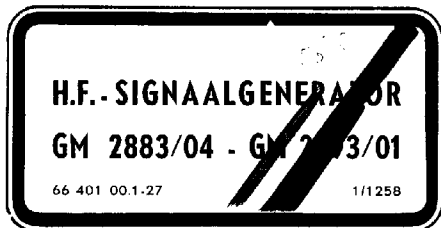


PHILIPS



GEBRUIKSAANWIJZING

S. A. D. T. C.
INSTRUMENTS SECTION

PHILIPS

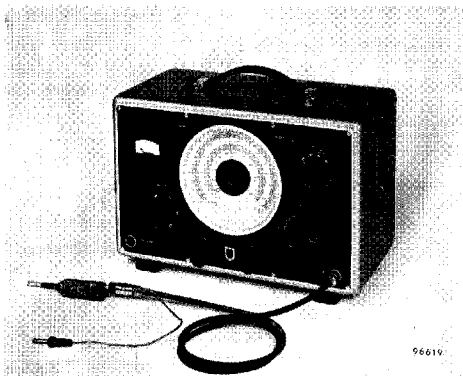
GEBRUIKSAANWIJZING

C-LC-05

557
H.F. - SIGNAALGENERATOR
GM 2883/04 - GM 2883/01

66 401 00.1-27

1/125B



INHOUD

	Blz.
INLEIDING	3
WERKING	4
TECHNISCHE GEGEVENS	8
INSTALLATIE	10
Instelling spanningskiezer	10
Aansluiting	10
BEDIENING	10
Inschakelen	10
Instellen van de frequentie	11
Instellen van de modulatie	12
H.F.-spanning	13
L.F.-spanning	14
Gebruik van de voltmeter als uitgangsmeter	14
VERVANGING VAN ONDERDELEN	15
ONDERDELENLIJST	16

Vermeld bij correspondentie over dit apparaat steeds het typenummer en het serienummer, aangegeven op het typeplaatje aan de achterzijde van de generator.

INLEIDING

GEBRUIKSDOEL

De PHILIPS H.F.-signaalgeneratoren GM 2883/04 en GM 2893/01 leveren een H.F.-spanning, waarvan frequentie en amplitude in ruime mate regelbaar zijn. Deze H.F.-spanning kan in amplitude worden gemoduleerd, waarvoor een ingebouwde L.F.-oscillator de modulatiespanning levert. Ook is de mogelijkheid aanwezig om met een externe spanning te moduleren.

Binnen het bestreken frequentiegebied zijn de generatoren geschikt voor praktisch alle H.F.-metingen in radioapparatenfabrieken, laboratoria en servicewerkplaatsen.

EIGENSCHAPPEN

De generatoren hebben de volgende eigenschappen:

- frequentiegebied: GM 2883/04 10 kHz—30 MHz
GM 2893/01 10 kHz—50 MHz
- H.F.-uitgangsspanning continu regelbaar van 0 tot 100 mV met behulp van een ingebouwde verzwakker.
- ingebouwde modulator voor 400 en 2500 Hz.
- GM 2883/04: gespreide schaal voor het frequentiegebied van 400—500 kHz.
- L.F.-spanning van 400 of 2500 Hz (ca. 1 V), extern beschikbaar.
- H.F.- zowel als L.F.-spanning wordt door een meter aangewezen.
- anode- en roosterspanningen van de buizen worden elektronisch geregeld en gestabiliseerd, waardoor de frequentie en de modulatie-diepte praktisch onafhankelijk zijn van netspanningsvariaties.

TOEPASSINGEN

De generatoren zijn in de eerste plaats ontworpen voor het afregelen van radio-ontvangstoestellen, dus voor het trimmen, voor het ijken van stationsnamenschalen, voor het controleren van de gevoeligheid van de H.F.-, M.F.- en L.F.-versterktrappen, enz.

De GM 2893 kan ook worden gebruikt voor metingen aan M.F.-versterkers van televisieapparaten.

Een belangrijke toepassing is verder het gebruik in combinatie met een frequentiemodulator (b.v. de GM 2886) en een oscillograaf (b.v. de GM 5654, GM 5655 of GM 5659) voor het zichtbaar maken van de resonantiekromme van ontvangers en versterkers.

De ingebouwde spanningsmeter, bestemd voor het instellen van de H.F.- en L.F.-spanning, kan ook worden gebruikt als uitgangsmeter (zie blz. 14).

WERKING

Een vereenvoudigd prinsipeschema is weergegeven in fig. 1.

PRINCIPE

Het apparaat bevat een H.F.-oscillator, die een spanning levert, waarvan de frequentie wordt bepaald door de stand van Sk_2 en van C_1 . De amplitude van de H.F.-spanning is regelbaar met een potentiometer R_{12} ($V_{H.F.}$), die de anodespanning van de oscilleerbuis B_1 regelt. Met de modulatiekeuzeschakelaar Sk_1 (MOD.) is de netschakelaar gekoppeld.

