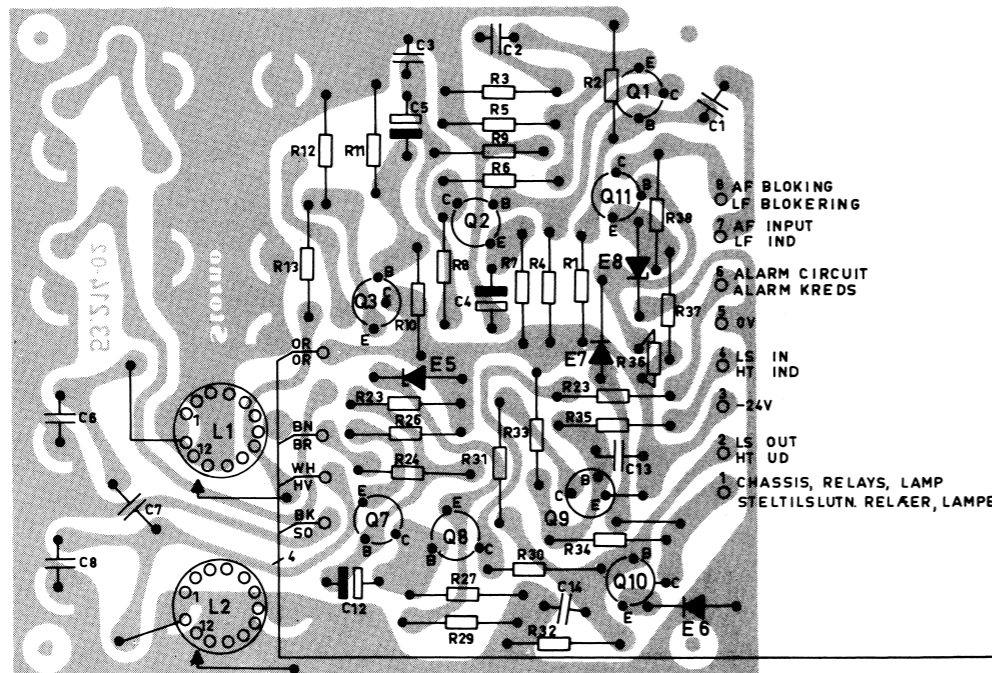
DC-SPÆNDINGER UDEN PARENTES MÅLT
UDEN SIGNAL OG HT UD

DC-SPÆNDINGER I PARENTES MÅLT
MED SIGNAL OG HT IND
V IND = 1,1V f = 1060 Hz (TR681) ELLER 1010Hz (TR683)

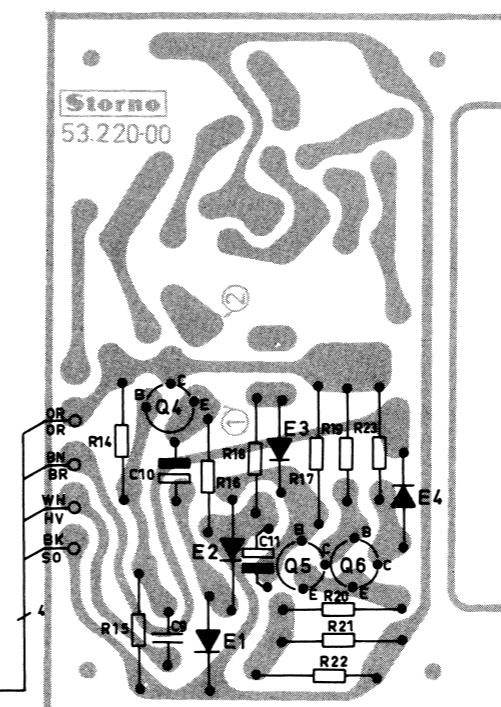
NOTE 1 : IN TR681 IS R9 = 82 Ω .
IN TR683 IS R9 = 120 Ω .

NOTE 1 : I TR681 ER R9 = 82 Ω .
I TR683 ER R9 = 120 Ω .

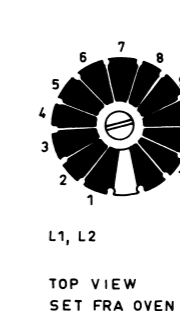
	TR681	TR683
TERM.	FREQ.	FREQ.
1	1060 Hz	825 Hz
2	1160 Hz	1010 Hz
3	1270 Hz	1240 Hz
4	1400 Hz	1435 Hz
5	1530 Hz	1520 Hz
6	1670 Hz	1750 Hz
7	1830 Hz	1860 Hz
8	2000 Hz	1980 Hz
9	2200 Hz	2000 Hz
10	2400 Hz	2135 Hz
11	2600 Hz	2280 Hz
12	2900 Hz	2450 Hz



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN



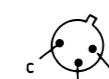
PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM
SOLDERING SIDE
TRYKT KREDSSLØB SET FRA
LODDESIDEN



TR. 681	TR. 683
TERM.	FREQ.
1	1060 Hz
2	1160 Hz
3	1270 Hz
4	1400 Hz
5	1530 Hz
6	1670 Hz
7	1830 Hz
8	2000 Hz
9	2200 Hz
10	2400 Hz
11	2600 Hz
12	2900 Hz



Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q10
BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN



Q2, Q7, Q8, Q9
BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN



TONE RECEIVER
TONE MODTAGER

TR681, TR683

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	76. 5073	0.1 μ F 10% polyest.	TB 100V
C2	76. 5073	0.1 μ F 10%	TB 100V
C3	76. 5053	0.1 μ F 10%	TB 100V
C4	73. 5109	10 μ F 20%	tantal " 15V
C5	73. 5109	10 μ F 20%	" 15V
C6	76. 5068	0.1 μ F 10%	polystyr. TB 30V
C7	76. 5019	2.7nF 5%	TB 125V
C8	76. 5068	0.1 μ F 10%	" TB 30V
C9	76. 5072	47 nF 10%	polyest. FL 50V
C10	73. 5102	2.2 μ F 20%	tantal " 35V
C11	73. 5102	2.2 μ F 20%	" 35V
C12	73. 5109	10 μ F 20%	" 15V
C13	76. 5072	47nF 10%	polyest. FL 50V
C14	76. 5072	47nF 10%	" 50V
R1	80. 5268	39 k Ω 5%	carbon film " 1/8W
R2	80. 5261	10 k Ω 5%	" " 1/8W
R3	80. 5233	47 Ω 5%	" " 1/8W
R4	80. 5265	22 k Ω 5%	" " 1/8W
R5	80. 5258	5.6k Ω 5%	" " 1/8W
R6	80. 5253	2.2k Ω 5%	" " 1/8W
R7	80. 5256	3.9k Ω 5%	" " 1/8W
R8	80. 5249	1 k Ω 5%	" " 1/8W
R9	80. 5236	82 Ω 5%	" " 1/8W
R9	80. 5238	120 Ω 5%	" " 1/8W
R10	80. 5265	22 k Ω 5%	" " 1/8W
R11	80. 5265	22 k Ω 5%	" " 1/8W
R12	80. 5249	1 k Ω 5%	" " 1/8W
R13	80. 5226	12 Ω 5%	" " 1/8W
R14	80. 5279	0.33M Ω 5%	" " 1/8W
R15	80. 5279	0.33M Ω 5%	" " 1/8W
R16	80. 5261	10k Ω 5%	" " 1/8W
R17	80. 5490	2.7M Ω 5%	" " 1/4W
R18	80. 5264	18k Ω 5%	" " 1/8W
R19	80. 5269	47k Ω 5%	" " 1/8W
R20	80. 5241	2200 Ω 5%	" " 1/8W
R21	80. 5244	3900 Ω 5%	" " 1/8W
R22	80. 52xx	Adjusted/tilpasset "	
R23	80. 5265	22k Ω 5%	" " 1/8W
R24	80. 5268	39 k Ω 5%	" " 1/8W
R25	80. 5265	22 k Ω 5%	" " 1/8W
R26	80. 5260	8.2k Ω 5%	" " 1/8W
R27	80. 5269	47 k Ω 5%	" " 1/8W
R28	80. 5257	4.7k Ω 5%	" " 1/8W
R29	80. 5277	0.22M Ω 5%	" " 1/8W
R30	80. 5258	5.6k Ω 5%	" " 1/8W
R31	80. 5257	4.7k Ω 5%	" " 1/8W
R32	80. 5249	1 k Ω 5%	" " 1/8W

TR681
TR683

DATA

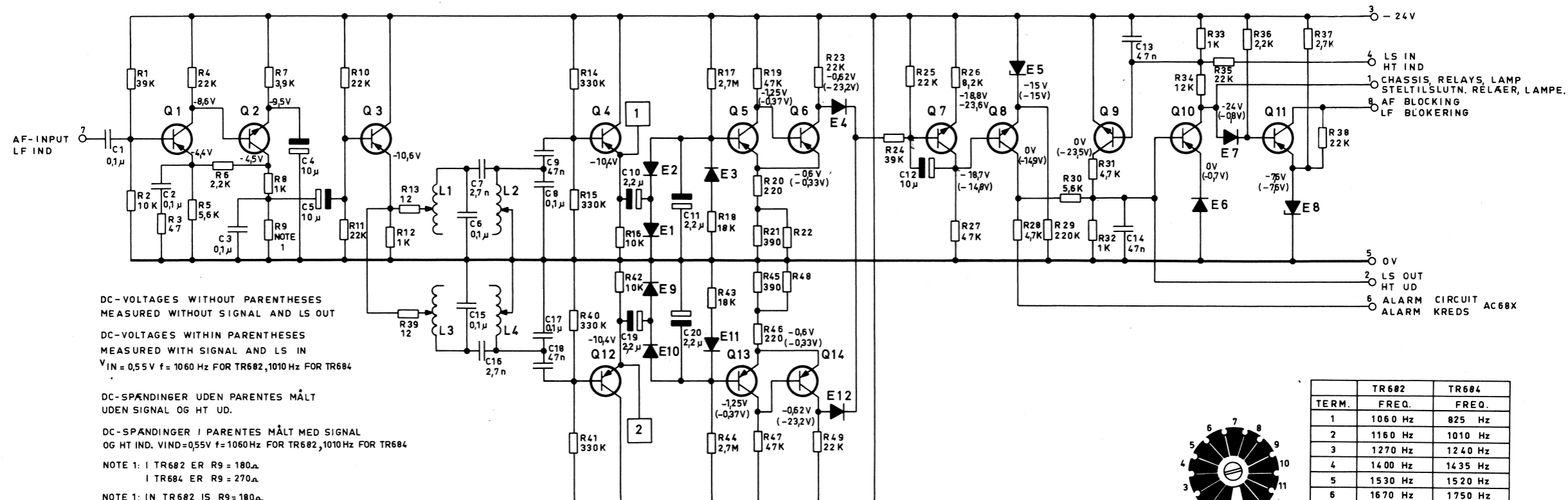
TYPE	NO.	CODE	DATA
		R33	80. 5249
		R34	80. 5262
		R35	80. 5265
		R36	80. 5453
		R37	80. 5254
		R38	80. 5265
		L1	61. 840
		L1	61. 928
		L2	61. 840
		L2	61. 928
		E1	99. 5136
		E2	99. 5136
		E3	99. 5028
		E4	99. 5028
		E5	99. 5042
		E6	99. 5020
		E7	99. 5020
		E8	99. 5075
		Q1	99. 5144
		Q2	99. 5143
		Q3	99. 5144
		Q4	99. 5144
		Q5	99. 5144
		Q6	99. 5144
		Q7	99. 5143
		Q8	99. 5143
		Q9	99. 5121
		Q10	99. 5144
		Q11	99. 5142
			Transistor 2N3702
			Transistor BC108
			Transistor 2N3702
			Transistor BC108
			Transistor BC108
			Transistor BC108
			Transistor BC107
			Transistor 2N3702
			Transistor AC128

TONE RECEIVER
TONE MODTAGER

X400. 789

TR681, TR683

DIFFERENTIATOR

AMPLIFIER
FORSTARKERSELECTIVE AMPL.
SELEKTIV FORST.DETECTOR
DETEKTORSCHMITH
TRIGGERGATE
FORSINK. KREDSLØBDELAY CIRCUIT
FORSINK. KREDSLØBTRIGGER
(BISTAB)
BLOCKING CIRCUIT
BLOKERINGS KREDSLØB

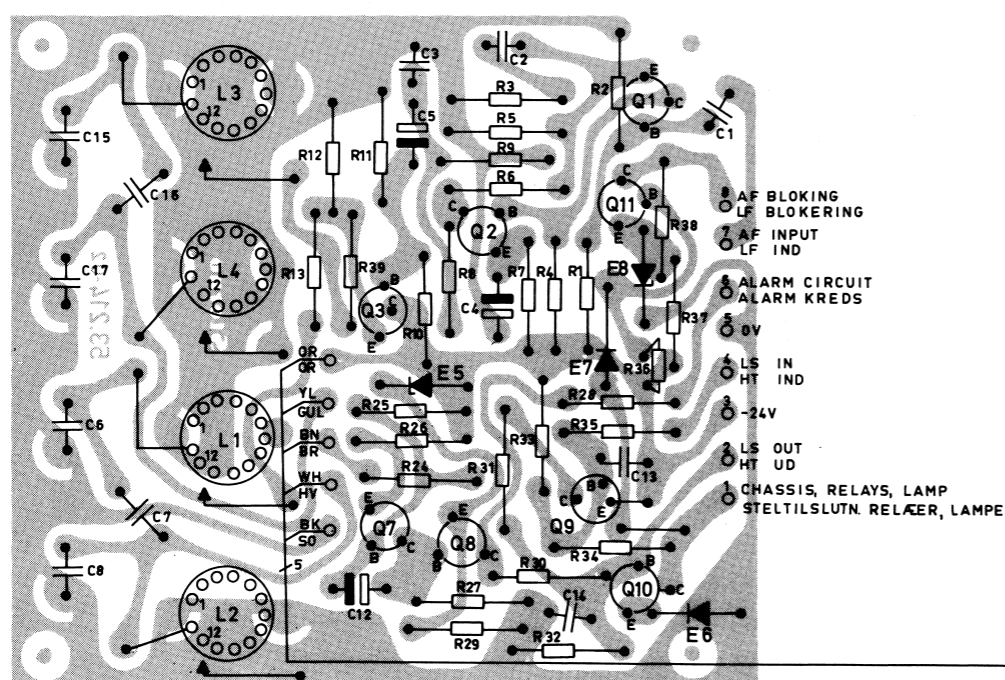
	TR682	TR684
TERM.	FREQ.	FREQ.
1	1060 Hz	825 Hz
2	1160 Hz	1010 Hz
3	1270 Hz	1240 Hz
4	1400 Hz	1435 Hz
5	1530 Hz	1520 Hz
6	1670 Hz	1750 Hz
7	1830 Hz	1880 Hz
8	2000 Hz	1980 Hz
9	2200 Hz	2000 Hz
10	2400 Hz	2135 Hz
11	2600 Hz	2280 Hz
12	2900 Hz	2450 Hz



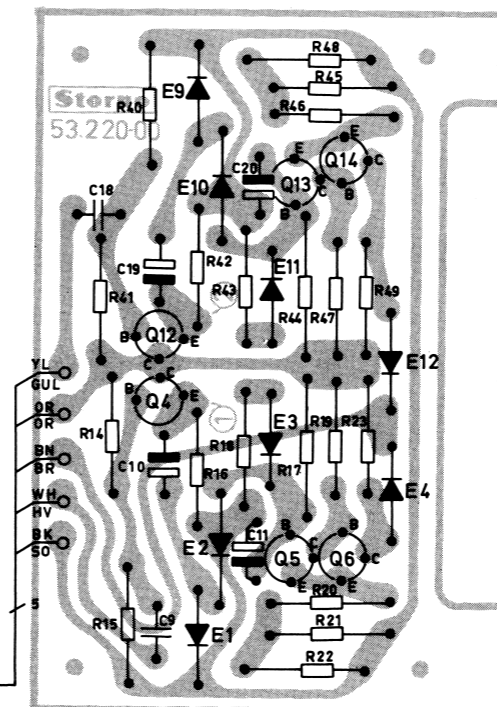
L1, L2, L3, L4
TOP VIEW
SET FRA OVEN



Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q10, Q12, Q13, Q14
BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN.



