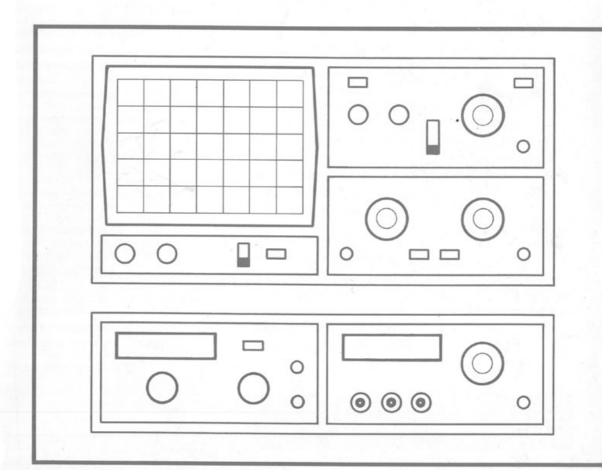


# MANUAL

Funktionsgenerator HM 8030-2



# HAMEG

## **Technische Daten**

(Bezugstemperatur: 23°C ± 1°C)

#### Betriebsarten

#### Sinus-Rechteck-Dreieck-DC

freilaufend oder extern frequenzmoduliert, mit oder ohne DC-Offset

#### Frequenzbereiche

0,1 Hz bis 1 MHz in 7 dekadischen Stufen variabel: x0,09 bis x1,1 (12:1)

Frequenzdrift: 0,1%/h bzw. 0,3%/24h bei konstanter Umgebungstemperatur (Mittelstellung des Frequenzstellers)

#### Kurvenform – Charakteristiken Sinus-Klirrfaktoren

0,1 Hz bis 100kHz: max. 0,5% 0,1 MHz bis 0,5 MHz: max. 1,5% 0,5 MHz bis 1 MHz: max. 3% Rechteck-Anstiegszeit: max. 70 ns

Überschwingen: <5% (bei Abschluß mit 50Ω)

Dreieck-Nichtlinearität: < 1% (bis 100 kHz)

#### Anzeigen

Frequenz: 4stell. 7-Segment-LED, je 8x5mm Genauigkeit bis 100 kHz: 1% ± LSD<sup>1)</sup> bis 1MHz: 3% ± LSD

Dezimalpunktverschiebung LED-Anzeige für Hz und kHz Overdrive: Anzeige durch 2 LEDs

Ausgänge (kurzschlußfest)

## Signalausgang: Impedanz: 50 Ω

Ausgangsspannung:

max.  $12,5V_{ss}$  an  $50\Omega$  Last; Leerlauf  $25V_{ss}$  **Spannungsteilung:** gesamt  $-60 \, dB$   $2 \, Festteiler-Tasten: je <math>-20 \, dB \pm 0.2 \, dB$ 

Variabel: 0 bis - 20 dB

Amplitudenfehler: (Sinus/Dreieck) 0,1 Hz bis 0,1 MHz: max. 0,2 dB 0,1 MHz bis 1 MHz: max. 0,5 dB

DC-Offset: variabel (an- und abschaltbar)
Offset-Bereich: max. ± 5V an 50 Ω Last
max. ± 10V im Leerlauf

Triggerausgang:

Zum Signalausgang synchrones Rechtecksignal ca. 5V (+TTL), Fan out: 5

#### FM-Eingang (VCF)

Frequenzänderung: max. 1:100 Eingangsimpedanz: 100kΩII25pF Eingangsspannung: max. ±30V

#### Verschiedenes

Betriebsbedingungen: +10°C bis +40°C max. relative Luftfeuchtigkeit: 80%

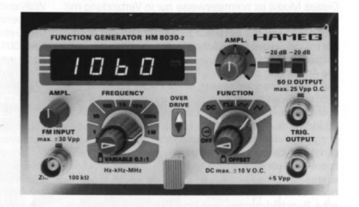
Versorgung (von HM8001): +5V/0,1A +20V/0,27A; -20V/0,25A (Σ = 10,9W)

Gehäusemaße (ohne 22pol. Flachstecker): B 135, H 68, T 228 mm; Gewicht: ca. 0,80 kg

1) LSD = Least Significant Digit

LOD - Least Significant Di

Änderungen vorbehalten



## Funktionsgenerator HM 8030-2

- Frequenzbereich 0,1 Hz bis 1 MHz
- Digitale Frequenzanzeige
- Kurvenform: Sinus-Rechteck-Dreieck
- DC-Offset-Einstellung, Triggerausgang
- FM-Eingang mit Abschwächer

Mit seinen diversen Signalformen ist der Funktionsgenerator HM 8030-2 eine Signalquelle, die praktisch auf allen Gebieten der Meßtechnik einsetzbar ist. Besonders die tiefen Frequenzen erlauben auch Simulationen im Bereich der Mechanik und Servotechnik.

Die Frequenz des Ausgangssignals wird digital angezeigt. Mit einem Getriebepotentiometer wird bei der Frequenzeinstellung eine gute Feinfühligkeit erreicht. Besondere Qualitätsmerkmale sind vor allem der **relativ niedrige Klirrfaktor** und die **hohe Amplitudenstabilität** über den gesamten Frequenzbereich. Begrenzungen des Ausgangspegels bei Offsetbetrieb werden mit **LEDs** angezeigt. Zum Schutz bei Fehlbedienung sind alle Ausgänge kurzschlußfest. Mit Hilfe einer weiteren Signalquelle ist der **HM8030-2 auch wobbelbar**.

## Lieferbares Zubehör

Meßkabel BNC-BNC HZ34, Adapter BNC-Banane HZ20. 50 Ω-BNC-Durchgangsabschluß HZ22.