In stand „0” van Sk_1 is het apparaat uitgeschakeld. In stand „EXT.” kan een externe modulatiespanning worden aangesloten op Bu_1 , waarbij de buis B_3 als weerstandsversterker is geschakeld. In de standen „INT. 400 Hz” en „INT. 2500 Hz” doet B_3 dienst als L.F.-oscilleerbuis. Met behulp van buis B_2 wordt de H.F.-spanning dan 30% gemoduleerd. De gemoduleerde spanning kan dan via de verzwakker R_1/R_{11} ($V_{H.F.}$) worden afgenomen van bus Bu_2 ($V_{H.F.}$).

De gemoduleerde H.F.-spanning wordt tevens toegevoerd aan de als roosterdetector geschakelde buis B_4 . De bij de detectie ontstane L.F.-spanning wordt via de katodevolgbuis B_5 toegevoerd aan een meetstelsel, bestaande uit een draaispoelinstrument en vier germaniumdioden in graetzschakeling.

Wanneer Sk_1 (MOD.) in stand „INT. 400 Hz” of „INT. 2500 Hz” staat, is de L.F.-spanning beschikbaar op Bu_1 (V_{\sim}).

H.F.-OSCILLATOR

In de anodeketen van buis B_1 (EF 50) is een kring opgenomen, die be-

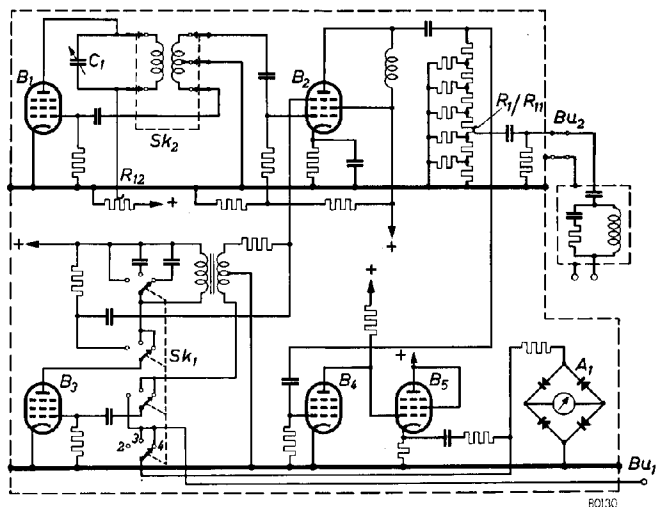


Fig. 1. Vereenvoudigd schema

staat uit de afstemcondensator C_1 — waarmee voor het gebied 25-50 MHz van de GM 2893 de condensator C_{56} (zie fig. 5) in serie wordt geschakeld — en één van de zes spoelinstellen, die het frequentiegebied bepalen. Een koppelspoel voert een klein gedeelte van de opgewekte spanning toe aan het eerste rooster van de moduleerbuis.

De spoelen zijn gemonteerd in een draaibare trommel. Teneinde een goede frequentiestabiliteit te verkrijgen is voor de omschakelaar Sk_2 (FREQ.) keramisch isolatiemateriaal toegepast.

L.F.-GEDEELTE

Doordat de schermroosterspanning van de L.F.-oscilleerbuis B_3 (EF 41) gestabiliseerd wordt, is de amplitude van de modulatiespanning onafhankelijk van netspanningsvariaties. Daar deze spanning — naast de modulatiekarakteristiek — de modulatiediepte bepaalt, is bereikt dat de modulatiediepte nauwkeurig constant blijft.

Bij uitwendige modulatie kan tot 80% gemoduleerd worden; B_3 werkt dan als versterkbuis, zodat slechts een geringe modulatiespanning vereist is (0,3 V voor een modulatie diepte van 30%).

MODULATOR

In de moduleerbuis B_2 (EF 50) wordt vangroostermodulatie toegepast. Doordat de modulatie plaats heeft in een afzonderlijke buis, heeft noch de stand van de verzwakker, noch de uitwendige belasting invloed op de ingestelde frequentie.

De anodespanning van de moduleerbuis is eveneens gestabiliseerd; tevens is door middel van een ongeveer twintigvoudige gelijkstroomtegenkoppeling bereikt, dat de stroom door B_2 constant blijft. Hierdoor is de modulatie diepte constant met de tijd en met de frequentie. Bij inwendige modulatie is de modulatie diepte ingesteld op 30%.

In de gekozen schakeling treedt geen storende frequentiemodulatie op. Bij hoge frequenties blijft de modulatie vervorming gering en de modulatie diepte gelijk aan die bij lagere frequenties.