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM
SOLDERING SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA
LODDESIDEN

TONE RECEIVER
TONE MODTAGER

TR682, TR684

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
R1	80. 5268	39 kΩ 5% carbon film	1/8W
R2	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R3	80. 5233	47 Ω 5%	1/8W
R4	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R5	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R6	80. 5253	2, 2kΩ 5%	1/8W
R7	80. 5256	3, 9kΩ 5%	1/8W
R8	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R9	80. 5240	180Ω 5%	1/8W
R10	80. 5242	270Ω 5%	1/8W
R11	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R12	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R13	80. 5226	12 Ω 5%	1/8W
R14	80. 5279	0, 33MΩ 5%	1/8W
R15	80. 5279	0, 33MΩ 5%	1/8W
R16	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R17	80. 5490	2, 7MΩ 5%	1/8W
R18	80. 5264	18 kΩ 5%	1/8W
R19	80. 5269	47 kΩ 5%	1/8W
R20	80. 5241	220Ω 5%	1/8W
R21	80. 5244	390 Ω 5%	1/8W
R22	80. 5240	180 Ω 5%	1/8W
R23	80. 5242	270 Ω 5%	1/8W
R24	80. 5268	39 kΩ 5%	1/8W
R25	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	76. 5073	0, 1μF 10% polyest TB	100V
C2	76. 5073	0, 1μF 10% "	100V
C3	76. 5073	0, 1μF 10% "	100V
C4	73. 5109	10 μF 20% tantal	15V
C5	73. 5109	10 μF 20%	15V
C6	76. 5068	0, 1μF 1% polystyr. TB	30V
C7	76. 5019	2, 7nF 5%	125V
C8	76. 5068	0, 1μF 10%	11
C9	76. 5072	47 nF 10% polyest. FL	50V
C10	73. 5102	2, 2μF 20% tantal	35V
C11	73. 5102	2, 2μF 20%	35V
C12	73. 5109	10 μF 20%	15V
C13	76. 5072	47 nF 10% polyest. FL	50V
C14	76. 5072	47 nF 10% FL	50V
C15	76. 5068	0, 1μF 1% polystyr.TB	30V
C16	76. 5019	2, 7nF 5%	125V
C17	76. 5068	0, 1μF 1%	11
C18	76. 5072	47 nF 10% polyest. FL	50V
C19	76. 5102	2, 2μF 20% tantal	35V
C20	76. 5102	2, 2μF 20%	35V
R1	80. 5268	39 kΩ 5% carbon film	1/8W
R2	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R3	80. 5233	47 Ω 5%	1/8W
R4	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R5	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R6	80. 5253	2, 2kΩ 5%	1/8W
R7	80. 5256	3, 9kΩ 5%	1/8W
R8	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R9	80. 5240	180Ω 5%	1/8W
R10	80. 5242	270Ω 5%	1/8W
R11	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R12	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R13	80. 5226	12 Ω 5%	1/8W
R14	80. 5279	0, 33MΩ 5%	1/8W
R15	80. 5279	0, 33MΩ 5%	1/8W
R16	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R17	80. 5490	2, 7MΩ 5%	1/8W
R18	80. 5264	18 kΩ 5%	1/8W
R19	80. 5269	47 kΩ 5%	1/8W
R20	80. 5241	220Ω 5%	1/8W
R21	80. 5244	390 Ω 5%	1/8W
R22	80. 5240	180 Ω 5%	1/8W
R23	80. 5242	270 Ω 5%	1/8W
R24	80. 5268	39 kΩ 5%	1/8W
R25	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

TONE RECEIVER
TONE MODTAGER

X400. 738

TYPE	NO.	CODE	DATA
R26	80. 5260	8, 2 kΩ 5% carbon film	1/8W
R27	80. 5269	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R28	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R29	80. 5277	0, 22 MΩ 5%	1/8W
R30	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R31	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R32	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R33	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R34	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R35	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R36	80. 5453	2, 2 kΩ 5%	1/4W
R37	80. 5254	2, 7 kΩ 5%	1/8W
R38	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R39	80. 5226	12 Ω 5%	1/8W
R40	80. 5279	0, 33MΩ 5%	1/8W
R41	80. 5279	0, 33 MΩ 5%	1/8W
R42	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R43	80. 5264	18 kΩ 5%	1/8W
R44	80. 5490	2, 7 MΩ 5%	1/8W
R45	80. 5244	390 Ω 5%	1/8W
R46	80. 5241	220 Ω 5%	1/8W
R47	80. 5269	47 kΩ 5%	1/8W
R48	80. 5240	180 Ω 5%	1/8W
R48	80. 5242	270 Ω 5%	1/8W
R49	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
R26	80. 5260	8, 2 kΩ 5% carbon film	1/8W
R27	80. 5269	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R28	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R29	80. 5277	0, 22 MΩ 5%	1/8W
R30	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R31	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R32	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R33	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R34	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R35	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R36	80. 5453	2, 2 kΩ 5%	1/4W
R37	80. 5254	2, 7 kΩ 5%	1/8W
R38	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
R26	80. 5260	8, 2 kΩ 5% carbon film	1/8W
R27	80. 5269	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R28	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R29	80. 5277	0, 22 MΩ 5%	1/8W
R30	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R31	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R32	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R33	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R34	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R35	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R36	80. 5453	2, 2 kΩ 5%	1/4W
R37	80. 5254	2, 7 kΩ 5%	1/8W
R38	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
R26	80. 5260	8, 2 kΩ 5% carbon film	1/8W
R27	80. 5269	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R28	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R29	80. 5277	0, 22 MΩ 5%	1/8W
R30	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R31	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R32	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R33	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R34	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R35	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R36	80. 5453	2, 2 kΩ 5%	1/4W
R37	80. 5254	2, 7 kΩ 5%	1/8W
R38	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W

TR682, TR684

X400. 738

Storno				Storno			
Type	No.	Code	Data	Type	No.	Code	Data
E8	99.5075	Zenerdiode BZY61	7,6V 5%	0,275W			
E9	99.5136	Diode AA119					
E10	99.5136	Diode AA119					
E11	99.5028	Diode OA200					
E12	99.5028	Diode OA200					
Q1	99.5144	Transistor 2N3702					
Q2	99.5143	Transistor BC108					
Q3	99.5144	Transistor 2N3702					
Q4	99.5144	Transistor 2N3702					
Q5	99.5144	Transistor 2N3702					
Q6	99.5144	Transistor 2N3702					
Q7	99.5143	Transistor BC108					
Q8	99.5143	Transistor BC108					
Q9	99.5121	Transistor BC107					
Q10	99.5144	Transistor 2N3702					
Q11	99.5142	Transistor AC128					
Q12	99.5144	Transistor 2N3702					
Q13	99.5144	Transistor 2N3702					
Q14	99.5144	Transistor 2N3702					

TONE RECEIVER
TONE MODULATOR

TR682, TR684

X400.738

Storno			
Type	No.	Code	Data
E8	99.5075	Zenerdiode BZY61	7,6V 5%
E9	99.5136	Diode AA119	
E10	99.5136	Diode AA119	
E11	99.5028	Diode OA200	
E12	99.5028	Diode OA200	
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5143	Transistor BC108	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5143	Transistor BC108	
Q8	99.5143	Transistor BC108	
Q9	99.5121	Transistor BC107	
Q10	99.5144	Transistor 2N3702	
Q11	99.5142	Transistor AC128	
Q12	99.5144	Transistor 2N3702	
Q13	99.5144	Transistor 2N3702	
Q14	99.5144	Transistor 2N3702	

DIFFERENTIATOR

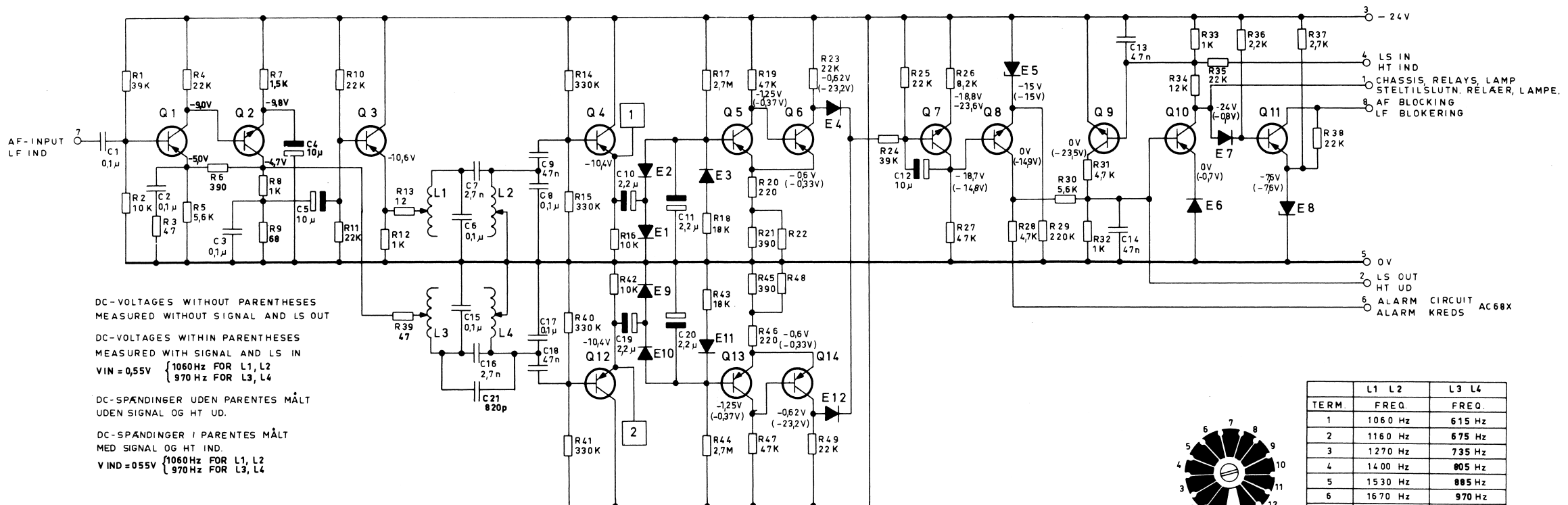
AMPLIFIER **SELECTIVE AMPL.**
FORSTÄRKER **SELEKTIV FORST.**

DETECTOR SCHMITH
DETEKTOR TRIGGER

GATE DELAY CIRCUIT FOR SINK, KRED

TRIGGER B (BISTA)

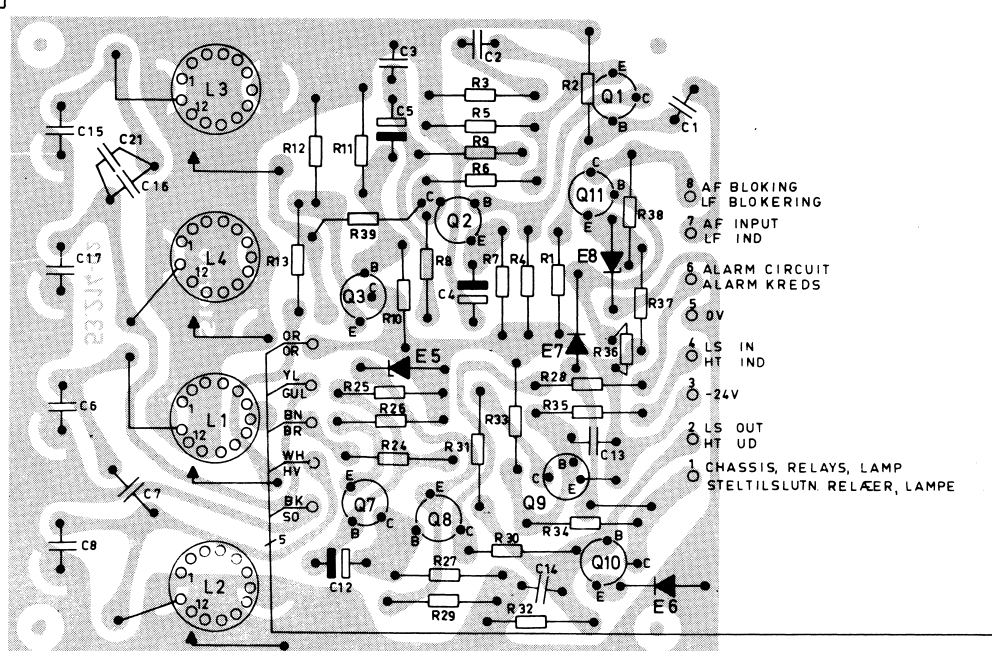
BLOCKING CIRCUIT BLOKERINGS KREDSLØB



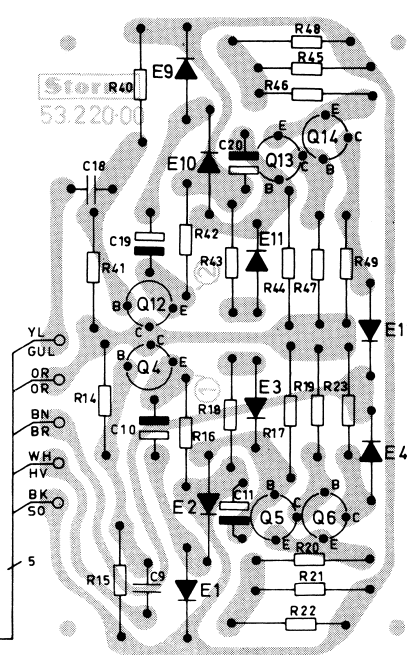
	L1	L2	L3	L4
TERM.	FREQ.		FREQ.	
1	1060	Hz	615	Hz
2	1160	Hz	675	Hz
3	1270	Hz	735	Hz
4	1400	Hz	805	Hz
5	1530	Hz	885	Hz
6	1670	Hz	970	Hz
7	1830	Hz		Hz
8	2000	Hz		Hz
9	2200	Hz		Hz
10	2400	Hz		Hz
11	2600	Hz		Hz
12	2900	Hz		Hz