## **Allgemeine Hinweise**

Dieses Modul ist normalerweise nur in Verbindung mit dem Grundgerät HM 8001 verwendbar. Für den Einbau in andere Systeme ist darauf zu achten, daß das Modul nur mit den in den technischen Daten spezifizierten Versorgungsspannungen betrieben wird.

Die Anordnung der Bedienungselemente ist so logisch, daß der Anwender bereits nach kurzer Zeit mit der Funktionsweise des Gerätes vertraut sein wird. Jedoch sollte auch der im Umgang mit Meßgeräten Erfahrene die vorliegende Anleitung wie auch die Bedienungshinweise für das Grundgerät sorgfältig lesen, damit Fehlbedienungen vermieden werden und beim späteren Gebrauch alle Kriterien des Gerätes bekannt sind

Nach dem Auspacken sollte das Modul auf mechanische Beschädigungen und lose Teile im Innern überprüft werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, ist sofort der Lieferant zu informieren. Das Modul darf dann nicht in Betrieb gesetzt werden.

#### Sicherheit.

Jedes Modul ist nur in Verbindung mit dem Grundgerät HM8001 gemäß VDE 0411 Teil 1 und 1a (Schutzmaßnahmen für elektronische Meßgeräte) hergestellt und geprüft. Den Bestimmungen der Schutzklasse I entsprechend sind alle Gehäuse- und Chassisteile mit dem Netzschutzleiter verbunden. Modul und Grundgerät dürfen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung innerhalb oder außerhalb der Einheit ist unzulässig.

Beim Öffnen oder Schließen des Gehäuses muß das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein. Wenn danach eine Messung oder ein Abgleich am geöffneten Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, so darf dies nur durch eine Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren vertraut ist.

## Betriebsbedingungen

Die Umgebungstemperatur während des Betriebes soll zwischen  $+10\,^{\circ}\text{C}$  und  $+40\,^{\circ}\text{C}$  betragen.

Während der Lagerung oder des Transportes darf die Temperatur  $-40\,^{\circ}\text{C}$  oder  $+70\,^{\circ}\text{C}$  nicht überschreiten. Die Betriebslage ist beliebig. Die Lüftungslöcher im HM8001 und im Modul dürfen auf keiner Seite abgedeckt werden.

Vor einem evtl. Abgleich ist eine Vorwärmzeit von ca. 30 Minuten erforderlich.

#### Garantie

Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen Qualitätstest mit etwa 10stündigem "Burn In". Im intermittierenden Betrieb wird dabei fast jeder Frühausfall erkannt. Dennoch ist es möglich, daß ein Bauteil erst nach längerem Betrieb ausfällt. Daher wird auf alle HAMEG-Produkte eine Funktionsgarantie von 2 Jahren gewährt. Voraussetzung ist, daß im Gerät keine Veränderungen vorgenommen wurden. Für Versendungen per Post, Bahn oder Spedition wird empfohlen, die Originalverpackung aufzubewahren. Transportschäden sind vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

Bei Beanstandungen sollte man am Gehäuse des Gerätes einen Zettel mit dem stichwortartig beschriebenen Fehler anbringen. Wenn auf diesem auch der Name bzw. die Telefonnummer des Absenders steht, dient dies der beschleunigten Abwicklung.

#### Wartung

Verschiedene wichtige Eigenschaften des Moduls sollten in gewissen Zeitabständen genau überprüft werden. Dazu dienen die im Testplan des Manuals gegebenen Hinweise. Bei großem Staubanfall ist es empfehlenswert, mit einem Staubpinsel auch das Innere öfters zu reinigen. Für die Beseitigung von fettigem Schmutz kann Waschbenzin oder Spiritus benutzt werden. Die auf der Rückseite des Moduls befindliche Steckerleiste sollte bei der Reinigung nicht vergessen werden. Vorsicht! Bei einer evtl. Reinigung des Moduls darf die rote Filterscheibe auf keinen Fall mit Brennspiritus oder Alkohol in Berührung kommen. Falls die Wartung Schwierigkeiten bereitet, wird empfohlen, den HAMEG-Kundendienst direkt unter der Rufnummer 069/679900 anzurufen.

#### Lieferbares Zubehör

## Übergangsadapter Banane – BNC HZ20

Zwei Schraubklemmbuchsen 4 mm (mit Querloch) im Abstand 19 mm, mit BNC-Stecker. Eingangsspannung max.  $500V_s$ .

## 50 Ω-Durchgangsabschluß HZ 22

Unentbehrlich für den Abschluß von  $50\,\Omega$ -Meßkabeln. Mit induktionsarmem  $50\,\Omega$ -Widerstand (max. 2Watt belastbar).

#### Meßkabel Banane-BNC

HZ32

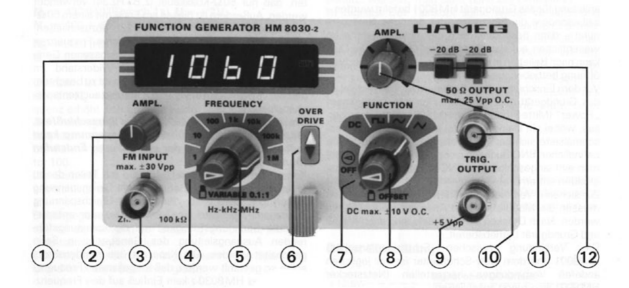
Koaxialkabel, Länge 1,15 m. Wellenwiderstand  $50\,\Omega$ . Kabelkapazität 120 pF. Eingangsspannung max.  $500V_s$ .

#### Meßkabel BNC-BNC

HZ34

Koaxialkabel, Länge 1,2 m. Wellenwiderstand  $50\,\Omega$ . Kabelkapazität 126 pF. Eingangsspannung max.  $500\,V_s$ .