H.F.-UITGANG

De H.F.-spanning wordt over een regelbare, geijkte verzwakker via een scheidingscondensator toegevoerd aan de uitgangsbuis Bu_2 ($V_{H.F.}$), waarop de capaciteitsarme, afgeschermd meetkabel kan worden aangesloten.

Zou een externe gelijkspanning op Bu_2 worden aangesloten, dan wordt de verzwakker door de scheidingscondensator voor beschadiging behoed.

Aan de H.F.-kabel kan desgewenst de bijbehorende kunstantenne verbonden worden.

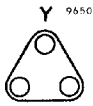
 Wanneer het nodig is de generator via een capaciteit van 1500 of 30 000 pF aan te sluiten, kan gebruik worden gemaakt van een van beide in de kunstantenne ingebouwde seriecondensatoren van deze waarde. De stekker aan de meetkabel moet daartoe in de overeenkomstig gemerkte bus van de kunstantenne worden gestoken.

Fig. 2

SPANNINGSMETER

De aan de ingang van de verzwakker toegevoerde gemoduleerde H.F.-spanning wordt door B_4 gedetecteerd. De L.F.-spanning, die daarbij ontstaat, wordt aan B_5 toegevoerd. De waarde van de L.F.-spanning over de katodeweerstand van B_5 wordt gemeten door de meter A_1 . Doordat de modulatie diepte bij interne modulatie op een vaste waarde is ingesteld, is de aanwijzing van A_1 tevens een maat voor de H.F.-spanning. Indien de H.F.-spanning niet wordt gemoduleerd, blijft de meter op nul staan.

L.F.-UITGANG

De L.F.-spanning kan ook uitwendig worden afgenomen.

Doordat deze spanning is verkregen door detectie van de gemoduleerde H.F.-spanning, kan men niet alleen de H.F.-spanning, maar ook de L.F.-spanning regelen met R_{12} ($V_{H.F.}$).

VOEDINGSGEDEELTE

Het voedingsgedeelte, dat een tweefazengelijkrichtbuis EZ 80 bevat, levert de benodigde spanningen.

Eén van de voedingsspanningen wordt elektronisch geregeld en gestabiliseerd met behulp van een schakeling, die behalve een referentie buis 85 A 2 een dubbeltriode ECC 81 bevat, waarvan het ene deel als versterk- en het andere deel als doorlaatbuis dienst doet.

De gestabiliseerde spanning (150 V) dient voor het voeden van de buizen B_1 , B_2 en B_4 . Daardoor hebben netspanningsvariaties op de modulatie diepte geen en op de nauwkeurigheid van de meteraanwijzing slechts geringe invloed.

Het uit het net opgenomen vermogen is gering, waardoor de in het apparaat ontwikkelde warmte klein is. Dit komt de frequentiestabiliteit ten goede.

Het volledige schema is weergegeven in fig. 5.

TECHNISCHE GEGEVENS

Wanneer in deze gebruiksaanwijzing eigenschappen zijn uitgedrukt in getalwaarden met opgave van toleranties, dan zijn dit garantiewaarden. Zijn geen toleranties opgegeven, dan dienen de waarden slechts ter oriëntatie en geven zij de eigenschappen aan van een gemiddeld apparaat.

FREQUENTIEGEBIEDEN

- | | |
|-----------------|--|
| 1. 100— 300 kHz | 4. 3—10 MHz |
| 2. 300—1000 kHz | 5. 10—30 MHz |
| 3. 1— 3 MHz | 6. GM 2883/04: 400—500 kHz
GM 2893/01: 25— 50 MHz |

FREQUENTIENA UWKEURIGHEID

De aanwijzing op de frequentieschaal wijkt maximaal 1% af van de ingestelde frequentie, uitgezonderd het gebied 400—500 kHz van de GM 2883/04 dat een tolerantie bezit van 1 kHz.

Nadat het apparaat een half uur ingeschakeld heeft gestaan, is het frequentieverloop kleiner dan 0,1%.

Bij een netspanningsvariatie van + of — 10% gedurende 1 minuut blijft de ingestelde frequentie binnen 0,02% constant.

H.F.-SPANNING

De H.F.-spanning is asymmetrisch en kan met de continuegelaar R_{12} ($V_{H.F.}$) en de verzwakker R_1/R_{11} ($V_{H.F.}$) ingesteld worden tot een waarde van 100 mV* (voor frequenties < 3 MHz).

De spanning aan de verzwakker, ingesteld met R_{12} , wordt door de voltmeter A_1 aangewezen. De aanwijfsfout van de meter is ten hoogste 5% (voor frequenties < 3 MHz).