L1, L2, L3, L4
TOP VIEW
SET FOR OPEN



PRINTED CIRCUIT SEEN FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN



PRINTED CIRCUIT SEEN FROM
SOLDERING SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA
LODDESIDEN

**Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q10, Q12, Q13, Q14
BOTTOM VIEW
SET ERA RUNDEN**



TONE RECEIVER TONE MODTAGER

TR6 87

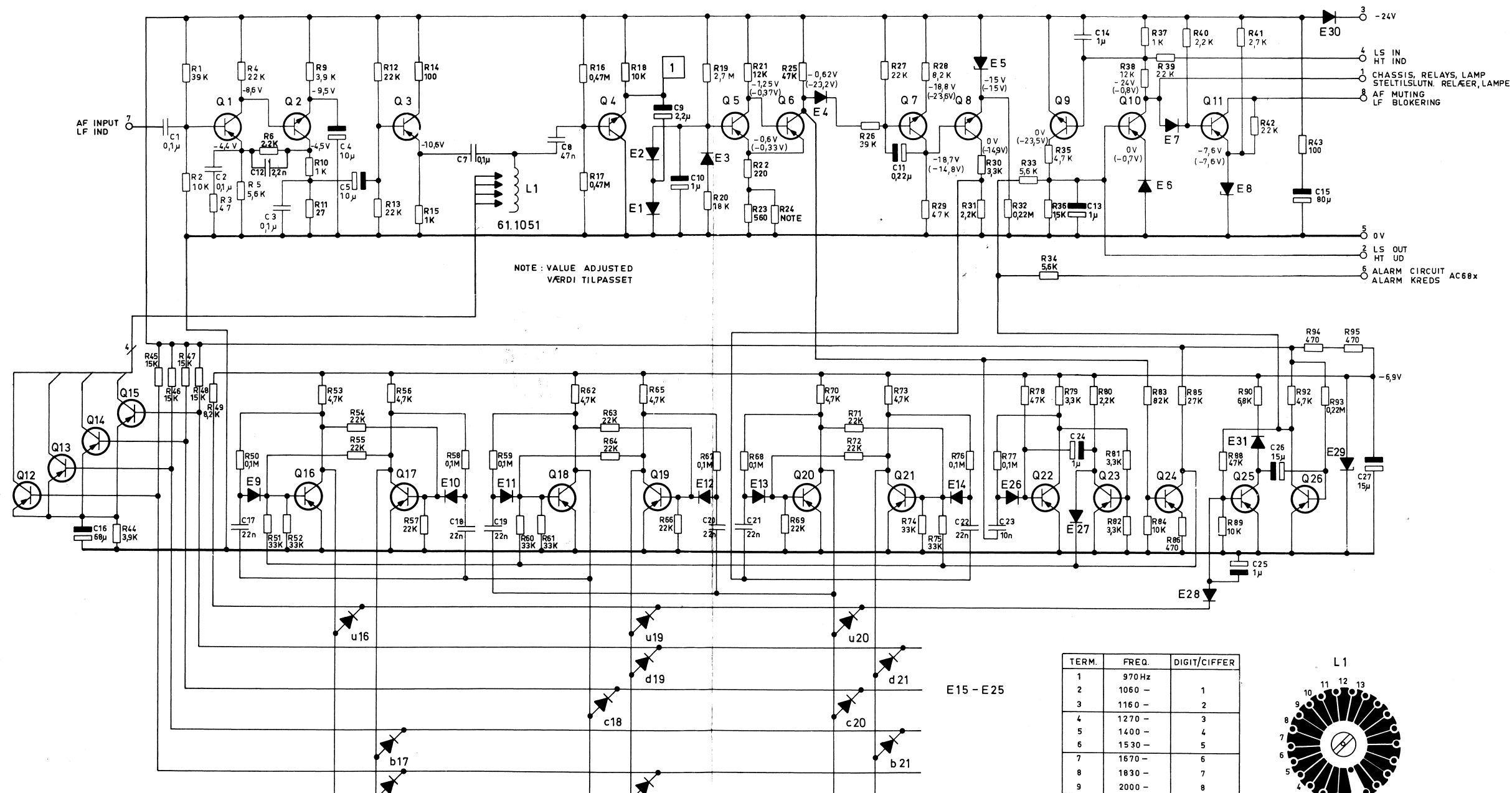
D 400.911

DIFFERENTIATOR

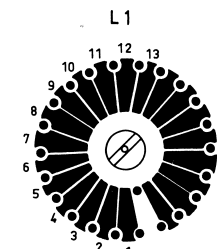
AMPLIFIER
FORSTÄRKERSELECTIVE AMPL.
SELEKTIV FORST.

DETECTOR

SCHMITT TRIGGER

GATE DELAY CIRCUIT
FORSINK. KREDSLØBTRIGGER
(BISTAB.)MUTING CIRCUIT
BLOKERINGSKREDLØB

TERM.	FREQ.	DIGIT/CIFFER
1	970 Hz	1
2	1060 -	2
3	1160 -	
4	1270 -	3
5	1400 -	4
6	1530 -	5
7	1670 -	6
8	1830 -	7
9	2000 -	8
10	2200 -	9
11	2400 -	0
12	2600 -	
13	2800 -	REPEAT ALARM



TONE SEQUENCE RECEIVER
SEKVENSTONEMODTAGER

SR684

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
	R24	80.52xxx	Adjusted/tilpasset
	R25	80.52669	47 kΩ 5% carbon film
	R26	80.52668	39 kΩ 5%
	R27	80.52665	22 kΩ 5%
	R28	80.52660	8.2 kΩ 5%
	R29	80.52669	47 kΩ 5%
	R30	80.52555	3.3 kΩ 5%
	R31	80.52553	2.2 kΩ 5%
	R32	80.52777	0.22 MΩ 5%
	R33	80.52558	5.6 kΩ 5%
	R34	80.52558	5.6 kΩ 5%
	R35	80.52557	4.7 kΩ 5%
	R36	80.52251	1.5 kΩ 5%
	R37	80.52249	1 kΩ 5%
	R38	80.52662	12 kΩ 5%
	R39	80.52665	22 kΩ 5%
	R40	80.52553	2.2 kΩ 5%
	R41	80.52254	2.7 kΩ 5%
	R42	80.52665	22 kΩ 5%
	R43	80.52377	100 Ω 5%
	R44	80.52556	3.9 kΩ 5%
	R45	80.52663	15 kΩ 5%
	R46	80.52663	15 kΩ 5%
	R47	80.52663	15 kΩ 5%
	R48	80.52663	15 kΩ 5%
	R49	80.52660	8.2 kΩ 5%
	R50	80.52773	0.1 MΩ 5%
	R51	80.52667	33 kΩ 5%
	R52	80.52667	33 kΩ 5%
	R53	80.52557	4.7 kΩ 5%
	R54	80.52665	22 kΩ 5%
	R55	80.52665	22 kΩ 5%
	R56	80.52557	4.7 kΩ 5%
	R57	80.52665	22 kΩ 5%
	R58	80.52773	0.1 MΩ 5%
	R59	80.52773	0.1 MΩ 5%
	R60	80.52667	33 kΩ 5%
	R61	80.52667	33 kΩ 5%
	R62	80.52557	4.7 kΩ 5%
	R63	80.52665	22 kΩ 5%
	R64	80.52665	22 kΩ 5%
	R65	80.52557	4.7 kΩ 5%

TONE SEQUENCE RECEIVER
SEKVENSTONEMODTAGER

SR684

X400.975

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA	
			Value	Unit
C1	73.5089	0, 1 μ F 20% tantal	35V	"
C2	73.5089	0, 1 μ F 20% "	35V	"
C3	73.5089	0, 1 μ F 20% "	35V	"
C4	73.5109	10 μ F 20% "	15V	"
C5	73.5109	10 μ F 20% "	15V	"
C7	76.5068	0, 1 μ F 1% polystyr. TB	30V	"
C8	76.5072	47 nF 10% polyest. FL	50V	"
C9	73.5102	2. 2 μ F 20% tantal	35V	"
C10	73.5114	1 μ F 20% "	30V	"
C11	73.5118	0. 22 μ F 20% "	35V	"
C12	76.5059	2. 2 nF 10% polyest. FL	50V	"
C13	73.5114	1 μ F 20% tantal	30V	"
C14	73.5114	1 μ F 20% "	30V	"
C15	73.5110	80 μ F -10/+50% elco	25V	"
C16	73.5106	68 μ F 20% tantal	15V	"
C17	76.5071	22 nF 10% polyest. FL	50V	"
C18	76.5071	22 nF 10% "	50V	"
C19	76.5071	22 nF 10% "	50V	"
C20	76.5071	22 nF 10% "	50V	"
C21	76.5071	22 nF 10% "	FL	"
C22	76.5071	22 nF 10% "	FL	"
C23	76.5070	10 nF 10% "	FL	"
C24	73.5114	1 μ F 20% tantal	30V	"
C25	73.5114	1 μ F 20% "	30V	"
C26	73.5105	15 μ F 20% "	15V	"
C27	73.5105	15 μ F 20% "	15V	"
R1	80.5268	39 k Ω 5% carbon film	1/8W	"
R2	80.5261	10 k Ω 5% "	1/8W	"
R3	80.5233	47 Ω 5% "	1/8W	"
R4	80.5265	22 k Ω 5% "	1/8W	"
R5	80.5258	5. 6 k Ω 5% "	1/8W	"
R6	80.5253	2. 2 k Ω 5% "	1/8W	"
R9	80.5256	3. 9 k Ω 5% "	1/8W	"
R10	80.5249	1 k Ω 5% "	1/8W	"
R11	80.5230	27 Ω 5% "	1/8W	"
R12	80.5265	22 k Ω 5% "	1/8W	"
R13	80.5265	22 k Ω 5% "	1/8W	"
R14	80.5237	100 Ω 5% "	1/8W	"
R15	80.5249	1 k Ω 5% "	1/8W	"
R16	80.5281	0. 47 M Ω 5% "	1/8W	"
R17	80.5281	0. 47 M Ω 5% "	1/8W	"
R18	80.5261	10 k Ω 5% "	1/8W	"
R19	80.5490	2. 7 M Ω 10% "	1/4W	"
R20	80.5264	18 k Ω 5% "	1/8W	"
R21	80.5262	12 k Ω 5% "	1/8W	"
R22	80.5241	220 Ω 5% "	1/8W	"
R23	80.5246	560 Ω 5% "	1/8W	"

Storno**Storno**

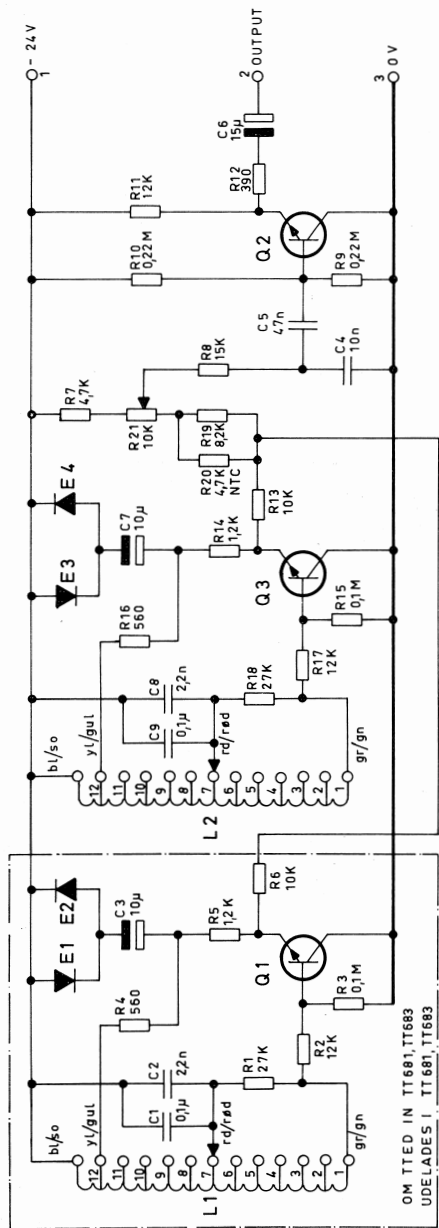
TYPE	NO.	CODE	DATA
R66	80.5265	2.2 kΩ 5%	carbon film
R67	80.5273	0.1 MΩ 5%	"
R68	80.5273	0.1 MΩ 5%	"
R69	80.5265	22 kΩ 5%	"
R70	80.5257	4.7 kΩ 5%	"
R71	80.5265	2.2 kΩ 5%	"
R72	80.5265	22 kΩ 5%	"
R73	80.5257	4.7 kΩ 5%	"
R74	80.5267	33 kΩ 5%	"
R75	80.5267	33 kΩ 5%	"
R76	80.5273	0.1 MΩ 5%	"
R77	80.5273	0.1 MΩ 5%	"
R78	80.5269	47 kΩ 5%	"
R79	80.5255	3.3 kΩ 5%	"
R80	80.5253	2.2 kΩ 5%	"
R81	80.5255	3.3 kΩ 5%	"
R82	80.5255	3.3 kΩ 5%	"
R83	80.5272	82 kΩ 5%	"
R84	80.5261	10 kΩ 5%	"
R85	80.5266	27 kΩ 5%	"
R86	80.5245	470 Ω 5%	"
R88	80.5269	47 Ω 5%	"
R89	80.5261	10 kΩ 5%	"
R90	80.5259	6.8 kΩ 5%	"
R92	80.5257	4.7 kΩ 5%	"
R93	80.5278	0.27 kΩ 5%	"
R94	80.5245	470 Ω 5%	"
R95	80.5245	470 Ω 5%	"
L1	61.1051	Coil/spole	
E1	99.5136	AA119 Diode	
E2	99.5136	AA119 Diode	
E3	99.5028	1N914 Diode	
E4	99.5028	1N914 Diode	
E5	99.5042	Zenerdiode 9.1V 5%	
E6	99.5020	1N4004 Diode	1/4W
E7	99.5020	1N4004 Diode	
E8	99.5075	Zenerdiode 7.6V 5%	0.275W
E9-E28	99.5028	1N914 Diode	
E29	99.5146	Zenerdiode 6.9V 5%	0.275W
E30	99.5020	1N4004 Diode	
E31	99.5028	1N914 Diode	
Q1	99.5144	BC214L Transistor	
Q2	99.5143	BC108 Transistor	
Q3	99.5144	BC214L Transistor	
Q4	99.5121	BC107 Transistor	

TONE SEQUENCE RECEIVER
SEKVENSTONEMODTAGER

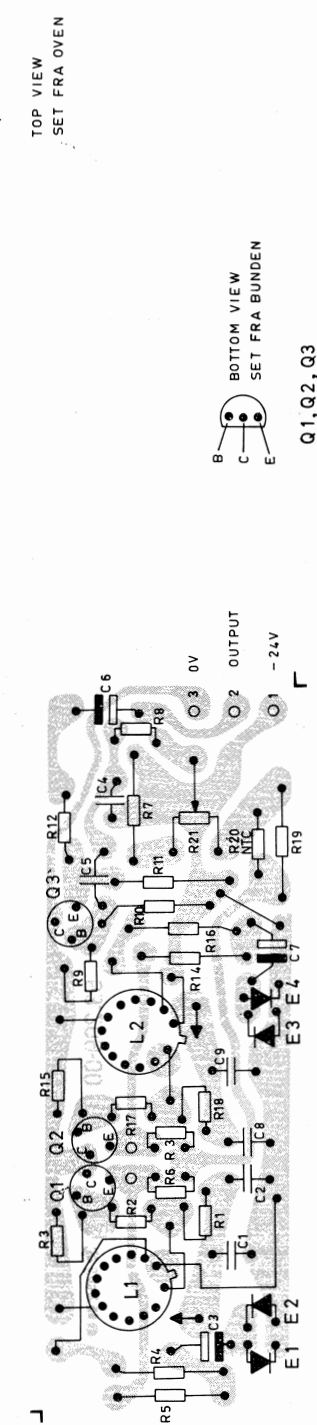
SR684

X400, 975

TYPE	NO.	CODE	DATA	DATA
Q5			99.5144	BC214L Transistor
Q6			99.5144	BC214L Transistor
Q7			99.5143	BC108 Transistor
Q8			99.5143	BC108 Transistor
Q9			99.5121	BC107 Transistor
Q10			99.5144	BC214L Transistor
Q11			99.5142	AC128 Transistor
Q12-Q26			99.5144	BC214L Transistor



TERM	TT681, TT682	TT683
1	1050 Hz	825 Hz
2	1160 Hz	1010 Hz
3	1270 Hz	1240 Hz
4	1400 Hz	1435 Hz
5	1530 Hz	1520 Hz
6	1670 Hz	1750 Hz
7	1830 Hz	1860 Hz
8	2000 Hz	1980 Hz
9	2200 Hz	2000 Hz
10	2400 Hz	2135 Hz
11	2600 Hz	2280 Hz
12	2900 Hz	2450 Hz