## Bedienungselemente HM 8030-2



#### 1) ANZEIGE (7-Segment LEDs)

4stellige digitale Frequenzanzeige, Bereichsindikatoren für Hz und kHz.

#### (2) AMPLITUDE (Drehknopf)

Abschwächung der Eingangsspannung für den FM-Eingang. Hierdurch ist eine Änderung des Wobbelhubes möglich.

#### (3) FM INPUT (BNC-Buchse)

Eine zugeführte Spannung erlaubt eine maximale lineare Frequenzveränderung von 1:100 in dem mit (§) eingestellten Bereich. Der Eingang ist gegen Spannungen bis maximal ±30V geschützt.

#### (4) VARIABLE (Drehknopf)

Bereichsüberlappende, lineare Frequenzeinstellung mit einem Regelbereich von 0.09 bis 1.1 des mit ⑤ gewählten Bereichs. Untersetzung des Stellers 4,6:1.

#### (5) FREQUENCY (7stufiger Drehschalter)

Wahl des Frequenzbereiches von 0.1 Hz bis 1 MHz in 7dekadischen Stufen.

#### (6) OVERDRIVE (LEDs)

Bei positiver oder negativer Übersteuerung des Ausgangsverstärkers im Offsetbetrieb leuchtet die entsprechende Anzeige.

#### OFFSET

Einstellung der positiven oder negativen Offsetspannung (Nullpunktverschiebung der Signalspannung) von  $\pm 5$ V bei  $50\Omega$  Abschluß und  $\pm 10$ V im Leerlauf. Das gleiche gilt bei DC Betrieb. In der kalibrierten Stellung ist die Offsetspannung abgeschaltet.

#### (8) FUNCTION (4stufiger Drehschalter)

Wahl der Betriebsart zwischen Dreieck, Sinus, Rechteck und DC.

#### (9) TRIGGER OUTPUT (BNC-Buchse)

Kurzschlußfester Triggersignalausgang. Das Rechtecksignal ist TTL kompatibel. Tastverhältnis ca. 50%.

#### 10 50 Ω OUTPUT (BNC-Buchse)

Kurzschlußfester Signalausgang des Generators. Die Ausgangsimpedanz beträgt 50  $\Omega$ ; die max. Ausgangsspannung 25 Vss bzw. 12.5 Vss bei 50  $\Omega$  Abschluß.

## Vorsicht! An diese Buchse darf keine Gleichspannung gelegt werden!

#### (1) AMPLITUDE (Drehknopf)

Kontinuierliche Einstellung der Signalausgangsamplitude von 0 bis -20dB bei  $50 \Omega$  Abschluß.

#### 12 -20 dB, -20 dB (Drucktasten)

Einstellung der Ausgangssignalabschwächung. Jede Taste (-20dB) ist einzeln anwendbar. Sind beide gedrückt ergibt sich eine Dämpfung von -40dB. Die Gesamtabschwächung unter Berücksichtigung des Amplitudenstellers liegt dann bei -60dB (Faktor 1000).

## **Bedienung**

#### Inbetriebnahme des Moduls

Setzt man voraus, daß die Hinweise in der Bedienungsanleitung für das Grundgerät HM 8001 befolgt wurden – insbesondere die Einstellung der richtigen Netzspannung – dann beschränkt sich die Inbetriebnahme im wesentlichen auf das Einschieben des Moduls. Dies kann nach Belieben in der rechten oder linken Einschuböffnung betrieben werden.

Vor dem Einschieben oder bei einem Modulwechsel ist das Grundgerät auszuschalten. Der rote Tastenknopf "Power" (Mitte Frontrahmen HM8001) steht dann heraus, wobei ein kleiner Kreis (o) auf der oberen Tastenschmalseite sichtbar wird. Falls die auf der Rückseite befindlichen BNC-Buchsen nicht benutzt werden, sollte man evtl. angeschlossene BNC-Kabel aus Sicherheitsgründen entfernen.

Zur sicheren Verbindung mit den Betriebsspannungen müssen die Module bis zum Anschlag eingeschoben werden. Nach Drücken der Netztaste sind dann Modul und Grundgerät betriebsbereit.

Die Verbindung zwischen Schutzleiteranschluß HM 8001 und dem Netz-Schutzleiter ist vor jeglichen anderen Verbindungen herzustellen (Netzstecker HM 8001 also zuerst anschließen).

#### Wahl der Funktion

Am Funktionsschalter (8) wird die Art des Ausgangssignals gewählt. Insgesamt stehen 3 Signalspannungen verschiedener Kurvenformen – Sinus, Rechteck, Dreieck – zur Verfügung. Die einzelnen Stellungen sind mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet. In der Position "DC" ist die Entnahme eines Gleichspannungspegels möglich.

## Einstellung der Frequenz

Die Grobeinstellung erfolgt an dem dekadisch unterteilten Bereichsschalter (§). Mit Hilfe des "Variable"-Stellers (4) wird dann die gewünschte Frequenz gewählt. Angezeigt wird diese auf der 4stelligen Digitalanzeige (1). Sie besitzt gegenüber Knopfskalen eine ungleich höhere Auflösung. Zur Erleichterung der Frequenzeinstellung bis auf das letzte Digit genau, ist der Frequenzeinsteller mit einer Getriebeuntersetzung von 4,6:1 versehen. Die Bereichsindikatoren Hz und kHz sind im Anzeigenfeld integriert.

## Ausgangsamplitude und Signalentnahme

Die dekadische Anpassung an den gewünschten Amplitudenbereich ist mit den 2 durch Tasten zu betätigenden Abschwächern mit je  $-20\,\mathrm{dB}$  möglich.