De schaal van de verzwakker is semi-logaritmisch verdeeld in vijf spanningsgebieden, n.l. 1—10 μ V; 10—100 μ V; 0,1—1 mV; 1—10 mV en 10—100 mV. Bij een meteraanwijzing van 100 is de uitgangsspanning voor frequenties lager dan 3 MHz gelijk aan de op de schaal aangeduide waarde, met een tolerantie van 1 schaaldeel voor spanningen > 10 μ V.

* 80 mV in het gebied 25-50 MHz van de GM 2893/01.

Indien de verzwakker dus b.v. op $100 \mu\text{V}$ wordt ingesteld en de meter 100 aanwijst, dan ligt de afgegeven spanning tussen 90 en $200 \mu\text{V}$. De uitgangsweerstand bedraagt bij 100 mV 300 ohm en varieert voor spanningen lager dan 10 mV tussen 30 en 80 ohm. De spanning is asymmetrisch. In het apparaat is een scheidingscondensator van 33 000 pF aangebracht, zodat de H.F.-spanning ook mag worden toegevoerd aan punten waarop zich een gelijkspanning (max. 350 V) bevindt.

MODULATIE

De H.F.-spanning kan worden gemoduleerd met een interne modulatie-spanning van 400 Hz of 2500 Hz. De modulatie diepte is vast ingesteld op 30%.

Door een externe L.F.-spanning (frequentie tussen 30 en 10 000 Hz) toe te voeren kan worden gemoduleerd tot een max. toelaatbare modulatie diepte van 80%. Voor een modulatie diepte van 30% is een L.F.-spanning van 0.3 V benodigd.

L.F.-SPANNING

De L.F.-spanning met een frequentie van 400 of 2500 Hz is uitwendig afneembaar (asymmetrisch); de inwendige impedantie bedraagt 4000 ohm.

De spanning is regelbaar (met R_{12}) tot max. 1,2 V.

BUIZEN EN LAMPJES (fig. 3)

Aanduiding	Type	Functie
B ₁	EF 50	H.F.-Oscilleerbuis
B ₂	EF 50	Moduleerbuis
B ₃	EF 41	L.F.-Oscilleerbuis
B ₄	EF 41	Detecteerbuis
B ₅	EF 41	Katodevolgbuis
B ₆	EZ 80	Gelijkrichtbuis
B ₇	85 A 2	Stabiliscebuis
B ₈	ECC 81	Regelbuis
Gr ₁ ...Gr ₄	OA 81	Detector
La ₁ ...La ₂	8008 N	Signaallampje 6,3 V 0,15 A

VOEDING

Het apparaat kan worden gevoed uit wisselspanningsnetten van 40 tot 100 Hz en een spanning van 110, 125, 145, 200, 220 of 245 V (bij netfrequenties < 50 Hz is alleen nominale netspanning toelaatbaar). Het opgenomen vermogen bedraagt 30 W.

De voedingstransformator is beschermd door een temperatuurveiligheid en twee smeltveiligheden.

AFMETINGEN EN GEWICHT

Lengte 33,5 cm; hoogte 22 cm; diepte 16,5 cm.

Gewicht 8 kg.

INSTALLATIE

INSTELLING SPANNINGSKIEZER

Het apparaat kan men voor de plaatselijke netspanning instellen met behulp van een draaibare spanningskiezer. Deze is bereikbaar nadat het afdekplaatje op de rechterzijwand is verwijderd. Daarna trekt men de spanningskiezer een weinig uit, draait de kiezer zodanig, dat de gewenste spanningswaarde zich aan de bovenzijde bevindt, en drukt hem vervolgens weer in.

AANSLUITING

Alvorens men het apparaat met het wisselspanningsnet verbindt, dient de aardklem, rechts op de achterzijde van het apparaat, goed te worden geaard. De verzonken stekerpennen, links op de achterwand, worden vervolgens met behulp van het meegeleverde netsnoer met het net verbonden. Sk_1 (MOD.) dient hierbij in de stand "0" te staan.

BEDIENING

De plaats van de knoppen en aansluitbussen, met hun benaming, is aangegeven in fig. 4.

INSCHAKELEN

Wanneer men schakelaar Sk_1 (MOD.) uit de meest linkse stand rechts-

om draait, wordt het apparaat ingeschakeld. De schaalverlichting gaat dan branden.

Na circa 1 minuut hebben de buizen hun bedrijfstemperatuur bereikt en is het apparaat gereed voor gebruik.

Voor nauwkeurige metingen verdient het aanbeveling het apparaat enige tijd (b.v. een ½ uur) ingeschakeld te laten staan, alvorens men met de metingen begint. De frequentie kan daarna ten hoogste 0,1% verlopen.