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN

TONE TRANSMITTER
TONE SENDER

TT681, TT682, TT683

D400.771/2

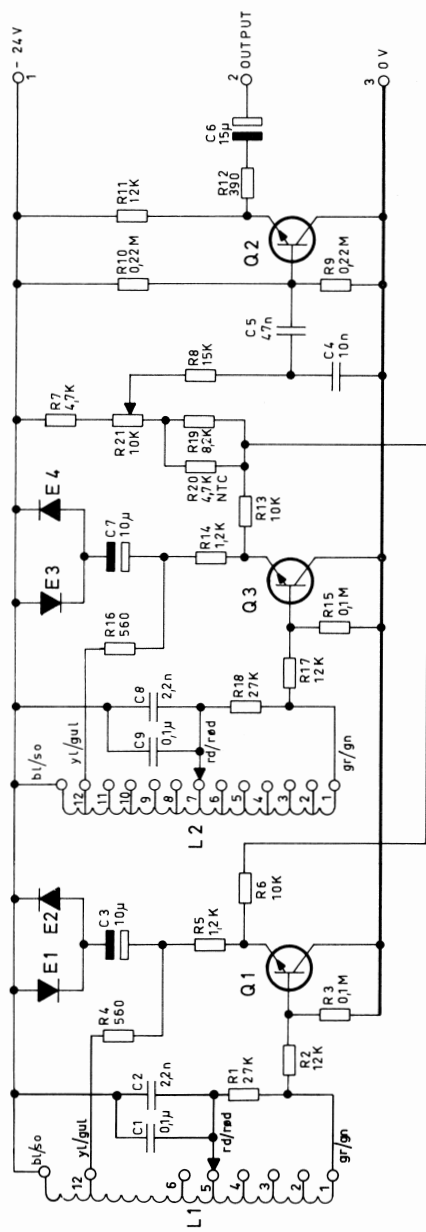
Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
R1	80.	52266	27k 5% carbon film
R2	80.	52262	12k 5%
R3	80.	52273	100k 5%
R4	80.	5246	560Ω 5%
R5	80.	5250	1,2k 5%
R6	80.	5261	10k 5%
R7	80.	5257	4,7k 5%
R8	80.	5263	15k 5%
R9	80.	5277	220k 5%
R10	80.	5277	220k 5%
R11	80.	5262	12k 5%
R12	80.	5244	390Ω 5%
R13	80.	52261	10k 5%
R14	80.	5250	1,2k 5%
R15	80.	5273	100k 5%
R16	80.	5246	560Ω 5%
R17	80.	5262	12k 5%
R18	80.	5266	27k 5%
R19	80.	5260	8,2k 5%
R20	89.	5009	4,7k 20% NTC
R21	86.	5039	10k potm. lin.
E1	99.	5028	Diode OA 200
E2	99.	5028	Diode OA 200
E3	99.	5028	Diode OA 200
E4	99.	5028	Diode OA 200
L1	61.	840	Tonespole
L2	61.	840	Tonespole
L2	61.	928	Tonespole
TT683	Q1	99. 5117	Transistor 2N2924
	Q2	99. 5117	Transistor 2N2924
	Q3	99. 5117	Transistor 2N2924

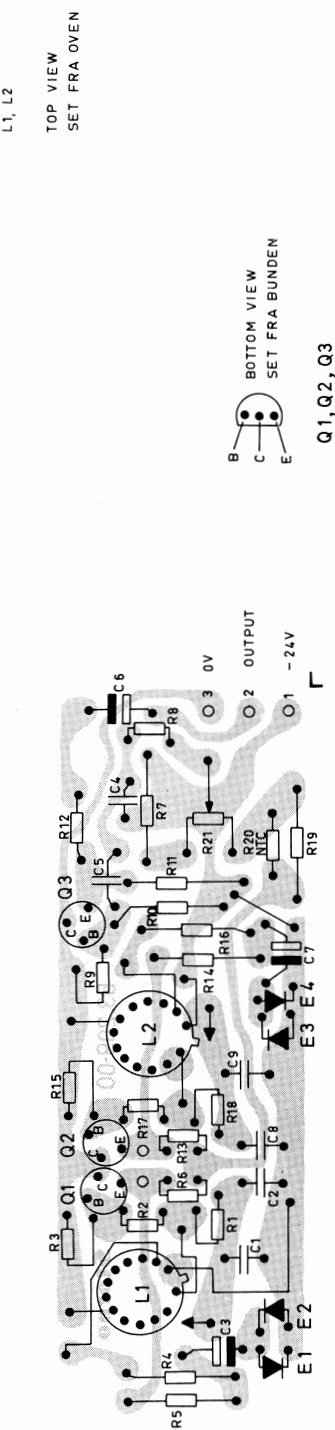
TONE TRANSMITTER
TONE SENDER

X400.751/2

TT681, TT682,
TT683



TERM.	FREQ.	FREQ.
1	1060 Hz	615 Hz
2	1160 Hz	675 Hz
3	1270 Hz	735 Hz
4	1400 Hz	805 Hz
5	1530 Hz	885 Hz
6	1670 Hz	970 Hz
7	1830 Hz	
8	2000 Hz	
9	2200 Hz	
10	2400 Hz	
11	2600 Hz	
12	2900 Hz	



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN

Q1, Q2, Q3

TONE TRANSMITTER
TONE SENDER

TT687

D400854

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	76. 506 8	0, 1uF 1% polystyr.	TB
C2	76. 505 9	2, 2nF 10% polyest.	FL
C3	73. 510 9	10uF ±20% tantal	15V
C4	76. 507 0	10nF 10% polyest. FL	50V
C5	76. 507 2	47nF 10% polyest. FL	50V
C6	73. 510 5	15uF 20% tantal	15V
C7	73. 510 9	10uF ±20% tantal	15V
C8	76. 505 9	2, 2nF 10% polyest. FL	50V
C9	76. 506 8	0, 1uF 1% polystyr.	TB
R1	80. 526 6	27k 5% carbon film	1/8W
R2	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R3	80. 527 3	100k 5% carbon film	1/8W
R4	80. 524 6	560Ω 5% carbon film	1/8W
R5	80. 525 0	1, 2k 5% carbon film	1/8W
R6	80. 526 1	10k 5% carbon film	1/8W
R7	80. 525 7	4, 7k 5% carbon film	1/8W
R8	80. 526 3	15k 5% carbon film	1/8W
R9	80. 527 7	220k 5% carbon film	1/8W
R10	80. 527 7	220k 5% carbon film	1/8W
R11	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R12	80. 524 4	390Ω 5% carbon film	1/8W
R13	80. 526 1	10k 5% carbon film	1/8W
R14	80. 525 0	1, 2k 5% carbon film	1/8W
R15	80. 527 3	100k 5% carbon film	1/8W
R16	80. 524 6	560Ω 5% carbon film	1/8W
R17	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R18	80. 526 6	27k 5% carbon film	1/8W
R19	80. 526 0	8, 2k 5% carbon film	1/8W
R20	89. 500 9	4, 7k 20% NTC	0, 6W
R21	86. 503 9	10k point. lin.	0, 1W
E1	99. 502 8	Diode OA 200	
E2	99. 502 8	Diode OA 200	
E3	99. 502 8	Diode OA 200	
E4	99. 502 8	Diode OA 200	
L1	61. 100 5	Tonespole	
L2	61. 840	Tonespole	
Q1	99. 511 7	Transistor 2N2924	
Q2	99. 511 7	Transistor 2N2924	
Q3	99. 511 7	Transistor 2N2924	

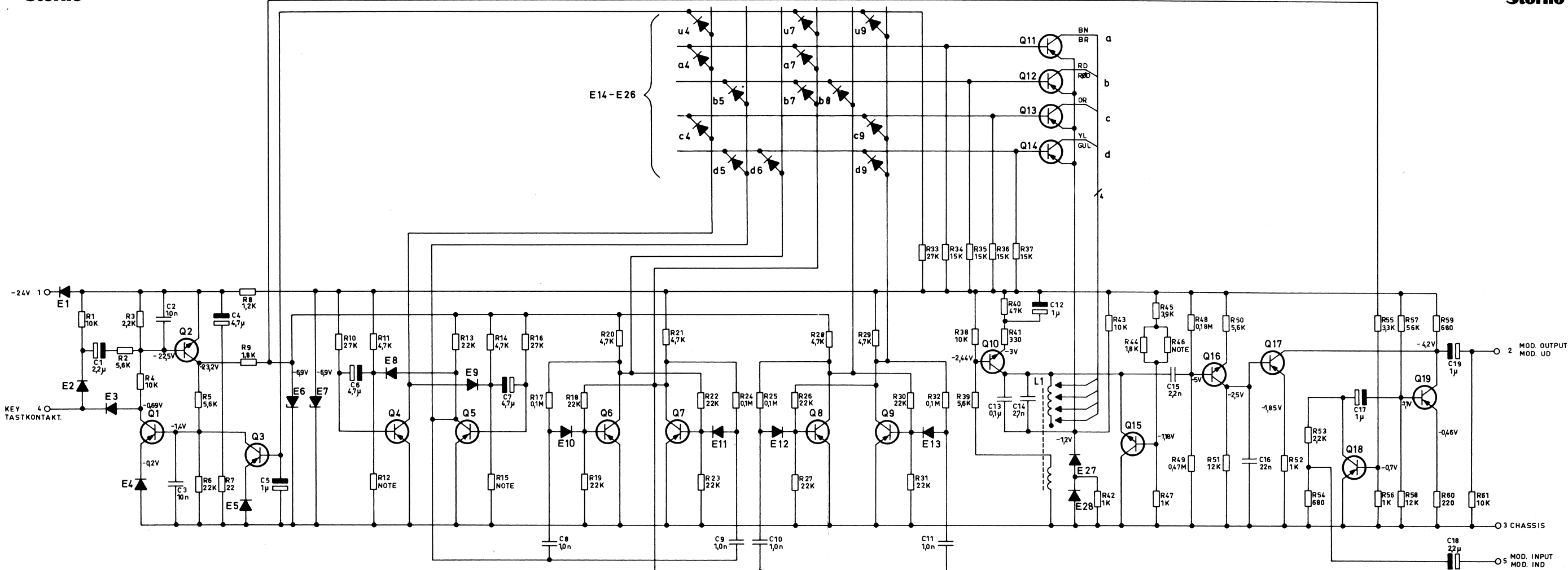
TONE TRANSMITTER
TONE SENDER

X400. 856

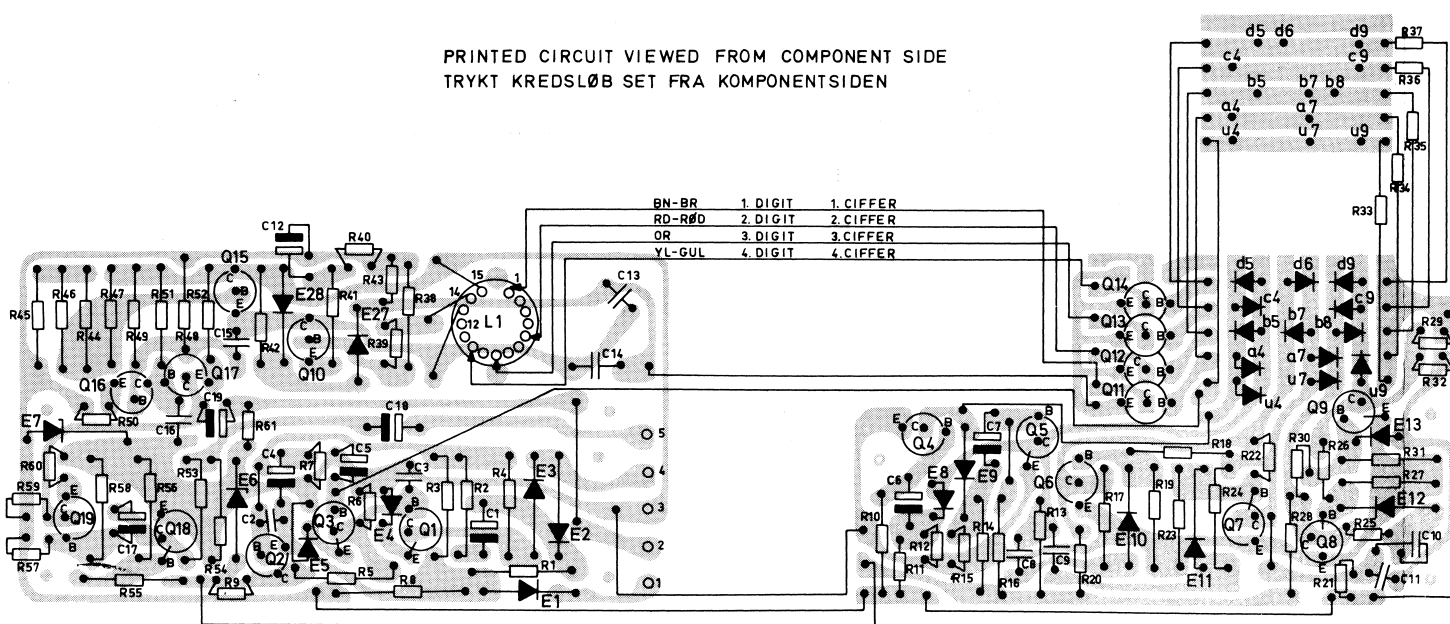
TT687

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	76. 506 8	0, 1uF 1% polystyr.	TB
C2	76. 505 9	2, 2nF 10% polyest.	FL
C3	73. 510 9	10uF ±20% tantal	15V
C4	76. 507 0	10nF 10% polyest. FL	50V
C5	76. 507 2	47nF 10% polyest. FL	50V
C6	73. 510 5	15uF 20% tantal	15V
C7	73. 510 9	10uF ±20% tantal	15V
C8	76. 505 9	2, 2nF 10% polyest. FL	50V
C9	76. 506 8	0, 1uF 1% polystyr.	TB
R1	80. 526 6	27k 5% carbon film	1/8W
R2	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R3	80. 527 3	100k 5% carbon film	1/8W
R4	80. 524 6	560Ω 5% carbon film	1/8W
R5	80. 525 0	1, 2k 5% carbon film	1/8W
R6	80. 526 1	10k 5% carbon film	1/8W
R7	80. 525 7	4, 7k 5% carbon film	1/8W
R8	80. 526 3	15k 5% carbon film	1/8W
R9	80. 527 7	220k 5% carbon film	1/8W
R10	80. 527 7	220k 5% carbon film	1/8W
R11	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R12	80. 524 4	390Ω 5% carbon film	1/8W
R13	80. 526 1	10k 5% carbon film	1/8W
R14	80. 525 0	1, 2k 5% carbon film	1/8W
R15	80. 527 3	100k 5% carbon film	1/8W
R16	80. 524 6	560Ω 5% carbon film	1/8W
R17	80. 526 2	12k 5% carbon film	1/8W
R18	80. 526 6	27k 5% carbon film	1/8W
R19	80. 526 0	8, 2k 5% carbon film	1/8W
R20	89. 500 9	4, 7k 20% NTC	0, 6W
R21	86. 503 9	10k point. lin.	0, 1W
E1	99. 502 8	Diode OA 200	
E2	99. 502 8	Diode OA 200	
E3	99. 502 8	Diode OA 200	
E4	99. 502 8	Diode OA 200	
L1	61. 100 5	Tonespole	
L2	61. 840	Tonespole	
Q1	99. 511 7	Transistor 2N2924	
Q2	99. 511 7	Transistor 2N2924	
Q3	99. 511 7	Transistor 2N2924	