Einschließlich dem kontinuierlich einstellbaren Amplitudenregler ① beträgt die max. Abschwächung  $-60\,\text{dB}.$  Ausgehend von der max. Amplitude (12,5 $V_{ss}$ ) ist dann die kleinste entnehmbare Signalspannung ca. 12,5 mV. Diese Werte setzen voraus, daß der Ausgang des Generators mit  $50\,\Omega$  belastet ist. Bei Leerlauf ist die zur Verfügung stehende Signalamplitude etwa doppelt so hoch. Daher ist auch über der Ausgangsbuchse die max. Aus-

gangsspannung mit  $25V_{ss}$  angegeben. Für die Entnahme von exakten Rechtecksignalen ist darauf zu achten, daß nur  $50\,\Omega$ -Koaxkabel (z.B. HZ34) verwendet werden. Außerdem ist dieses am Ende mit einem  $50\,\Omega$ -Durchgangswiderstand (z.B. HZ22) abzuschließen. Anderenfalls kann besonders bei höheren Frequenzen Überschwingen auftreten. Bei angeschlossenen Geräten mit  $50\,\Omega$ -Eingang entfällt dieser Widerstand. Im Bereich der höheren Signalspannungen ist zu beachten, daß der verwendete Abschlußwiderstand auch entsprechend belastbar ist.

#### Die Ausgänge des HM8030-2 sind kurzschlußfest. Eine von außen zugeführte Gleichspannung kann jedoch zur Zerstörung der eingebauten Endstufen führen.

Kommt der Ausgang des HM8030-2 mit Teilen der zu testenden Schaltung in Berührung die Gleichspannung führen (d.h. dem Lastwiderstand ist Gleichspannung überlagert), so sollte ein Trennkondensator entsprechender Spannungsfestigkeit mit der spannungsführenden Ausgangsleitung des Generators in Serie geschaltet werden. Die Kapazität des Kondensators sollte so gewählt werden, daß im gesamten Frequenzbereich des HM8030-2 kein Einfluß auf den Frequenzgang des Ausgangssignals genommen wird.

## **Trigger-Ausgang**

Der Triggerausgang (§) liefert in den Betriebsarten Sinus, Rechteck, Dreieck ein zum Ausgangssignal synchrones Rechtecksignal. Eine am  $50\Omega$ -Ausgang eingestellte Offset-Spannung beeinflußt das Triggersignal nicht. Der Triggerausgang ist kurzschlußfest und kann mehrere TTL-Eingänge steuern. Wenn der Triggerausgang mit  $50\Omega$  belastet wird, ist der TTL-Pegel weit unterschritten. Deshalb sollten zur Verbindung nur kurze oder kapazitätsarme Kabel ohne  $50\Omega$ -Abschlußwiderstand benutzt werden.

## FM-Eingang

Legt man an den FM-Eingang ③ eine positive Gleichspannung, wird die Generatorfrequenz erhöht und dementsprechend auch angezeigt. Eine negative Gleichspannung verringert die Frequenz. Die Frequenzverschiebung ist von der Höhe und Polarität der Gleichspannung U, von der VARIABLE-Einstellung, sowie von der Position des Amplitudenstellers für den FM-Eingang abhängig. Die eingestellte Frequenz N<sub>0</sub> (ohne Gleichspannung) kann dabei beliebig gewählt sein.

Berechnung:  $\mathbf{N} = \mathbf{N_0} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{U}$  oder  $\mathbf{U} = (\mathbf{N} - \mathbf{N_0})$ :  $\mathbf{A}$ 

Hierin ist  $N_0 = Ziffernanzeige$  ohne Spannung U, N = Ziffernanzeige mit Spannung U.

U = ±Spannung am FM-Eingang.

 $\mathbf{A} = 0-680$  (Digits pro Volt),

(A ist abhängig von der Einstellung des Amplitudenstellers (2).)

Dabei ist zu beachten: Nur angezeigte Ziffern gelten; der Dezimalpunkt wird nicht gewertet (z.B. 100.0 ≜ 1000 Digit). Die Anzeige 1999 kann nicht, die Anzeige 000 sollte nicht überschritten werden. Vornullen entfallen.

Bei den Beispielrechnungen wird davon ausgegangen, daß sich der Amplitudensteller am Rechtsanschlag befindet.

#### Beispiele:

 $N_0 = 400 \text{ (Hz) (Bereich 1 k)}, U = +2V$ :

 $N = 400 + 680 \cdot 2 \triangleq 1760 \,\text{Hz}.$ 

 $N_0 = 30.0 \text{ (Hz)}$  (Bereich 100), N = 190.0 (Hz):

**U** =  $(1900 - 300) : 680 \triangleq +2,35 \text{V}.$ 

Grenzen: Ist die größte Ziffernanzeige  $\mathbf{N}=1998$ , die kleinste  $\mathbf{N_0}=090$ , dann liegt  $\mathbf{U}$  bei max. +2.8 V. Die Frequenz erhöht sich um den Faktor 22,2. Ist die kleinste Ziffernanzeige  $\mathbf{N}=011$  (kleinere Anzeigen sind möglich, aber ungenau), die größte  $\mathbf{N_0}=1100$ , dann liegt  $\mathbf{U}$  bei max. -1.6 V. Die Frequenz ändert sich um den Faktor 100

Die Stabilität der eingestellten Frequenz hängt hauptsächlich von der Konstanz der angelegten Spannung **U** ab.

Die angegebenen Werte für die Frequenzvariation gelten nur dann, wenn der Steller ② Amplitude sich am Rechtsanschlag befindet.

Die Frequenzänderung erfolgt *linear* mit der Spannung **U** und ist in allen Bereichen gleich.