INSTELLEN VAN DE FREQUENTIE

Het frequentiegebied kiest men met behulp van een spoelencarrousel, die met knop Sk₂ (FREQ. MHz) wordt bediend. Met de afstemknop C₁ (FREQ.) stelt men in het gekozen gebied de gewenste frequentie in. Voor het aflezen van de schaal zie men de volgende tabel:

Frequentiegebied in MHz	Af te lezen op schaal
0,1— 0,3	2: delen door 10
0,3— 1	1: delen door 10
1 — 3	2
3 —10	1
10 —30	3: vermenigvuldigen met 10
0,4— 0,5 (GM 2883/04)	4
24 —50 (GM 2893/01)	4

De gespreide schaal voor het M.F.-gebied van de GM 2883/04 veroorlooft een nauwkeurige instelling en afregeling van een middenfrequentieversterker, waardoor het onder meer mogelijk is de bandbreedte van de M.F.-kringen van een ontvangoestel nauwkeurig te bepalen.

Doordat frequenties uit het gebied 25-50 MHz kunnen worden gekozen, is het bij de GM 2893/01 mogelijk metingen aan de M.F.-versterker van televisie-apparaten te verrichten.

Door gebruik te maken van de hogere harmonischen van de ingestelde frequentie kan men onder bepaalde omstandigheden metingen aan het

H.F.-gedeelte van TV- of FM-ontvangtoestellen verrichten. De spanning van de harmonischen is echter aanzienlijk (b.v. een factor 20) kleiner dan die van de grondgolf.

INSTELLEN VAN DE MODULATIE

Geen modulatie

Wanneer men de ongemoduleerde H.F.-spanning nodig heeft, zet men Sk_1 (MOD.) in stand „EXT.”.

Externe modulatie

Staat Sk_1 in de stand „EXT.”, dan kan men aan Bu_1 ($V_{MOD.EXT.}$) een modulatiespanning toevoeren. Deze spanning kan worden geleverd door een toongenerator, b.v. de GM 2308, GM 2315 of GM 2317.

Instelling op een modulatie diepte van 30% geschiedt voor een externe modulatiefrequentie van 400 of 2500 Hz als volgt: Eerst plaatst men Sk_1 in de stand „INT. 400 Hz” resp. „INT. 2500 Hz”. Daarna stelt men met behulp van R_{12} ($V_{H.F.}$) de wijzer van voltmeter A_1 in op 100 (bovenste schaal). Dan plaatst men Sk_1 in de stand „EXT.” en sluit men de L.F.-modulatiespanning aan op Bu_1 ($V_{MOD.EXT.}$). Men moet deze spanning vervolgens zodanig regelen, dat de meter weer 100 aanwijst (zonder de stand van R_{12} te veranderen). De ingestelde modulatie diepte bedraagt nu 30%. Door het verdraaien van de verzwakkerknop R_1/R_{11} of de amplituderegelaar R_{12} of door verandering van de frequentie zal de modulatie diepte niet worden beïnvloed.

De max. toelaatbare modulatie diepte is 80%.

Interne modulatie

Met Sk_1 in de stand „INT. 400 Hz” wordt de H.F.-spanning met een in het apparaat opgewekte spanning van 400 Hz gemoduleerd; met Sk_1 in de stand „INT. 2500 Hz” geschiedt dit met een interne modulatiespanning van 2500 Hz. De modulatie diepte bedraagt in beide gevallen 30%. De met 400 Hz of 2500 Hz gemoduleerde H.F.-spanning is in vele gevallen uitermate geschikt om het trimmen van M.F.-bandfilters te vergemakkelijken.

H.F.-SPANNING

Aansluiting

De H.F.-spanning is beschikbaar op Bu_2 ($V_{H.F.}$). Het te controleren apparaat wordt door middel van de afgeschermdde kabel en, zo nodig, de bij de generator behorende kunstantenne aangesloten op Bu_2 . De aardzijde wordt verbonden met het snoertje aan de aardklem van de meetkabel.

Bu_2 mag worden aangesloten op een punt, dat onder gelijkspanning staat, aangezien inwendig een scheidingscondensator is aangebracht.

Gemoduleerde H.F.-spanning

De gemoduleerde H.F.-spanning aan de ingang van de verzwakker kan men met R_{12} ($V_{H.F.}$) instellen tussen 0 en 100 mV; met Sk_1 (MOD.) in de stand „INT. 400 Hz” of „INT. 2500 Hz” kan de spanning worden afgelezen op de bovenste schaal van meter A_1 .

De H.F.-uitgangsspanning kan worden verzwakt met behulp van R_1/R_{11} ($V_{H.F.}$). De schaalverdeling van de verzwakker geldt voor een ingangsspanning van 100 mV. Bedraagt de H.F.-spanning aan de verzwakker dus 100 mV (af te lezen op A_1), dan kan men de waarde van de uitgangsspanning op Bu_2 ($V_{H.F.}$) direct aflezen op de schaal van R_1/R_{11} ($V_{H.F.}$).