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN



TERM.	FREQ.	DIGIT/CIFFER
1	1060 Hz	1
2	1160 -	2
3	1270 -	3
4	1400 -	4
5	1530 -	5
6	1670 -	6
7	1830 -	7
8	2000 -	8
9	2200 -	9
10	2400 -	0
11	2600 -	
12	2800 -	REPEAT ALARM

NOTE: VALUES ADJUSTED
VÆRDIER TILPASSET

Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9
Q11, Q12, Q13, Q14, Q17, Q18, Q19



BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN



BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED

ST684

Storno

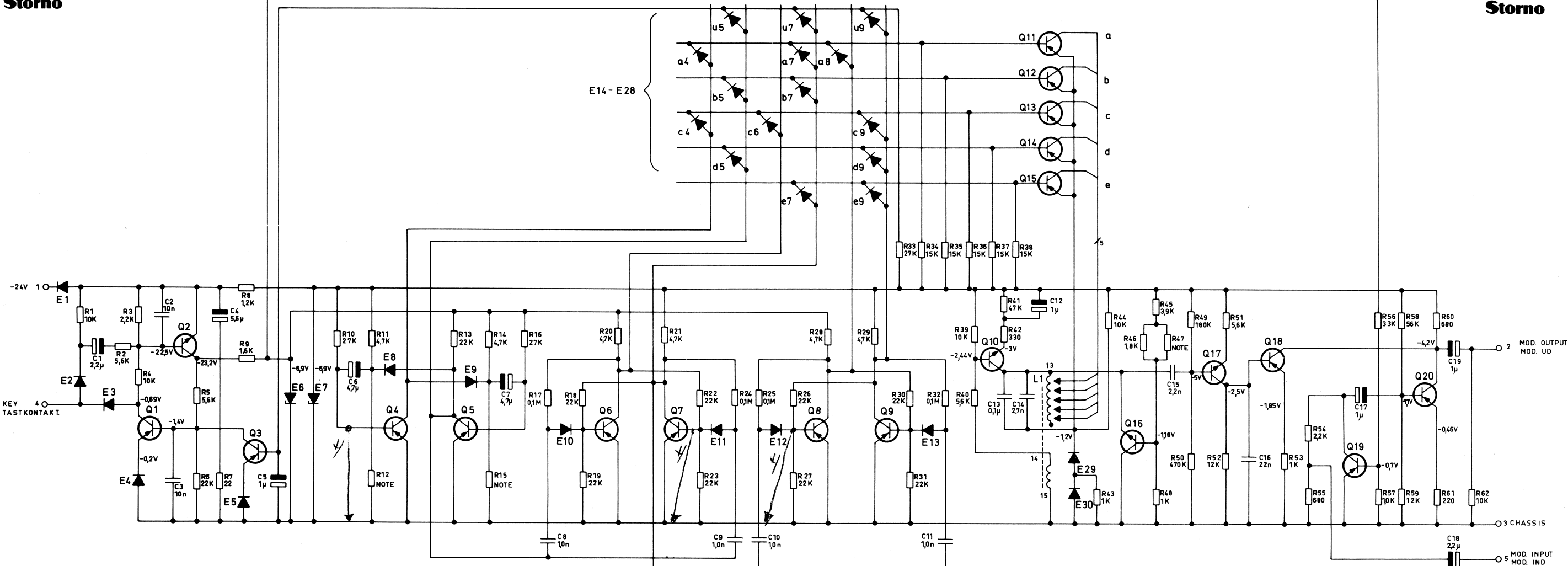
STONE SEQUENCE UNIT SEKVENSTONENEIED

ST 684

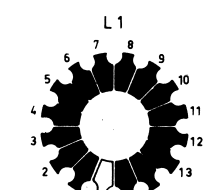
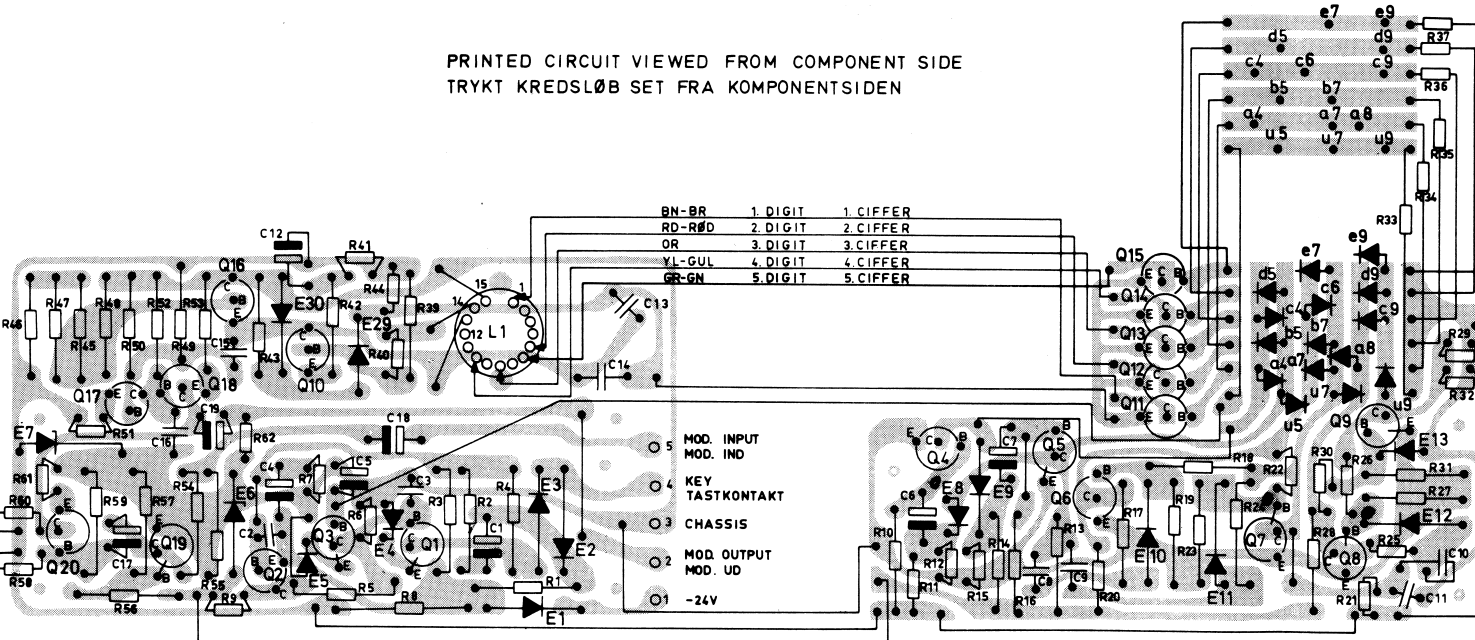
X400. 865

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E8-E28		99. 5028	Diode OA200
Q1	99. 5144		Transistor 2N3702
Q2	99. 5121		Transistor BC107
Q3	99. 5144		Transistor 2N3702
Q4	99. 5144		Transistor 2N3702
Q5	99. 5144		Transistor 2N3702
Q6	99. 5144		Transistor 2N3702
Q7	99. 5144		Transistor 2N3702
Q8	99. 5144		Transistor 2N3702
Q9	99. 5144		Transistor 2N3702
Q10	99. 5143		Transistor BC108
Q11	99.		Transistor 2N3702
Q12	99.		Transistor 2N3702
Q13	99.		Transistor 2N3702
Q14	99.		Transistor 2N3702
Q15	99. 5143		Transistor BC108
Q16	99. 5143		Transistor BC108
Q17	99. 5144		Transistor 2N3702
Q18	99. 5144		Transistor 2N3702
Q19	99. 5144		Transistor 2N3702



PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN



TERM.	FREQ.	DIGIT/CIFFER
1	1060 Hz	1
2	1160 -	2
3	1270 -	3
4	1400 -	4
5	1530 -	5
6	1670 -	6
7	1830 -	7
8	2000 -	8
9	2200 -	9
10	2400 -	0
11	2600 -	
12	2800 -	REPEAT ALARM

NOTE: VALUES ADJUSTED
VÆRDIER TIL PÅSETT

Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9 Q2, Q10, Q16, Q17
Q11, Q12, Q13, Q14, Q15, Q18, Q19, Q20



BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN



BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDEN

R10/R16 cendres til 1097,00
ved CCIR toner

Spole cendres til 661097,00

ved seum for hører R2
(tone indlægges først)

* legges til stel og
tone justeres.
(cendres til CCIR st)

tone 6 justeres

+/- 10Hz

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED

ST685

D400.848/2

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
	R29	80.5257	4.7 kΩ 5% Carbon film
	R30	80.5265	22 kΩ 5% " "
	R31	80.5265	22 kΩ 5% " "
	R32	80.5273	0,1 MΩ 5% " "
	R33	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R34	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R35	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R36	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R37	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R38	80.5266	27 kΩ 5% " "
	R39	80.5261	10 kΩ 5% " "
	R40	80.5258	5.6 kΩ 5% " "
	R41	80.5269	47 kΩ 5% " "
	R42	80.5243	330 Ω 5% " "
	R43	80.5249	1 kΩ 5% " "
	R44	80.5261	10 kΩ 5% " "
	R45	80.5256	3.9 kΩ 5% " "
	R46	80.5254	2.7 kΩ 5% " "
	R47	80.52xx	adjusted/tiltpasset
	R48	80.5249	1 kΩ 5% Carbon film
	R49	80.5276	0.18 MΩ 5% " "
	R50	80.5281	0,47 MΩ 5% " "
	R51	80.5258	5,6 kΩ 5% " "
	R52	80.5262	12 kΩ 5% " "
	R53	80.5249	1 kΩ 5% " "
	R54	80.5253	2,2 kΩ 5% " "
	R55	80.5247	680 Ω 5% " "
	R56	80.5255	3.3 kΩ 5% " "
	R57	80.5249	1 kΩ 5% " "
	R58	80.5270	56 kΩ 5% " "
	R59	80.5262	12 kΩ 5% " "
	R60	80.5247	680 Ω 5% " "
	R61	80.5241	220 Ω 5% " "
	R62	80.5261	10 kΩ 5% " "
L1	61.994	Coil/Spole	
E1	99.5020	Diode 1N4004	
E2	99.5028	Diode OA200	
E3	99.5028	Diode OA200	
E4	99.5028	Diode OA200	
E5	99.5028	Diode OA200	

SEQUENCE ENSTONATION END

X400, 866

TYPE	NO.	CODE	DATA
C	C1	73.5102	2.2 μ F 20% Tantal
	C2	76.5070	10 nF 10% Polyester. FL
	C3	76.5070	10 nF 10% Polyester. FL
	C4	73.5103	4.7 μ F 20% Tantal
	C5	73.5114	1 μ F 20% Tantal
	C6	73.5103	4.7 μ F 20% Tantal
	C7	73.5103	4.7 μ F 20% Tantal
	C8	76.5069	1 nF 10% Polyester. FL
	C9	76.5069	1 nF 10% Polyester. FL
	C10	76.5069	1 nF 10% Polyester. FL
	C11	76.5069	1 nF 10% Polyester. FL
	C12	73.5114	1 μ F 20% Tantal
	C13	76.5068	0.1 μ F 1% Polysty. TB
	C14	75.5019	2.7 nF 5% Polysty. TB
	C15	76.5059	2.2 nF 10% Polyester. FL
	C16	76.5071	22 nF 10% Polyester. FL
	C17	73.5114	1 μ F 20% Tantal
	C18	73.5102	2.2 μ F 20% Tantal
	C19	73.5114	1 μ F 20% Tantal
R	R1	80.52261	10 k Ω 5% Carbon film
	R2	80.52558	5.6 k Ω 5%
	R3	80.5253	2.2 k Ω 5%
	R4	80.5261	10 k Ω 5%
	R5	80.5258	5.6 k Ω 5%
	R6	80.5265	22 k Ω 5%
	R7	80.5229	22 Ω 5%
	R8	80.5450	1.2 k Ω 5%
	R9	80.5252	1.8 k Ω 5%
	R10	80.5268	39 k Ω 5%
	R11	80.5257	4.7 k Ω 5%
	R12	80.522xx	adjusted/tilpasset
	R13	80.5265	22 k Ω 5% Carbon film
	R14	80.5257	4.7 k Ω 5%
	R15	80.522xx	adjusted/tilpasset
	R16	80.5268	39 k Ω 5% Carbon film
	R17	80.5273	0.1 M Ω 5%
	R18	80.5265	22 k Ω 5%
	R19	80.5265	22 k Ω 5%
	R20	80.5257	4.7 k Ω 5%
	R21	80.5257	4.7 k Ω 5%
	R22	80.5265	22 k Ω 5%
	R23	80.5265	22 k Ω 5%
	R24	80.5273	0.1 M Ω 5%
	R25	80.5273	0.1 M Ω 5%
	R26	80.5265	22 k Ω 5%
	R27	80.5265	22 k Ω 5%
	R28	80.5257	4.7 k Ω 5%

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99.5028	Diode OA200	
E30			
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5121	Transistor BC107	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.51	Transistor 2N3702	
Q12	99.51	Transistor 2N3702	
Q13	99.51	Transistor 2N3702	
Q14	99.51	Transistor 2N3702	
Q15	99.51	Transistor 2N3702	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5143	Transistor BC108	
Q18	99.5144	Transistor 2N3702	
Q19	99.5144	Transistor 2N3702	
Q20	99.5144	Transistor 2N3702	

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99.5028	Diode OA200	
E30			
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5121	Transistor BC107	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.51	Transistor 2N3702	
Q12	99.51	Transistor 2N3702	
Q13	99.51	Transistor 2N3702	
Q14	99.51	Transistor 2N3702	
Q15	99.51	Transistor 2N3702	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5143	Transistor BC108	
Q18	99.5144	Transistor 2N3702	
Q19	99.5144	Transistor 2N3702	
Q20	99.5144	Transistor 2N3702	

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED

ST685

X400.866

TYPE	NO.	CODE	DATA
R1	80. 5261	10 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R2	80. 5258	5.6 kΩ 5%"	1/8W
R3	80. 5253	2.2 kΩ 5%"	1/8W
R4	80. 5261	10 kΩ 5%"	1/8W
R5	80. 5258	5.6 kΩ 5%"	1/8W
R6	80. 5265	2.2 kΩ 5%"	1/8W
R7	80. 5229	22 Ω 5%"	1/8W
R8	80. 5450	1.2 kΩ 5%"	1/4W
R9	80. 5252	1.8 kΩ 5%"	1/8W
R10	80. 5268	39 kΩ 5%"	1/8W
R11	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R12	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R13	80. 5265	22 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R14	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R15	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R16	80. 5268	39 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R17	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R18	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R19	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R20	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R21	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R22	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R23	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R24	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R25	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R26	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R27	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R28	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	73. 5102	2.2 μF 20% Tantal	1/8W
C2	76. 5070	10 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C3	76. 5070	10 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C4	73. 5103	4.7 μF 20% Tantal	1/8W
C5	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C6	73. 5103	4.7 μF 20% Tantal	1/8W
C7	73. 5103	4.7 μF 20% Tantal	1/8W
C8	76. 5069	1 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C9	76. 5069	1 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C10	76. 5069	1 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C11	76. 5069	1 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C12	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C13	76. 5068	0.1 μF 1% Polystyr. TB	1/8W
C14	75. 5019	2.7 nF 5% Polystyr. TB	1/8W
C15	76. 5059	2.2 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C16	76. 5071	2.2 nF 10% Polyest. FL	1/8W
C17	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C18	73. 5102	2.2 μF 20% Tantal	1/8W
C19	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
R1	80. 5261	10 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R2	80. 5258	5.6 kΩ 5%"	1/8W
R3	80. 5253	2.2 kΩ 5%"	1/8W
R4	80. 5261	10 kΩ 5%"	1/8W
R5	80. 5258	5.6 kΩ 5%"	1/8W
R6	80. 5265	2.2 kΩ 5%"	1/8W
R7	80. 5229	22 Ω 5%"	1/8W
R8	80. 5450	1.2 kΩ 5%"	1/4W
R9	80. 5252	1.8 kΩ 5%"	1/8W
R10	80. 5268	39 kΩ 5%"	1/8W
R11	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R12	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R13	80. 5265	22 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R14	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R15	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R16	80. 5268	39 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R17	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R18	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R19	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R20	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R21	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W
R22	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R23	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R24	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R25	80. 5273	0.1 MΩ 5%"	1/8W
R26	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R27	80. 5265	22 kΩ 5%"	1/8W
R28	80. 5257	4.7 kΩ 5%"	1/8W