## Wobbelmöglichkeit

Legt man an den FM-Eingang eine Wechselspannung, wird die Generatorfrequenz im Takt und entsprechend der Kurvenform dieser Wechselspannung frequenzmoduliert. Der Hub der Frequenzmodulation ist von der Amplitude der Wechselspannung abhängig. Diese ist mit Hilfe des Amplitudenstellers ② variierbar. Dies ergibt auf einfache Weise die Möglichkeit, die Wobbelbandbreite bzw. den Wobbelhub zu verändern.

Dadurch ist die Wobbelung von Schwingkreisen oder Bandfiltern innerhalb des Frequenzbereiches des HM 8030-2 möglich.

Zur Darstellung der Filterkurve wird ein Oszilloskop benötigt. Hat dieses – wie z.B. HM 204 oder HM 605 – einen Sägezahnausgang, so ergibt sich eine besonders vorteilhafte Meßeinrichtung. Der Sägezahnanstieg ist positiv und linear, also wird die Frequenzkurve ebenfalls linear dargestellt. Der Sägezahnrücklauf ist kurz und wird sowieso im Oszilloskop dunkelgesteuert, also ist nur eine Filterkurve sichtbar.

Bei Sinusspannungen ergäben sich ohne weitere Maßnahmen 2 Filterkurven.

#### Beispiel für die Anwendung des FM-Eingangs:

Zur Wobbelung eines Rundfunk ZF-Filters wird die Sägezahnfrequenz zu 50 Hz (≙2 ms/div.) gewählt und kann dann netzgetriggert sein. Die erforderliche Sägezahnamplitude kann wie folgt errechnet werden.

Für die Durchlaßkurvendarstellung eines Bandfilters  $460\,\text{kHz}$  soll der doppelte Spitzenhub (volle Bildschirmbreite)  $30\,\text{kHz}$  betragen.  $\textbf{N_0} = 460 - (30:2) \triangleq 445\,\text{kHz}$  (am linken Bildschirmrand),  $\textbf{N} = 460 + (30:2) \triangleq 475\,\text{kHz}$  (rechter Bildschirmrand),  $\textbf{U} = (475 - 445):680 \triangleq +0,044\,\text{V}$ . Ist die verfügbare Sägezahnamplitude größer, muß der Amplitudensteller ② des FM-Eingangs entsprechend eingestellt werden.

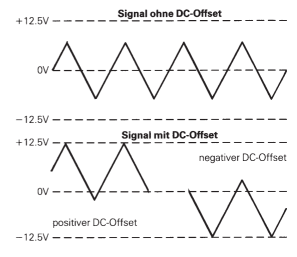
Änderungen vorbehalten

Das HF-Ausgangssignal des Bandfilters kann zwar direkt auf den Y-Eingang des Oszilloskops gegeben werden; es ist aber meist besser, es vorher gleichzurichten. Hierzu kann der Demodulator-Tastkopf HZ55 benutzt werden; man sieht dann die Umhüllende des HF-Signals. Der Tastkopf sollte weder Verstimmung noch Dämpfung des Filterkreises verursachen. Für sehr steile Filter und für tiefere Filterfrequenzen muß man die Sägezahnfrequenz entsprechend kleiner wählen. Wenn die Sägezahnfrequenz richtig gewählt ist, ergibt sich keine Durchlaßkurvenverformung oder Asymmetrie der Filterkurve, wenn die Sägezahnfrequenz des Oszilloskops am Zeitbasisschalter eine Stufe tiefer gestellt wird.

#### **DC-Offset**

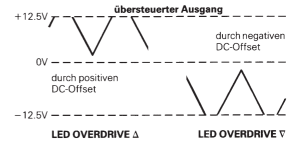
Bei nicht kalibrierter Stellung des Offset-Drehknopfes 2 kann dem Ausgangssignal eine Gleichspannung überlagert werden. Die maximale Offsetspannung bei offenem Ausgang beträgt  $\pm$  10V.

#### Offset-Einstellung



#### Overdrive LED's

Sobald der Spitzenwert des Ausgangssignals  $\pm\,12.5\,\text{V}$  überschreitet (Übersteuerung des Ausgangsverstärkers) wird das Signal an den Spitzen abgeschnitten (Voltage-Clipping). Entsprechend leuchten bei positiver oder negativer Übersteuerung die Overdrive-Indikatoren 6.



M5 - 8030-2

#### **Funktionstest**

## **Allgemeines**

Dieser Test soll helfen, in gewissen Zeitabständen und ohne großen Aufwand an Meßgeräten die Funktionen des HM8030-2 zu überprüfen. Um die normale Arbeitstemperatur zu erreichen, müssen Modul und Grundgerät in geschlossenem Zustand vor Testbeginn mindestens 15 Minuten eingeschaltet sein.

## Verwendete Meßgeräte

Oszilloskop 20 MHz: HM 203/204 50 Ω Durchgangsabschluß HZ22 Digitalmultimeter HM8011-2 Gleichspannungsquelle Nur für Abaleich:

Klirrfaktormeßbrücke HM 8027 Frequenzzähler HM8021-2

## Frequenzyariation aller Bereiche

Einstellung			Sollwerte	Einstellung		Sollwerte
(!	5)	4	1)	(5)	4	1)
1		min	.080 Hz	1 k	max	1200 Hz
1		max	1.200 Hz	10 k	min	0.80 kHz
1	0	min	0.80 Hz	10 k	max	12.00 kHz
1	0	max	12.00 Hz	100 k	min	08.0 kHz
10	00	min	08.0 Hz	100 k	max	120.0 kHz
10	00	max	120.0 Hz	1 M	min	080 kHz
1	k	min	080 Hz	1 M	max	1200 kHz

Die angegebenen Sollwerte enthalten entsprechende Toleranzen. Auf jeden Fall muß jedoch der Einstellbereich des VARIABLE-Stellers (4) die Dekade an beiden Bereichsenden überlappen.