Is de H.F.-spanning aan de ingang van de verzwakker lager dan 100 mV (af te lezen op A_1), dan bepaalt men de uitgangsspanning door de afgelezen waarde van R_1/R_{11} ($V_{H.F.}$) naar verhouding te verlagen. Zo moet men bij een meteraanwijzing van 80 de aflezing op de schaal van de verzwakker met een factor 0,8 vermenigvuldigen.

Door de aanwezigheid van de verzwakker kan men de versterking van de H.F.- en M.F.-trappen bepalen.

Ongemoduleerde H.F.-spanning

Wanneer men van Bu_2 ($V_{H.F.}$) een ongemoduleerde spanning wenst af te nemen, kan dit als volgt gebeuren: Men zet Sk_1 (MOD.) in de stand „INT. 400 Hz” of „INT. 2500 Hz”, stelt op de gewenste spanningswaarde in met R_{12} en R_1/R_{11} , zoals hierboven beschreven, en plaatst daarna Sk_1 (MOD.) in de stand „EXT.”. De waarde van de ongemodu-

leerde spanning is dan gelijk aan die van de ingestelde gemoduleerde spanning.

L.F.-SPANNING

Met Sk_1 (MOD.) in de stand „INT. 400 Hz” of „INT. 2500 Hz” kan men van Bu_1 ($V\sim$) een spanning met een frequentie van 400 Hz, resp. 2500 Hz afnemen. Deze spanning, die kan worden afgelezen op de onderste schaal van A_1 , kan men met behulp van R_{12} ($V_{H.F.}$) instellen tussen 0 en 1,2 V.

Met behulp van deze spanning kan men de L.F.-gevoeligheid van de L.F.- en de uitgangstrap van een ontvangapparaat of een versterker bepalen. Ook kan men door middel van de L.F.-spanningen een indruk krijgen van de L.F.-frequentie karakteristiek en controleren of de toonregelaar werkt.

GEbruIK VAN DE VOLTMETER ALS UITGANGSMETER

Principe

De ingebouwde voltmeter is geschikt voor het meten van wisselspanningen tot 1 V. Bijgevolg bestaat de mogelijkheid de voltmeter als uitgangsmeter van het te onderzoeken ontvangtoestel te gebruiken.

De inwendige weerstand van de stroombron, waarop de meter in de generator is aangesloten, bedraagt 4000 ohm. Sluit men nu parallel aan deze weerstand een luidsprekerweerstand van b.v. 5 ohm aan, dan valt de meter op nul terug en kan men de spanning over de luidspreker meten.

Volgens $P = V_2/R$ (P : vermogen, V : spanning, R : weerstand) bedraagt bij een luidsprekerweerstand van 5 ohm en een meteraanwijzing van 0,5 V het uitgangsvermogen 50 mW.

Aansluiting en meting

Zet Sk_1 (MOD.) in stand „INT. 400 Hz” of „INT. 2500 Hz” en stel de gemoduleerde H.F.-spanning met R_{12} ($V_{H.F.}$) in op een meteraanwijzing van b.v. 100. Verbind daarna Bu_1 ($V\sim$) met de uitgangsklemmen van het ontvangtoestel b.v. de klemmen voor aansluiting van een tweede luidspreker. De weerstand tussen de klemmen mag niet meer dan

1000 ohm bedragen, de klemmen mogen niet onder gelijkspanning staan en één van de klemmen moet worden geaard.

Vervolgens sluit men Bu_2 ($V_{H.F.}$) aan op de ingang van het toestel.

Bij het afregelen van het toestel leest men dan op de onderste schaalverdeling van A_1 de spanning op de uitgang van het toestel af.

Men dient er voor te zorgen, dat de meter niet wordt overbelast, aangezien hierdoor de germaniumdioden en de meter zouden worden beschadigd.

VERVANGING VAN ONDERDELEN

VERWIJDERING VAN DE KAST

Om, b.v. voor het vervangen van buizen of andere onderdelen, het apparaat uit de kast te kunnen nemen, moeten de drie schroeven en de aardklem op de achterwand worden verwijderd. Het afnemen van de kast kan het eenvoudigst geschieden na het apparaat met het frontpaneel naar beneden op een zachte ondergrond te hebben geplaatst.

VEILIGHEDEN

De voedingstransformator is voorzien van een temperatuurveiligheid (VI_1 in fig. 5), codenr. 08 100 97. Een nieuwe temperatuurveiligheid brengt men aan door deze aan het spiraalveertje te bevestigen en over het haakje van de voedingstransformator heen te trekken. De smeltveiligheden VI_2 en VI_3 (500 mA, codenr. 08 141 14) bevinden zich achter het afdekplaatje op de rechterzijwand.