TONE SEQUENCE UNIT SEKVENSTONENHED

X400. 866

ST 685

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-			
E30	99.5028	Diode OA200	
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5121	Transistor BC107	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.51	Transistor 2N3702	
Q12	99.51	Transistor 2N3702	
Q13	99.51	Transistor 2N3702	
Q14	99.51	Transistor 2N3702	
Q15	99.51	Transistor 2N3702	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5143	Transistor BC108	
Q18	99.5144	Transistor 2N3702	
Q19	99.5144	Transistor 2N3702	
Q20	99.5144	Transistor 2N3702	

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONENHED

ST685

X400.866

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-			
E30	99.5028	Diode OA200	
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5121	Transistor BC107	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.51	Transistor 2N3702	
Q12	99.51	Transistor 2N3702	
Q13	99.51	Transistor 2N3702	
Q14	99.51	Transistor 2N3702	
Q15	99.51	Transistor 2N3702	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5143	Transistor BC108	
Q18	99.5144	Transistor 2N3702	
Q19	99.5144	Transistor 2N3702	
Q20	99.5144	Transistor 2N3702	

selected/udsøgte

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
R1	80. 5261	10 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R2	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R3	80. 5253	2, 2 kΩ 5%	1/8W
R4	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R5	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R6	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R7	80. 5229	22 Ω 5%	1/8W
R8	80. 5450	1, 2 kΩ 5%	1/4W
R9	80. 5252	1, 8 kΩ 5%	1/8W
R10	80. 5268	3, 9 kΩ 5%	1/8W
R11	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R12	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R13	80. 5265	22 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R14	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R15	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R16	80. 5268	3, 9 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R17	80. 5273	0, 1 MΩ 5%	1/8W
R18	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R19	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R20	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R21	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W
R22	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R23	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R24	80. 5273	0, 1 MΩ 5%	1/8W
R25	80. 5273	0, 1 MΩ 5%	1/8W
R26	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R27	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R28	80. 5257	4, 7 kΩ 5%	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	73. 5102	2, 2 μF 20% Tantal	1/8W
C2	76. 5070	10 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C3	76. 5070	10 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C4	73. 5103	4, 7 μF 20% Tantal	1/8W
C5	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C6	73. 5103	4, 7 μF 20% Tantal	1/8W
C7	73. 5103	4, 7 μF 20% Tantal	1/8W
C8	76. 5069	1 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C9	76. 5069	1 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C10	76. 5069	1 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C11	76. 5069	1 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C12	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C13	76. 5068	0, 1 μF 1% Polystyr. TB	1/8W
C14	75. 5019	2, 7 nF 5% Polystyr. TB	1/8W
C15	76. 5059	2, 2 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C16	76. 5071	2, 2 nF 10% Polyester. FL	1/8W
C17	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W
C18	73. 5102	2, 2 μF 20% Tantal	1/8W
C19	73. 5114	1 μF 20% Tantal	1/8W

TYPE	NO.	CODE	DATA
R29	80. 5257	4, 7 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R30	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R31	80. 5265	22 kΩ 5%	1/8W
R32	80. 5273	0, 1 MΩ 5%	1/8W
R33	80. 5266	27 kΩ 5%	1/8W
R34	80. 5266	27 kΩ 5%	1/8W
R35	80. 5266	27 kΩ 5%	1/8W
R36	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R37	80. 5266	27 kΩ 5%	1/8W
R38	80. 5266	27 kΩ 5%	1/8W
R39	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R40	80. 5256	3, 9 kΩ 5%	1/8W
R41	80. 5269	47 kΩ 5%	1/8W
R42	80. 5243	330 Ω 5%	1/8W
R43	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R44	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W
R45	80. 5256	3, 9 kΩ 5%	1/8W
R46	80. 5254	2, 7 kΩ 5%	1/8W
R47	80. 52xx	adjusted/tilpasset	1/8W
R48	80. 5249	1 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R49	80. 5276	0, 18 MΩ 5%	1/8W
R50	80. 5281	0, 47 MΩ 5%	1/8W
R51	80. 5258	5, 6 kΩ 5%	1/8W
R52	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R53	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R54	80. 5253	2, 2 kΩ 5%	1/8W
R55	80. 5247	680 Ω 5%	1/8W
R56	80. 5255	3, 3 kΩ 5%	1/8W
R57	80. 5249	1 kΩ 5%	1/8W
R58	80. 5270	56 kΩ 5%	1/8W
R59	80. 5262	12 kΩ 5%	1/8W
R60	80. 5247	680 Ω 5%	1/8W
R61	80. 5241	220 Ω 5%	1/8W
R62	80. 5261	10 kΩ 5%	1/8W

Storno

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED

ST 685

X400. 866

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99. 5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99. 5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99. 5028	Diode OA200	
Q1	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q2	99. 5121	Transistor BC107	
Q3	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q4	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q5	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q6	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q7	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q8	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q9	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q10	99. 5143	Transistor BC108	
Q11	99. 51	Transistor 2N3702	
Q12	99. 51	Transistor 2N3702	
Q13	99. 51	Transistor 2N3702	
Q14	99. 51	Transistor 2N3702	
Q15	99. 51	Transistor 2N3702	
Q16	99. 5143	Transistor BC108	
Q17	99. 5143	Transistor BC108	
Q18	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q19	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q20	99. 5144	Transistor 2N3702	

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99. 5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99. 5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99. 5028	Diode OA200	
Q1	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q2	99. 5121	Transistor BC107	
Q3	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q4	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q5	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q6	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q7	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q8	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q9	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q10	99. 5143	Transistor BC108	
Q11	99. 51	Transistor 2N3702	
Q12	99. 51	Transistor 2N3702	
Q13	99. 51	Transistor 2N3702	
Q14	99. 51	Transistor 2N3702	
Q15	99. 51	Transistor 2N3702	
Q16	99. 5143	Transistor BC108	
Q17	99. 5143	Transistor BC108	
Q18	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q19	99. 5144	Transistor 2N3702	
Q20	99. 5144	Transistor 2N3702	

TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONENHED

ST685

X400. 866

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
R1	80.5261	10 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R2	80.5258	5.6 kΩ 5% " "	1/8W
R3	80.5253	2.2 kΩ 5% " "	1/8W
R4	80.5261	10 kΩ 5% " "	1/8W
R5	80.5258	5.6 kΩ 5% " "	1/8W
R6	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R7	80.5229	22 Ω 5% " "	1/8W
R8	80.5450	1.2 kΩ 5% " "	1/4W
R9	80.5252	1.8 kΩ 5% " "	1/8W
R10	80.5268	39 kΩ 5% " "	1/8W
R11	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R12	80.52xx	adjusted/tilpasset " "	1/8W
R13	80.5265	22 kΩ 5% Carbon film " "	1/8W
R14	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R15	80.52xx	adjusted/tilpasset " "	1/8W
R16	80.5268	39 kΩ 5% Carbon film " "	1/8W
R17	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R18	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R19	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R20	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R21	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R22	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R23	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R24	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R25	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R26	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R27	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R28	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W

DATA

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	73.5102	2.2 μF 20% Tantal	35V
C2	76.5070	10 nF 10% Polyest. FL	50V
C3	76.5070	10 nF 10% Polyest. FL	50V
C4	73.5103	4.7 μF 20% Tantal	20V
C5	73.5114	1 μF 20% Tantal	30V
C6	73.5103	4.7 μF 20% Tantal	20V
C7	73.5103	4.7 μF 20% Tantal	20V
C8	76.5069	1 nF 10% Polyest. FL	50V
C9	76.5069	1 nF 10% Polyest. FL	50V
C10	76.5069	1 nF 10% Polyest. FL	50V
C11	76.5069	1 nF 10% Polyest. FL	50V
C12	73.5114	1 μF 20% Tantal	30V
C13	76.5068	0.1 μF 1% Polystyr. TB	63V
C14	75.5019	2.7 nF 5% Polystyr. TB	125V
C15	76.5059	2.2 nF 10% Polyest. FL	50V
C16	76.5071	22 nF 10% Polyest. FL	50V
C17	73.5114	1 μF 20% Tantal	30V
C18	73.5102	2,2 μF 20% Tantal	35V
C19	73.5114	1 μF 20% Tantal	30V
R1	80.5261	10 kΩ 5% Carbon film	1/8W
R2	80.5258	5.6 kΩ 5% " "	1/8W
R3	80.5253	2.2 kΩ 5% " "	1/8W
R4	80.5261	10 kΩ 5% " "	1/8W
R5	80.5258	5.6 kΩ 5% " "	1/8W
R6	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R7	80.5229	22 Ω 5% " "	1/8W
R8	80.5450	1.2 kΩ 5% " "	1/4W
R9	80.5252	1.8 kΩ 5% " "	1/8W
R10	80.5268	39 kΩ 5% " "	1/8W
R11	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R12	80.52xx	adjusted/tilpasset " "	1/8W
R13	80.5265	22 kΩ 5% Carbon film " "	1/8W
R14	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R15	80.52xx	adjusted/tilpasset " "	1/8W
R16	80.5268	39 kΩ 5% Carbon film " "	1/8W
R17	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R18	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R19	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R20	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R21	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W
R22	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R23	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R24	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R25	80.5273	0.1 MΩ 5% " "	1/8W
R26	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R27	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
R28	80.5257	4.7 kΩ 5% " "	1/8W

2.2 μF 20% Tantal	35V	R29	80.5257	4.7 kΩ 5% Carbon film	1/8W
10 nF 10% Polyest. FL	50V	R30	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
10 nF 10% Polyest. FL	50V	R31	80.5265	22 kΩ 5% " "	1/8W
4.7 μF 20% Tantal	20V	R32	80.5273	0,1 MΩ 5%	"
1 μF 20% Tantal	30V	R33	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
4.7 μF 20% Tantal	20V	R34	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
4.7 μF 20% Tantal	20V	R35	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
1 nF 10% Polyest. FL	50V	R36	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
1 nF 10% Polyest. FL	50V	R37	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
1 nF 10% Polyest. FL	50V	R38	80.5266	27 kΩ 5% " "	"
1 nF 10% Polyest. FL	50V	R39	80.5261	10 kΩ 5% " "	"
1 μF 20% Tantal	30V	R40	80.5258	5,6 kΩ 5% " "	"
0.1 μF 1% Polystyr. TB	63V	R41	80.5269	47 kΩ 5% " "	"
2.7 nF 5% Polystyr. TB	125V	R42	80.5243	330 Ω 5% " "	"
2.2 nF 10% Polyest. FL	50V	R43	80.5249	1 kΩ 5% " "	"
22 nF 10% Polyest. FL	50V	R44	80.5261	10 kΩ 5% " "	"
1 μF 20% Tantal	30V	R45	80.5256	3,9 kΩ 5% " "	"
2,2 μF 20% Tantal	35V	R46	80.5254	2,7 kΩ 5% " "	"
1 μF 20% Tantal	30V	R47	80.52xx	adjusted/tilpasset " "	"
		R48	80.5249	1 kΩ 5% Carbon film	1/8W
		R49	80.5276	0,18 MΩ 5% " "	"
		R50	80.5281	0,47 MΩ 5% " "	"
		R51	80.5258	5,6 kΩ 5% " "	"
		R52	80.5262	12 kΩ 5% " "	"
		R53	80.5249	1 kΩ 5% " "	"
		R54	80.5253	2,2 kΩ 5% " "	"
		R55	80.5247	680 Ω 5% " "	"
		R56	80.5255	3,3 kΩ 5% " "	"
		R57	80.5249	1 kΩ 5% " "	"
		R58	80.5270	56 kΩ 5% " "	"
		R59	80.5262	12 kΩ 5% " "	"
		R60	80.5247	680 Ω 5% " "	"
		R61	80.5241	220 Ω 5% " "	"
		R62	80.5261	10 kΩ 5% " "	"

Coil/Spole

Diode IN4004
Diode OA200
Diode OA200
Diode OA200
Diode OA200

Diode IN4004
Diode OA200
Diode OA200
Diode OA200
Diode OA200

**TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED**

X400.866

Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99.5028	Diode OA200	
E30			
Q1	99.5144	Transistor 2N3702	
Q2	99.5121	Transistor BC107	
Q3	99.5144	Transistor 2N3702	
Q4	99.5144	Transistor 2N3702	
Q5	99.5144	Transistor 2N3702	
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.51	Transistor 2N3702	
Q12	99.51	Transistor 2N3702	
Q13	99.51	Transistor 2N3702	
Q14	99.51	Transistor 2N3702	
Q15	99.51	Transistor 2N3702	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5143	Transistor BC108	
Q18	99.5144	Transistor 2N3702	
Q19	99.5144	Transistor 2N3702	
Q20	99.5144	Transistor 2N3702	

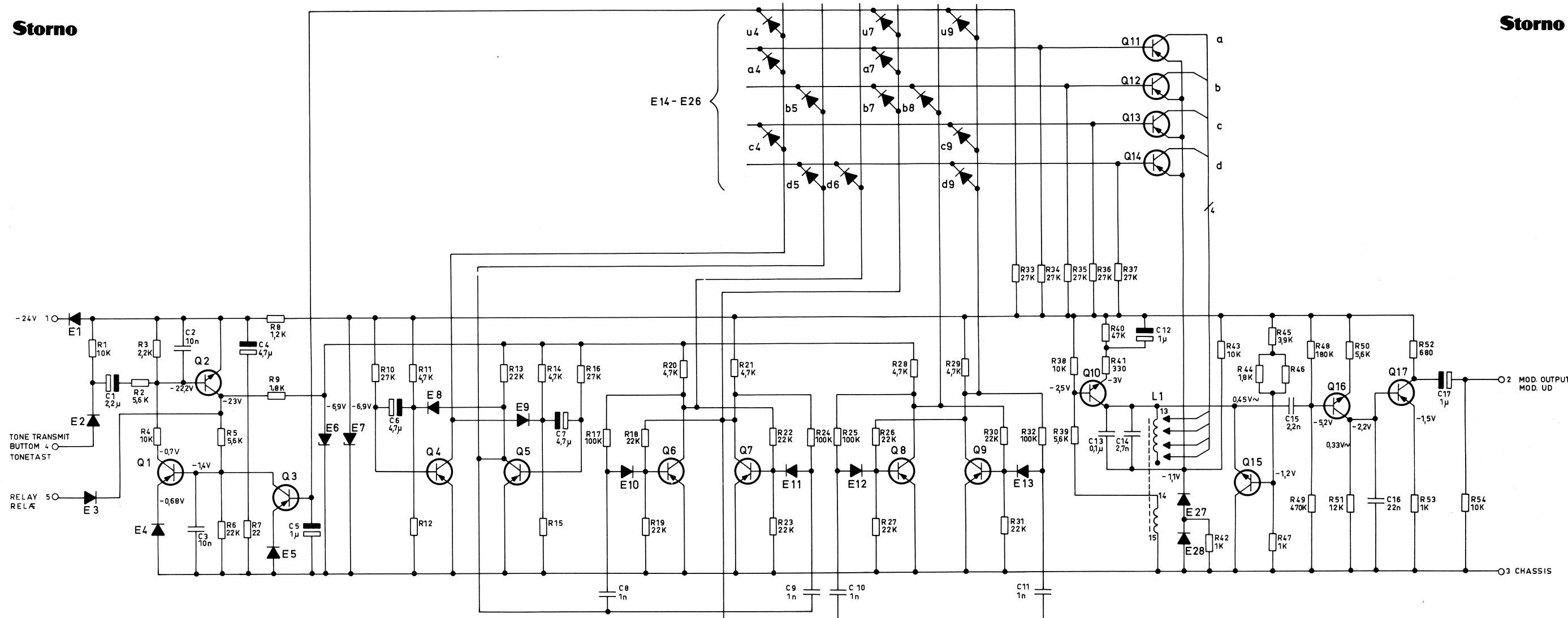
selected / udsøgte

TYPE	NO.	CODE	DATA
E6	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E7	99.5146	Zenerdiode BZY60	
E8-	99.5028	Diode OA200	
E30			