#### Stabilität der Ausgangsamplitude

Einstellung:

**(5)** 1k

**(4)** max

(11) max

Oszilloskop an Ausgang (10) anschließen. 50 Ω- Abschluß verwenden. Kopplungsart DC einstellen. Bildhöhe auf 6cm einstellen. Alle Frequenzbereiche mit (5) und (4) überprüfen. Die maximale Abweichung der Bildhöhe darf ±2mm bei keiner Frequenz überschreiten. Die Überprüfung ist auch für die anderen Signalformen durchzuführen.

## Maximale Ausgangsamplitude

Einstellung:

(5)

(4) max (11)

max keine Taste aedrückt

Oszilloskop an Ausgang (10) anschließen. Die Signalhöhe soll  $25V_{ss} \pm 500 \,\mathrm{mV_{ss}}$  betragen. Bei Abschluß am Ausgang 10 mit  $50\,\Omega$  soll die Signalhöhe noch  $12,5\,V_{ss}$  $\pm\,250\,\text{mV}_\text{ss}$  betragen.

## Funktion der Ausgangsabschwächer

(8)

Einstellung:

(5)

50 Hz max keine Taste gedrückt

Digitalmultimeter (V<sub>AC</sub>) am Ausgang (1) anschließen.

Mit Regler (1) 10V-Anzeige einstellen. Erst eine Taste (12) (-20dB), dann beide Tasten (12) (-40dB) drücken. Anzeige des DVM soll dann 1V bzw.  $0.1V \pm 2\%$ betragen.

## Einstellbereich der Offsetspannung

Einstellung:

(5) 10k

**(4)** max

(11) max

Kontrolle der Funktion mit Offset-Regler bei Gleichspannung oder Signal.

Oszilloskop an Ausgang (1) anschließen (2 V/Div.) 50 Ω-Abschluß verwenden. Kopplungsart DC einstellen. Die Signalhöhe beträgt ca. 6 Divisions. Wird Regler (7) in der uncalibrierten Stellung nach rechts gedreht, wird das Ausgangssignal kurz unterhalb des oberen Bildschirmrandes begrenzt. Bei Drehung von Regler (7) nach links geschieht dies sinngemäß am unteren Bildschirmrand. Mit Regler (7) läßt sich das DC-Potential zwischen ca. +5V und -5V variieren.

## Frequenzvariation durch FM-Input

Einstellung: beliebig; (8) nicht auf DC. (2) Rechtsanschlag.

Gleichspannung an Eingang 3 anlegen (max. ±30V). Entsprechend der angelegten Gleichspannung ändert sich die Anzeige (1). Die erzielten Ergebnisse lassen sich anhand der in der Bedienungsanleitung unter "FM-Eingang" angegebenen Formeln überprüfen.

## Signalform am Trigger-Ausgang

Einstellung: beliebig; (8) nicht auf DC.

Oszilloskop an Ausgang (9) legen. Ein Rechtecksignal mit 50% Tastverhältnis und TTL-Niveau wird abgebildet DC liefert der Trigger-Ausgang (9) ca. +5V DC.

## Einfluß von Netzspannungsänderungen

Bei Netzspannungsschwankungen bis zu  $\pm$  10%, bezogen auf die am Spannungswähler (Rückwand 8001) eingestellte Netzspannung, dürfen im Generatorbetrieb weder Frequenz- noch Ausgangsspannungsänderungen auftreten.

## **Abgleichanleitung**

Die folgende Anleitung soll helfen, am Modul aufgetretene Abweichungen von den Soll-Daten zu korrigieren. Die angegebene Abgleichfolge ist unbedingt einzuhal-

Vor dem Öffnen des Gerätes sind die Hinweise der Kapitel Sicherheit und Garantie am Anfang dieser Bedienungsanleitung zu beachten.

#### Öffnen der Geräte

Löst man die beiden Schrauben am Gehäuse-Rückdekkel des Grundgerätes HM 8001, kann der Gehäusemantel nach hinten abgezogen werden. Vorher sind das Netzkabel und alle evtl. am Gehäuse befindlichen BNC-Kabelverbindungen vom Gerät zu trennen.

Beim späteren Schließen des Gerätes ist darauf zu achten, daß sich der Gehäusemantel an allen Seiten richtig unter den Rand des Front- und Rückdeckels schiebt.

Durch Lösen der beiden Schrauben an der Modul-Rückseite, lassen sich beide Chassisdeckel entfernen. Beim späteren Schließen ist darauf zu achten, daß die Führungsnuten richtig in das Frontchassis einrasten.

## Lage der Abgleichelemente

Alle Abgleichelemente sind von der Lötseite der Modul-Leiterkarte zugänglich. Das Grundgerät ist daher um 180 Grad zu drehen.

Die in dieser Umrandung 1 angegebenen Zahlen beziehen sich auf die Lage der Abgleichelemente. Sie sind identisch mit den Zahlen auf der Leiterkartenlötseite.

Der Testpunkt TP1 befindet sich neben dem Amplitudenregler auf der oberen Leiterkarte.

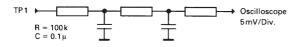
## **Abgleichfolge**

## A - Dreieick-Amplitudensymmetrie

Einstellung:

1000 Hz

Oszilloskop (DC-Kopplung) mit nachfolgender Schaltung an TP1 legen.



Einstellen von 11 bis 0V ± 2 mV erreicht sind.

### B - Dreieck-Amplitude bei 1kHz

Einstellung: wie unter A.