BUIZEN

Voor het vervangen van de buizen B_1 en B_2 moet men eerst de afdekplaat verwijderen.

Bijregeling van de frequentie is na het vervangen van B_1 meestal niet noodzakelijk.

De buizen B_2 , B_3 en B_4 mogen niet zonder meer worden vervangen, omdat na het inzetten van andere buizen de modulatie diepte en de nauwkeurigheid van de voltmeter gewijzigd kunnen zijn. Het apparaat kan gaan afwijken van de garantiewaarden en dient daarom te worden gecontroleerd of eventueel opnieuw ingesteld in een PHILIPS service-werkplaats.

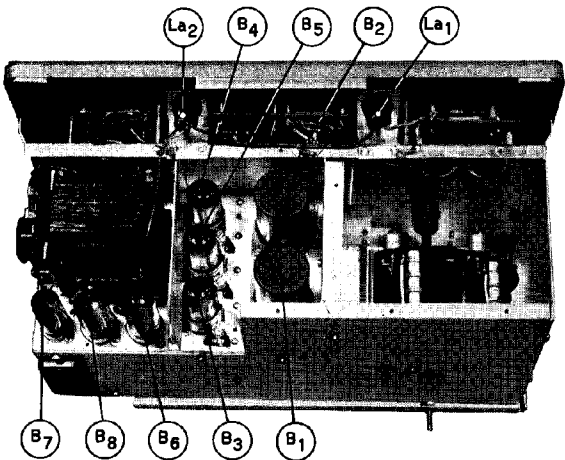
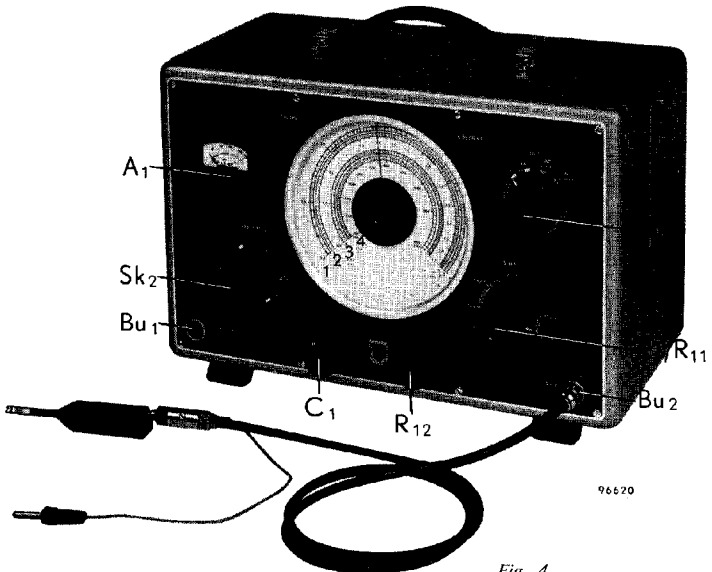


Fig. 3



96620

Fig. 4

ONDERDELENLIJST

(wijzigingen voorbehouden)