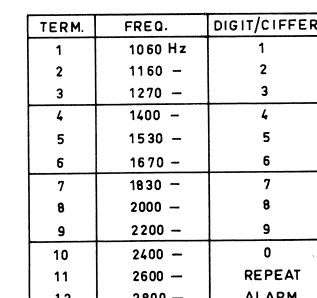
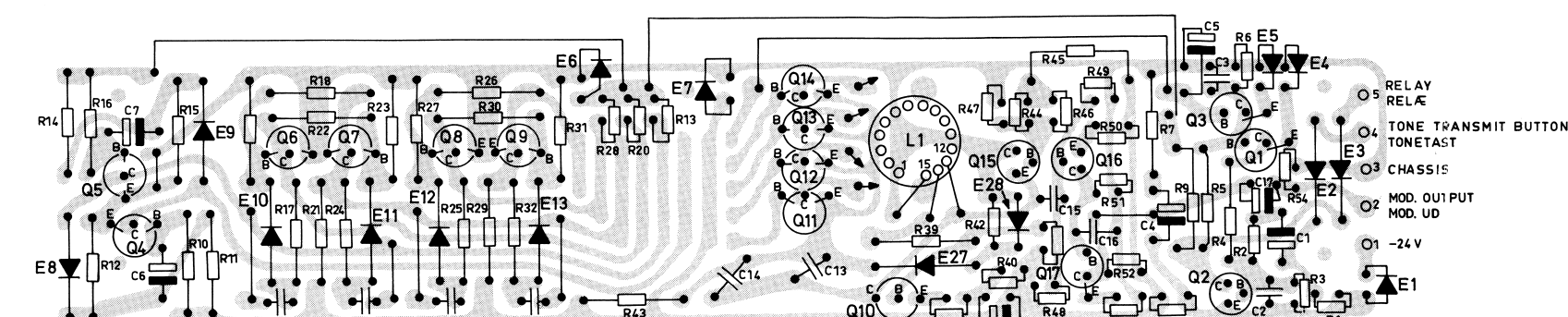
TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONENHED

ST685

X400, 866



**PRINTED CIRCUIT VIEWED FROM COMPONENT SIDE
TRYKT KREDSSLØB SET FRA KOMPONENTSIDEN**



Q1, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8,
Q9, Q11, Q12, Q13, Q14, Q17



Q2, Q10, Q15, Q16



BOTTOM VIEW
SET FRA BUNDE

TONE SEQUENCE UNIT SEKVENSTONEENHED

Storno**Storno**

TYPE	NO.	CODE	DATA
C1	73. 5102	2. $2\mu F$ 20% Tantal	35V
C2	76. 5070	1.0nF 10% Polyest. FL	50V
C3	76. 5070	1.0nF 10% Polyest. FL	50V
C4	73. 5103	4. $7\mu F$ 20% Tantal	20V
C5	73. 5114	1. μF 20% Tantal	30V
C6	73. 5103	4.7 μF 20% Tantal	20V
C7	73. 5103	4. $7\mu F$ 20% Tantal	20V
C8	76. 5069	1. nF 10% Polyest. FL	50V
C9	76. 5069	1. nF 10% Polyest. FL	50V
C10	76. 5069	1. nF 10% Polyest. FL	50V
C11	76. 5069	1. nF 10% Polyest. FL	50V
C12	73. 5114	1. μF 20% Tantal	30V
C13	76. 5068	0. 1 μF 1% Polystyr. TB	63V
C14	75. 5019	2.7nF 5% Polystyr. TB	125V
C15	76. 5059	2.2nF 10% Polyest. FL	50V
C16	76. 5071	2.2 nF 10% Polyest. FL	50V
C17	73. 5114	1. μF 20% Tantal	30V
R1	80. 5261	1.0 k Ω 5% Carbon film	1/8W
R2	80. 5258	5. 6k Ω 5%	"
R3	80. 5253	2. 2k Ω 5%	"
R4	80. 5261	1.0 k Ω 5%	"
R5	80. 5258	5. 6k Ω 5%	"
R6	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R7	80. 5229	22 Ω 5%	"
R8	80. 5450	1.. 2 k Ω 5%	"
R9	80. 5252	1. 8k Ω 5%	"
R10	80. 5266	27 k Ω 5%	"
R11	80. 5257	4. 7k Ω 5%	"
R12	80. 52xx	adjusted/tilpasset	
R13	80. 5265	22k Ω 5% Carbon film	
R14	80. 5257	4. 7k Ω 5%	
R15	80. 52xx	adjusted/tilpasset	
R16	80. 5266	27k Ω 5% Carbon film	
R17	80. 5273	0. 1M Ω 5%	"
R18	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R19	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R20	80. 5257	4. 7k Ω 5%	"
R21	80. 5257	4. 7k Ω 5%	"
R22	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R23	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R24	80. 5273	0. 1M Ω 5%	"
R25	80. 5273	0. 1M Ω 5%	"
R26	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R27	80. 5265	22 k Ω 5%	"
R28	80. 5257	4. 7k Ω 5%	"
R29	80. 5257	4. 7k Ω 5%	"
R30	80. 5265	22 k Ω 5%	"

TYPE	NO.	CODE	DATA	TYPE	NO.	CODE	DATA
R31			80. 5265	22k Ω 5% Carbon film			1/8W
R32			80. 5273	0. 1M Ω 5%	"		1/8W
R33			80. 5266	27k Ω 5%	"		1/8W
R34			80. 5266	27k Ω 5%	"		1/8W
R35			80. 5266	27k Ω 5%	"		1/8W
R36			80. 5266	27k Ω 5%	"		1/8W
R37			80. 5266	27k Ω 5%	"		1/8W
R38			80. 5261	10k Ω 5%	"		1/8W
R39			80. 5258	5. 6k Ω 5%	"		1/8W
R40			80. 5269	47k Ω 5%	"		1/8W
R41			80. 5243	330 Ω 5%	"		1/8W
R42			80. 5249	1 k Ω 5%	"		1/8W
R43			80. 5261	10k Ω 5%	"		1/8W
R44			80. 5252	1. 8k Ω 5%	"		1/8W
R45			80. 5256	3. 9k Ω 5%	"		1/8W
R46			80. 52xx	adjusted/tilpasset			1/8W
R47			80. 5249	1 k Ω 5%	Carbon film		1/8W
R48			80. 5276	0. 18M Ω 5%	"		1/8W
R49			80. 5281	0. 47M Ω 5%	"		1/8W
R50			80. 5258	5. 6k Ω 5%	"		1/8W
R51			80. 5262	12k Ω 5%	"		1/8W
R52			80. 5247	680 Ω 5%	"		1/8W
R53			80. 5249	1 k Ω 5%	"		1/8W
R54			80. 5261	10k Ω 5%	"		1/8W
L1			61. 994	Coil/Spole			
E1			99. 5020	Diode 1N4004			
E2			99. 5028	Diode OA200			
E3			99. 5028	Diode OA200			
E4			99. 5028	Diode OA200			
E5			99. 5028	Diode OA200			
E6			99. 5146	Zenerdiode BZY60			
E7			99. 5146	Zenerdiode BZY60			
E8-			99. 5028	Diode OA200			
E28							
Q1			99. 5144	Transistor 2N3702			
Q2			99. 5121	Transistor BC107			
Q3			99. 5144	Transistor 2N3702			
Q4			99. 5144	Transistor 2N3702			
Q5			99. 5144	Transistor 2N3702			

**TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONENHED**

X400. 823

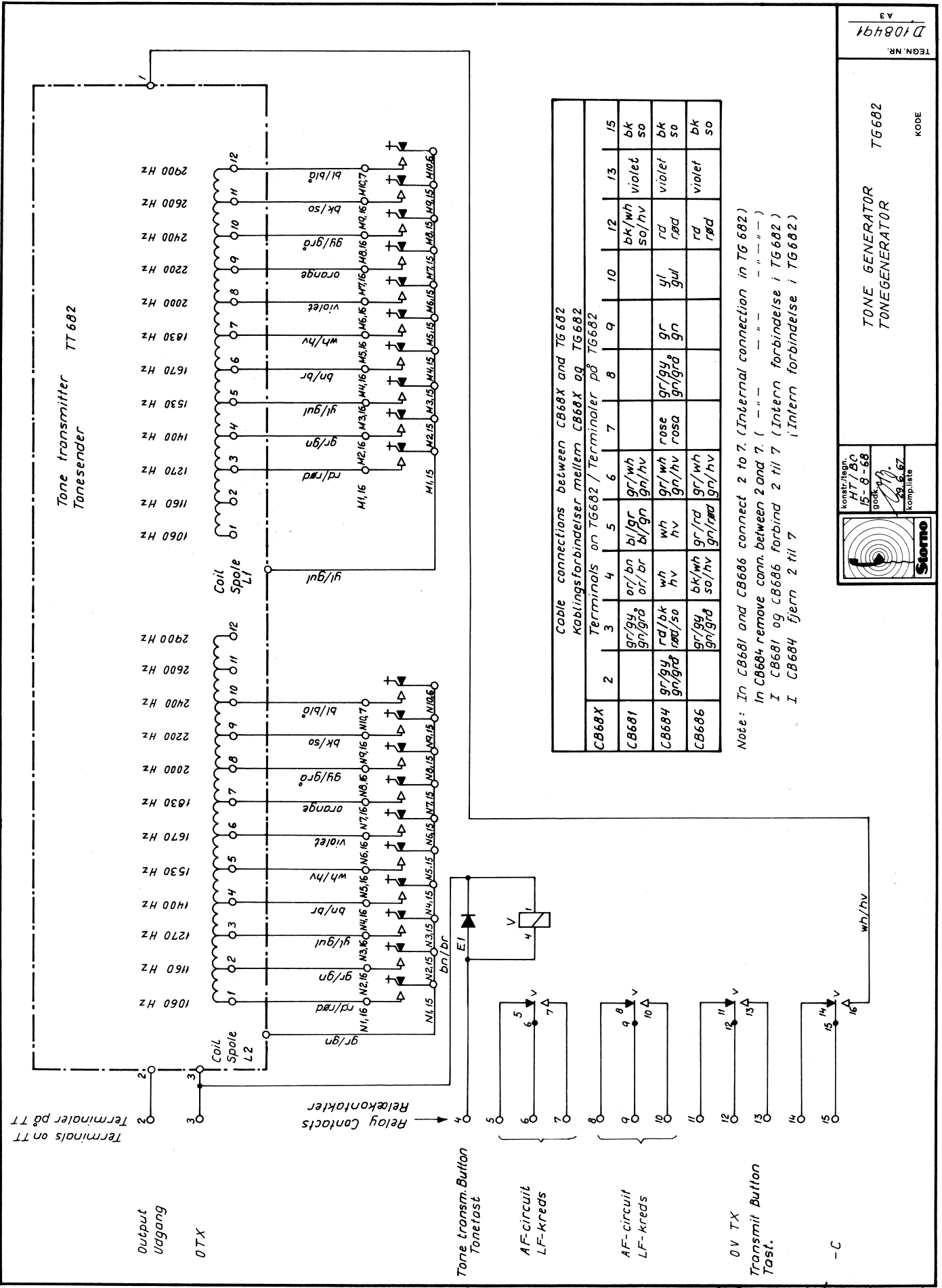
10. 1718

Storno			
TYPE	NO.	CODE	DATA
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.5144	Transistor 2N3702	
Q12	99.5144	Transistor 2N3702	
Q13	99.5144	Transistor 2N3702	
Q14	99.5144	Transistor 2N3702	
Q15	99.5143	Transistor BC108	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5144	Transistor 2N3702	

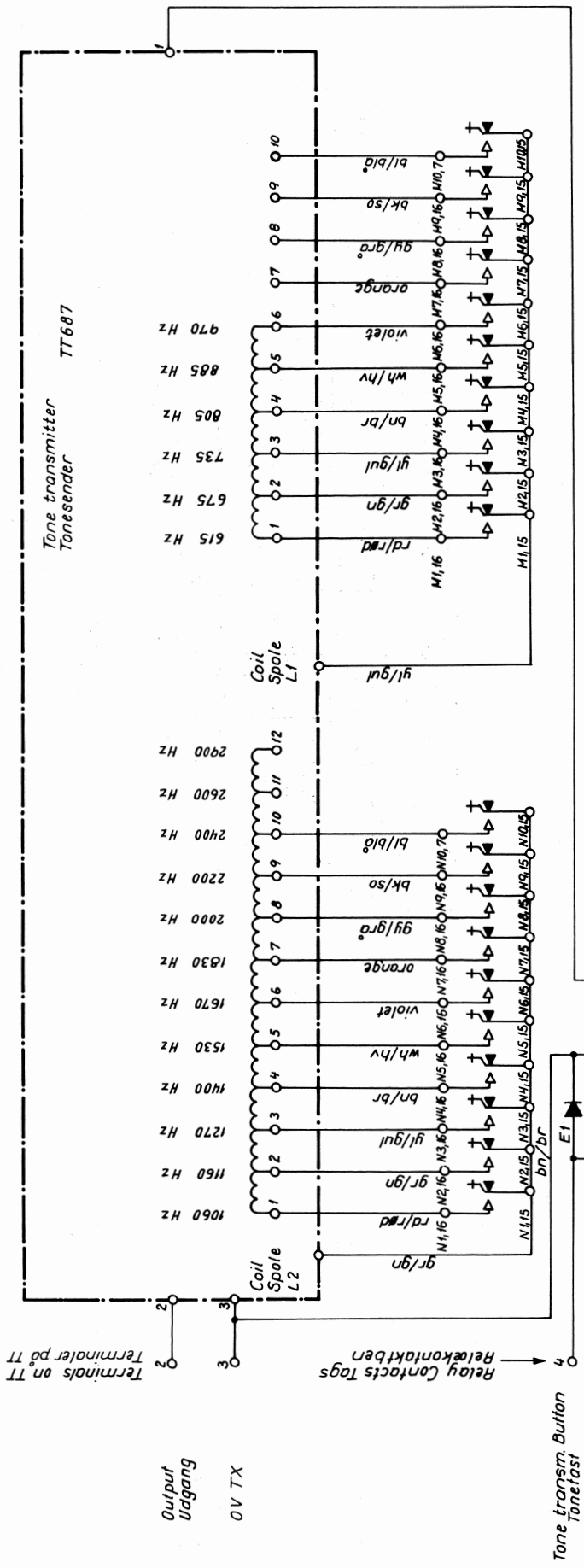
TONE SEQUENCE UNIT
SEKVENSTONEENHED

X400. 823

Storno			
TYPE	NO.	CODE	DATA
Q6	99.5144	Transistor 2N3702	
Q7	99.5144	Transistor 2N3702	
Q8	99.5144	Transistor 2N3702	
Q9	99.5144	Transistor 2N3702	
Q10	99.5143	Transistor BC108	
Q11	99.5144	Transistor 2N3702	
Q12	99.5144	Transistor 2N3702	
Q13	99.5144	Transistor 2N3702	
Q14	99.5144	Transistor 2N3702	
Q15	99.5143	Transistor BC108	
Q16	99.5143	Transistor BC108	
Q17	99.5144	Transistor 2N3702	