Multimeter an TP1 legen. Meßbereich VAC (RMS-Messung). Einstellen von 9 bis 1.15 V<sub>rms</sub> erreicht sind.

#### C – Dreieck-Amplitude bei 1MHz

Einstellung: wie unter A

Oszilloskop an TP1 legen. Bildhöhe von 6 Div. einstellen. Anschließend:

Einstellung:

(8)

(5) 1 M

**(4)** 1 M

(1) 1 M

Einstellen von 10 bis eine Bildhöhe von 6 Div. erreicht

#### D – Rechtecktastverhältnis 1 kHz

1. Einstellung:

(8)

(5) 1 k

(4) max

(1) ~1200 Hz

Oszilloskop an Ausgang (8) legen. Zeitbasis so einstellen, daß die positive Impulsdauer des Ausgangssignals exakt 10 Div. breit ist. Triggerflankeneinstellung des Oszilloskops auf Triggerung der negativen Flanke schalten. Justieren von 4 bis die negative Impulsdauer die gleiche Bildschirmbreite wie die positive hat.

2. Einstellung:

(8)

(5) 1k

(4) min

(1) ~90 Hz

Vorgang wie unter 1. wiederholen. Anschließend das Ergebnis von 1. kontrollieren und evtl. Abgleich wiederholen.

#### E – Rechtecktastverhältnis 100 Hz

Einstellung: wie D jedoch (5) mit 100 Hz. Abgleichverfahren wie D.

## F - Klirrfaktoreinstellung

Einstellung:

4 max

Klirrfaktormeßbrücke an TP1 anschließen. Abwechselndes einstellen von 13 und 14 bis ein Minimalwert erreicht ist (typisch ca. 0.25%).

#### G – Genauigkeitsabgleich der Frequenzbereiche

Einstellung:

ie nach abzuglei-

chendem Bereich

Frequenzzähler an Ausgang (9) anschließen. Einstellen von (4) bis der angeschlossene Frequenzzähler den Wert des eingestellten Bereiches (1kHz, 10kHz etc.) anzeigt. Anschließend einstellen von ∑ bis Anzeige ① den gleichen Wert wie der Frequenzzähler anzeigt. Die Frequenzbereiche werden in folgender Reihenfolge 1kHz 100Hz 10kHz 1MHz 100kHz abgeglichen:

x entspricht:

6

7

2 5

**(4**)

max

1

#### H – Abgleich des Rechtecksignals

Einstellung:

(8)  $\Box$ 

(5) 1 M

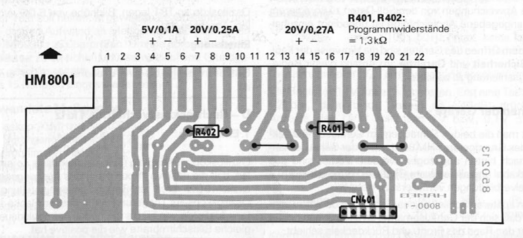
(11) max

Einstellen von 16 auf minimales Überschwingen bzw. Rundung der ansteigenden Flanke.

(Der dazu erforderliche C-Trimmer befindet sich auf der oberen Leiterplatte neben dem Amplitudenregler.)

## Steckerleiste, Versorgungsspannungen

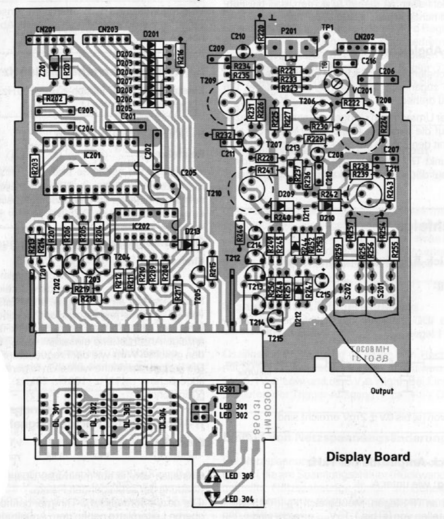
## **Multipoint Connector, Supply Voltages**