CONDENSATOREN		C₄₅* 82—220 pF	R₂₇ 100 kΩ
C₁ 500 pF	C₄₆ 6 800 pF	R₂₈ 22 kΩ	
C_{2...C₄ 10 000 pF}	C₄₇ 10 000 pF	R₂₉ 100 kΩ	
C_{5...C₈ 2,5—20 pF}	C₄₈ 330 pF	R₃₀ 120 kΩ	
C₉ 100 pF	C₄₉ 10 000 pF	R₃₁* 56—120 kΩ	
C₁₀ 3—30 pF	C₅₀ 12,5+12,5 μF	R₃₂ 220 kΩ	
C₁₁ 47 pF	C₅₁ 220 pF	R₃₃ 680 kΩ	
C_{12** 27 pF}	C₅₂ 2 700 pF	R₃₄ 150 kΩ	
C_{12*** 8,2 pF}	C₅₃ 12 000 pF	R₃₆ 2,2 kΩ	
C₁₃ 3—30 pF	C₅₄ 2 700 pF	R₃₇ 10 kΩ	
C_{14** 790 pF}	C_{55*** 39 pF}	R₃₈ 10 kΩ	
C_{14*** 68 pF}	C_{56*** 330 pF}	R₃₉* 220—1200 kΩ	
C₁₅ 100 pF	C_{57*** 27 pF}	R₄₁ 1 kΩ	
C₁₆ 100 pF	C₅₈ 100 000 pF	R₄₂ 150 kΩ	
C₁₇ 33 000 pF	C_{59*} 1 000—	R₄₃ 270 Ω	
C₁₈ 3 300 pF		R₄₄ 39 kΩ	
C₁₉ 330 000 pF	C₁₀₀ 220 pF	R₄₅ 330 kΩ	
C₂₀ 33 000 pF	C₁₀₁ 220 pF	R₄₆* 15 kΩ	
C₂₁ 82 pF	C₁₀₂ 1 500 pF	R₄₇* 68—470 kΩ	
C₂₂ 330 pF	C₁₀₃ 2×15 000 pF	R₄₈ 39 kΩ	
C_{23...C₂₅ 100 000 pF}		R₄₉ 47 kΩ	
C₂₆ 2 200 pF	WEERSTANDEN	R₅₀ 1,8 MΩ	
C₂₇ 100 pF	R_{1...R₆ 300 Ω}	R₅₁* 150—1 200 kΩ	
C₂₈ 100 pF	R_{7...R₁₁ 35 Ω}	R₅₃ 1 kΩ	
C₂₉ 100 000 pF	R₁₂ 100 kΩ (lin.)	R₅₄ 10 kΩ	
C₃₁ 100 000 pF	R₁₃ 1 kΩ	R₅₅ 1 kΩ	
C_{32...C₃₄ 10 000 pF}	R₁₄ 47 kΩ	R₅₆ 470 kΩ	
C₃₅ 25 μF	R₁₅ 100 Ω	R₅₇ 100 kΩ	
C₃₆ 25 μF	R₁₆ 2,2 kΩ	R₅₈ 82 kΩ	
C₃₇ 10 000 pF	R₁₇* 2,7—3,3 MΩ	R₅₉ 100 kΩ	
C₃₈ 2 000 pF	R₁₈ 10 kΩ	R₆₁* 56—330 kΩ	
C₃₉ 1 800 pF	R₁₉ 100 kΩ	R_{62*** 10 Ω}	
C₄₀ 10 000 pF	R₂₀ 4,7 kΩ	R_{63*** 680 Ω}	
C₄₁ 10 000 pF	R₂₁* 27—150 kΩ	R_{64*** 220 Ω}	
C₄₂ 25 μF	R₂₂* 6,8 kΩ	R₆₅ 100 Ω	
C₄₃ 25 μF	R₂₃ 2,2 kΩ	R₁₀₀ 390 Ω	
C_{44*} 10 000—	R₂₄ 1 MΩ		
33 000 pF	R₂₆ 1 kΩ		

*) De juiste waarde wordt gekozen bij de fabricage van het apparaat.

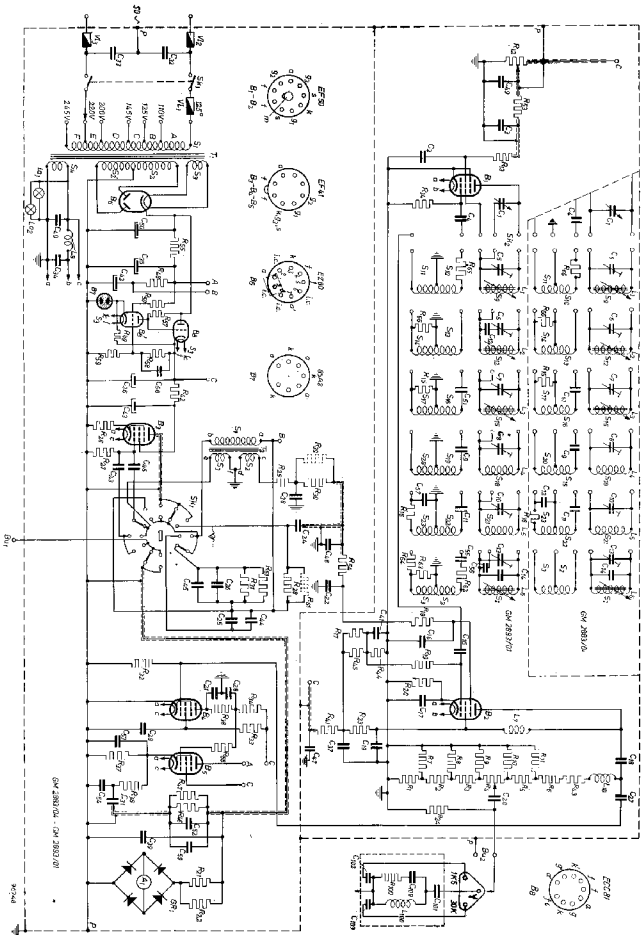


Fig. 5. Schema van de H.F.-generatoren GM 2883/04 en GM 2893/01 (wijzigingen voorhouden).
 Op verschillende plaatsen (...) is de schakeling met de kast verbonden.