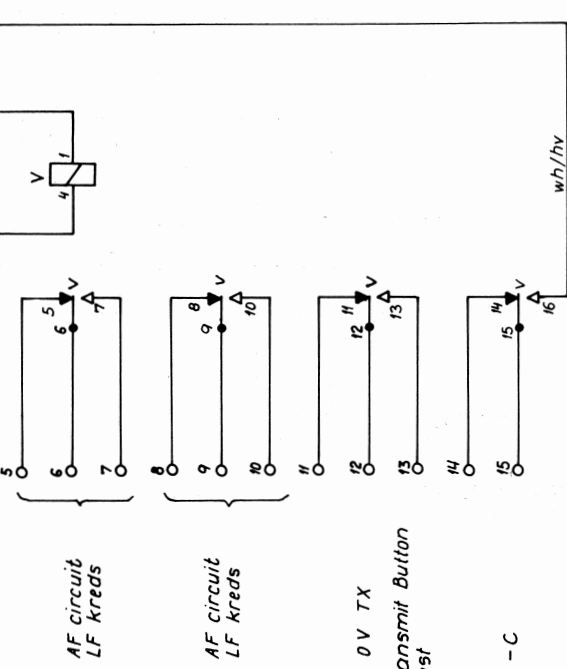


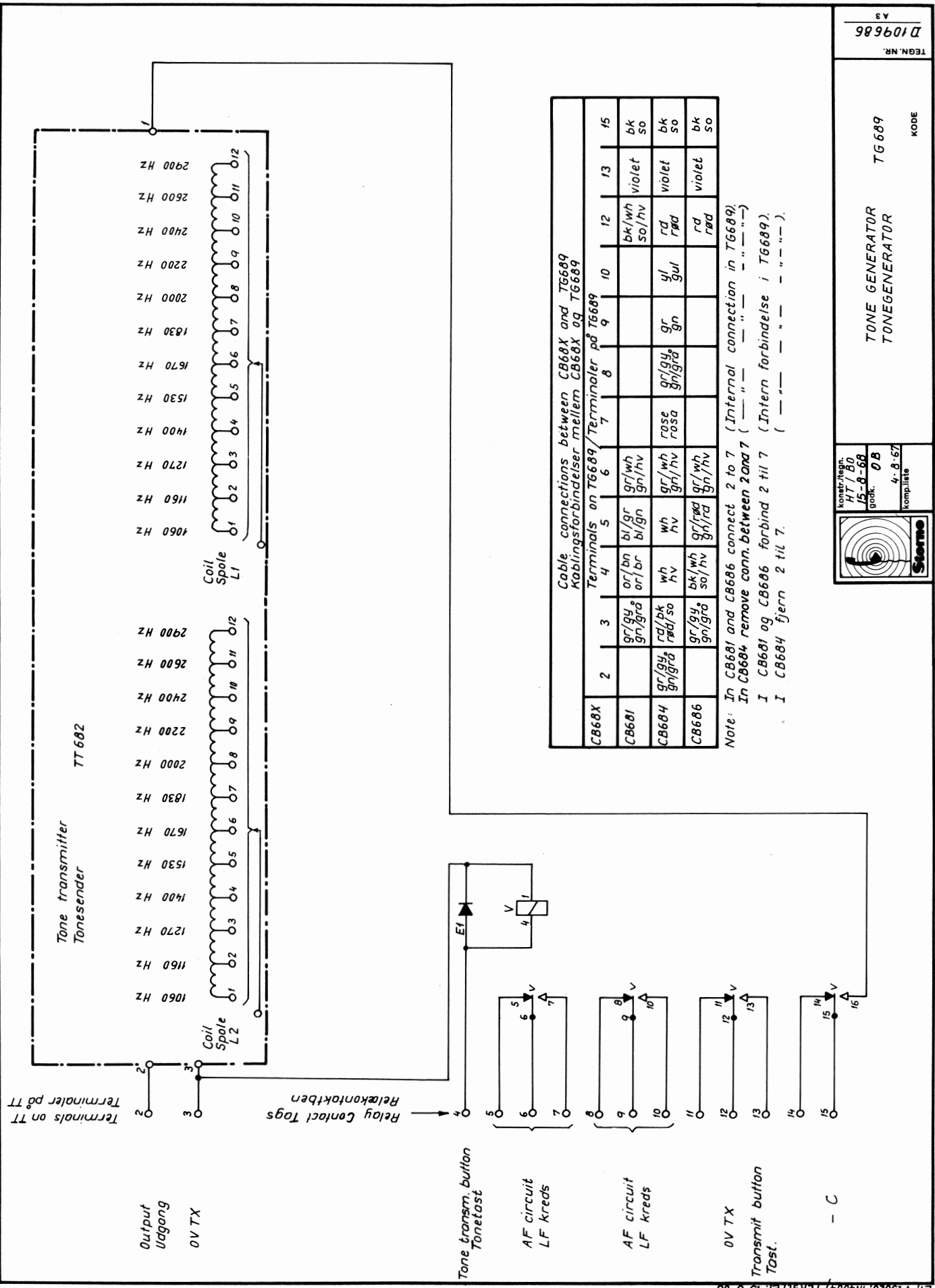
TONE GENERATOR
TONE GENERATOR



Cable connections between CB68X and TG687 Kablingsforbindelse mellem CB68X og TG687							
CB68X	2	3	4	5	6	7	8
CB68X	gr/gry gr/grn	gr/gry gr/grn	rd/rbd rd/rbr	rd/bk rd/s0	wh hv	gr/wh gr/hv	bk/wh so/hv
CB681							violiet bk so
CB684	gr/gry gr/grn	gr/gry gr/grn	rd/bk rd/s0	wh hv	wh hv	rose gr/grn	rd violet bk so
CB686	gr/gry gr/grn	gr/gry gr/grn	rd/rbd rd/s0	wh hv	gr/rd gr/hv	gr/rd gr/hv	rd violet bk so

Note: In CB681 and CB686 connect 2 to 7. (Internal connection in TG687)
In CB684 remove conn. between 2 and 7.
I CB681 og CB686 forbind 2 til 7.
I CB684 fjern 2 til 7.





Terminal on tone sequence unit
Terminaler på tonesender

Output
Udgang

OV TX

Relay contacts
Relækontakter

AF circuit
LF kreds

AF circuit
LF kreds

OV TX
Transmit button
Tast

-C

Tone transmit button
Tonetast

Tone sequence Unit
Sekvenstonesender

10.1718

Note

Digits/cifre

bn/br
rd/rd

y1/bn/gul/br
gr/bn
gn/br

Tone coil
Tonespole

bn/br
rd/rd

or
y1/gul

gr/gn

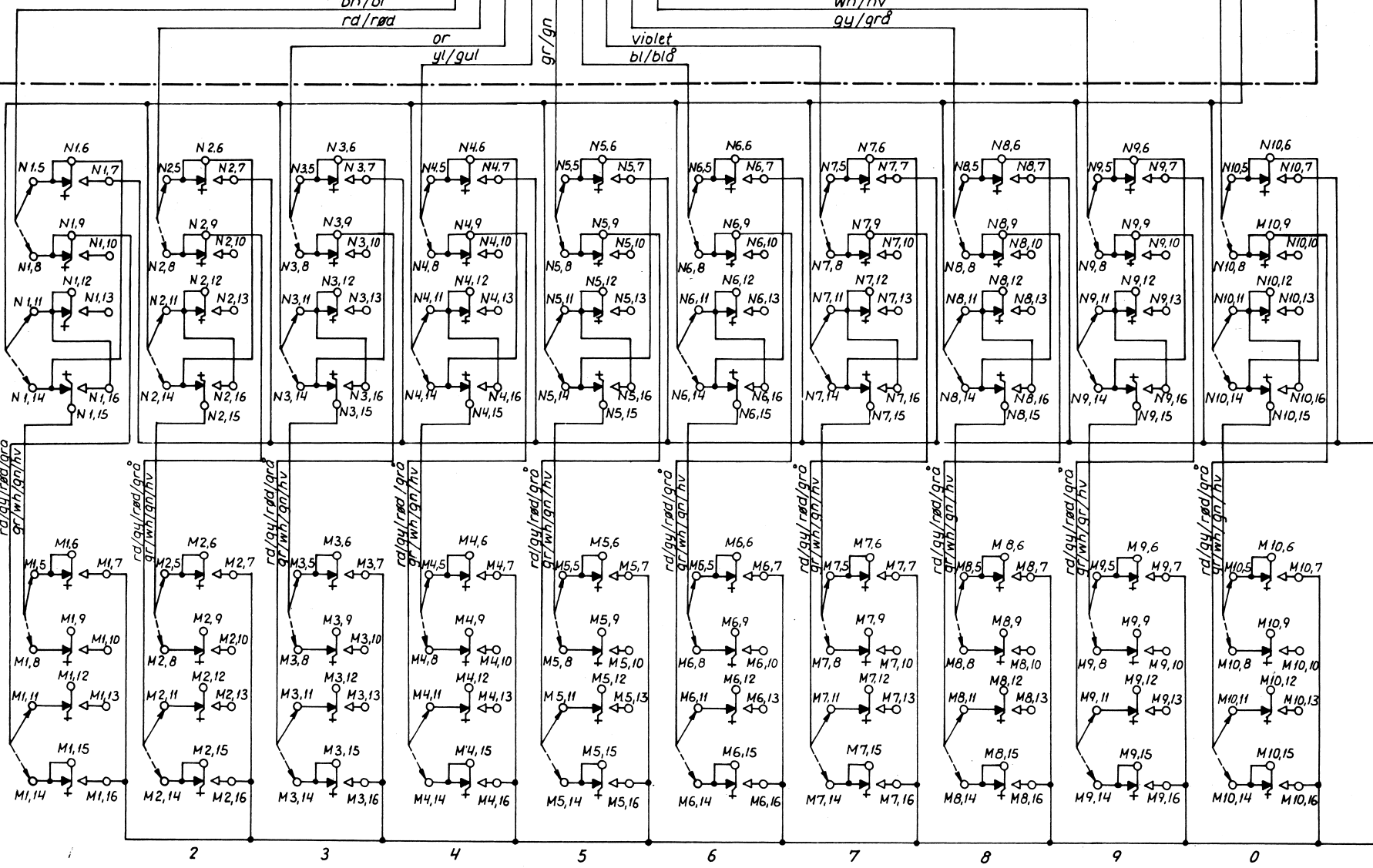
violet
bl/bl8

rose/rosa

bk/so

wh/hv

gy/gr8



Note:

Digit "1"

Digit no."1"(brown core) should be connected to one of the tone-coil terminals 1 to 10 (1060 - 2400 Hz).

Digit "2"

Digit no."2" (red core) should be connected to one of the tone-coil terminals 1 to 10 (1060 - 2400 Hz).

If digit no."2" has the same number as digit no."1", digit no."2"(red core) should be connected to tone-coil terminal no. 11 (repeater tone 2600Hz).

Push-buttons

a) If digit no."1" has the same number as digit no. "2". the push-button straps should not be altered.

b) If the number for digit no."1" differs from the number for digit no."2", the two push-buttons having the same number as digit no."2" must be connected as indicated by the dotted line".

Ciffer "1"

Ciffer "1"(brun ledning) skal på tonespolen strappes til et af tonenumrene 1-10 (1060 - 2400 Hz).

Ciffer "2"

Ciffer "2" (rød ledning) skal på tonespolen strappes til et af tonenumrene 1-10 (1060 - 2400 Hz), dog skal ciffer "2" (rød ledning) forbides til tonenummer 11 (repeater tone 2600Hz) hvis ciffer "2"s nummer er lig ciffer "1"s nummer.

Trykknapper

Strapninger på trykknapper

a) Hvis nummer for ciffer "1" = nummer for ciffer "2" ingen strap.
b) Hvis ciffer "1"s nummer er forskellig fra ciffer "2"s nummer skal begge trykknapper med samme nummer som ciffer "2" strappes som vist med punkteret linie.

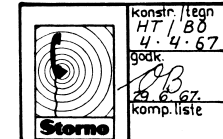
Tone sequence Unit
Sekvenstonesender
101718

Digits
Tone coil
cifre
Tonespole
05
04
03
02
01

Cable connections between CB68X and SG684
Kablingsforbindelser mellem CB68X og SG684

CB68X	Terminals on SG682 / terminaler på SG682												
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15	
CB681	gr/gy gn/gr	or/bn or/bt	bl/gr bl/gn	gr/wh gr/hv									bk so
CB684	gr/gy gn/gr	rd/bk rd/so	wh hv	wh hv	gr/wh gr/hv	rose rosa	gr/b8 gn/gr8	gr gn	y1 gul	rd rød	violet bk so		
CB686	gr/gy gn/gr	bk/wh so/hv	gr/rd gn/rd	gr/wh gn/hv									rd rød

Note: In CB681 and CB684 connect 2 to 7. (Internal conn. in SG684)
In CB684 remove connec. betw. 2 and 7 (- " - - " - - -)
I CB681 og CB686 forbund 2 til 7. (Intern forb. i SG684)
I CB684 fjern 2 til 7. (- - - - - - -)



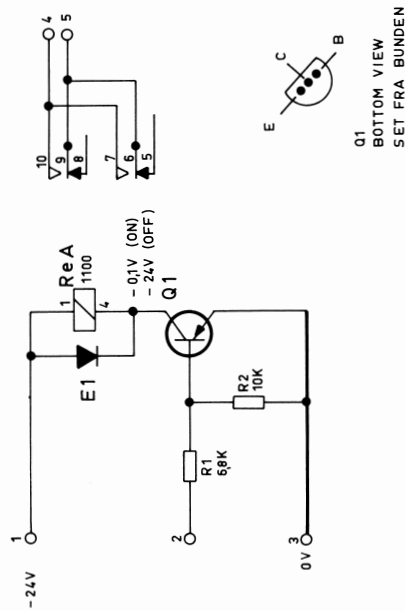
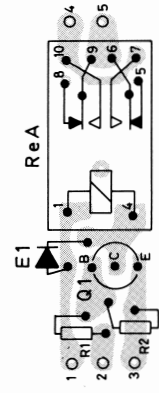
TONE SEQUENCE GENERATOR
SEKVENSTONE GENERATOR
SG 684

TEGN. NR.
D109281

Tone coil
Terminals:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1060 1160 1270 1400 1530 1670 1830 2000 2200 2400 2600 2800

Tonespole
Terminaler:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1060 1160 1270 1400 1530 1670 1830 2000 2200 2400 2600 2800

ALARM CIRCUIT
ALARM KREDS



Storno

TYPE	NO.	CODE	DATA

ALARM KREDS AC683
ALARM CIRCUIT

X400.979

Sterno

TYPE	NO.	CODE	DATA
	R1 R2	80.5259 80.5261	6. 8 kΩ 5% carbon film 10 kΩ 5%" "
ReA	58.5066		Relay / relæ 1100 Ω 21-21
E1	99.5020		1N4004 Diode
Q1	99.144		2N3702 Transistor