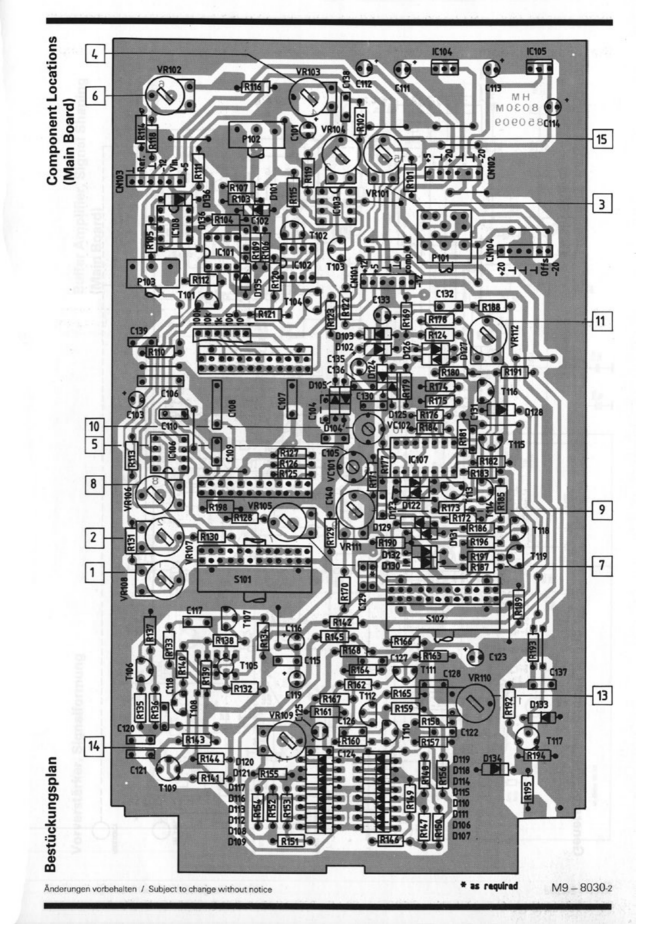


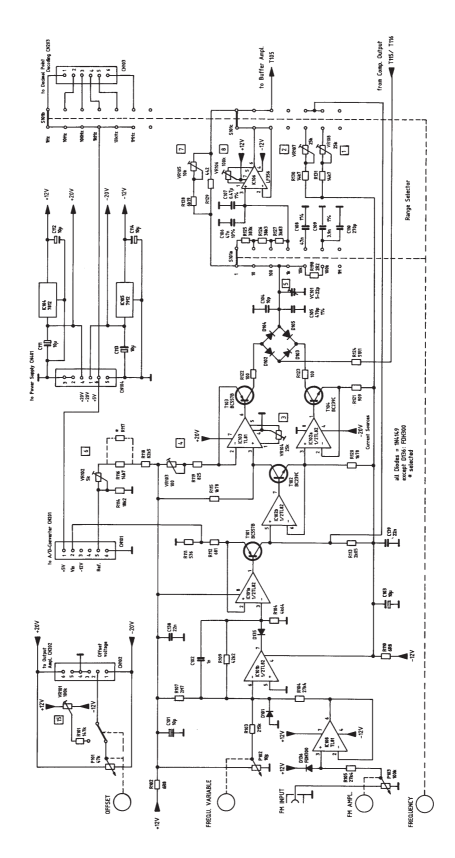
Bestückungsplan

**Output Board** 

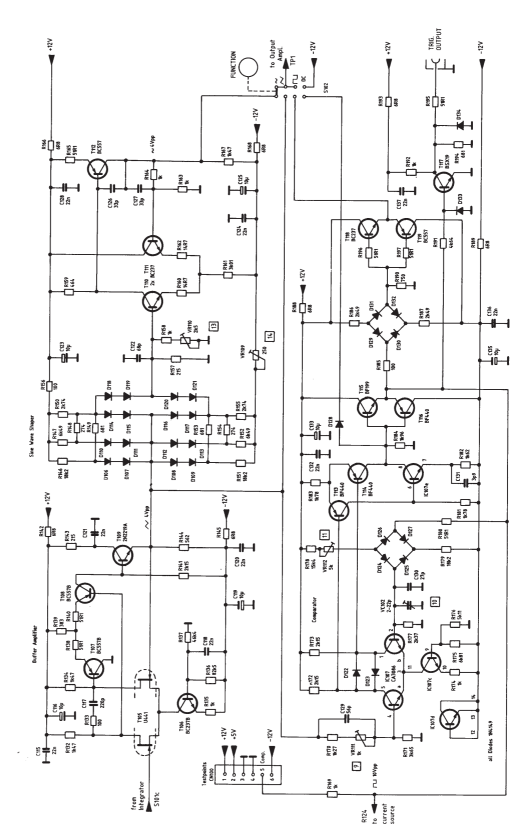
**Component Locations** 

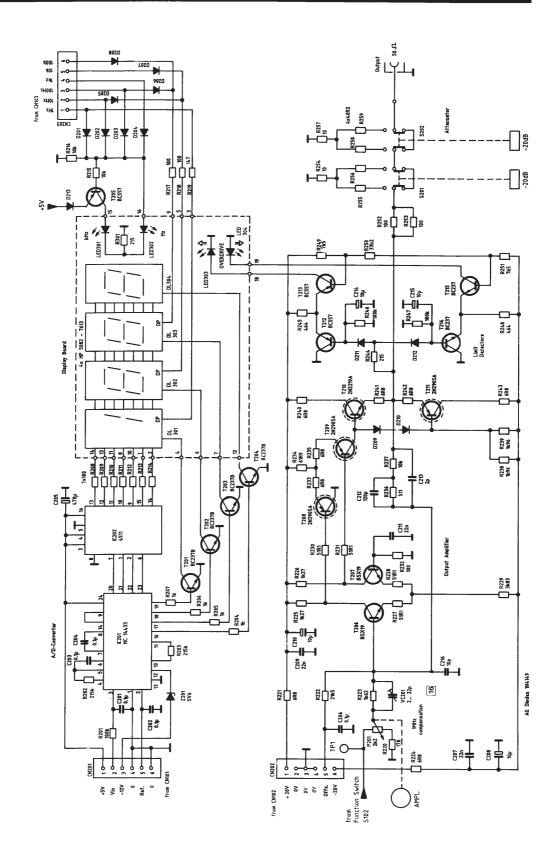






Buffer Amplifier, Signal Shaping (Main Board)





# HAMEG

Oscilloscopes
Multimeters
Counter Timers
Power Supplies
Calibrators
Signal

Check Point Testers

Generators

West Germany
HAMEG GmbH
Kelsterbacher Str. 15-19
6000 FRANKFURT am Main 71
Tel. (069) 67.60.17 · Telex 4.13.866

France
HAMEG S.a.r.I.
5-9, av. de la République
94800-VILLEJUIF
Tél. (1) 46.77.81.51 · Télex 270.705

Spain HAMEG IBERICA S.A. Villarroel 172-174 08036 BARCELONA Teléf. (93) 230.15.97

Great Britain
HAMEG LTD
74-78 Collingdon Street
LUTON, Bedfordshire LU1 1RX
Tel. (0582) 41.31.74 · Telex 825.484

United States of America
HAMEG, Inc.
88-90 Harbor Road
PORT WASHINGTON, New York 11050
Phone (516) 883.3837 · TWX (510) 223.0889

Distributed by: