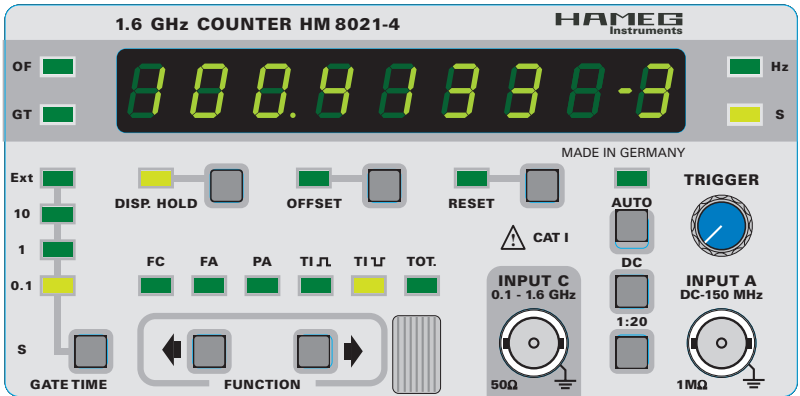


Universalzähler Universal Counter HM 8021-4



Universalzähler

Universal Counter

HM 8021-4

Deutsch	6	CE-Konformitätserklärung	4
English	13	Allgemeine Hinweise	
Français	27	zur CE-Kennzeichnung	5
Español	39	Universalzähler HM 8021-4	6
		Technische Daten	7
		Wichtige Hinweise	8
		Bedienungselemente	10
		Triggern, Messen, Kalibrieren	11
		Gerätetestroutinen	11
		Messfunktionen	12
		Triggerung	12
		Messzeit und Auflösung	12
		Signaleingänge	13
		Frequenzmessung	13
		Periodenmessung	13
		Zeitintervallmessung	13
		Totalize (Ereigniszählung)	14
		Externes Gate	14
		Kalibrierung	14

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITEName und Adresse des Herstellers
Manufacturer's name and address
Nom et adresse du fabricantHAMEG GmbH
Industriestraße 6
D-63533 MainhausenHAMEG S.a.r.l.
5, av de la République
F - 94800 VillejuifDie HAMEG GmbH / HAMEG S.a.r.l bescheinigt die Konformität für das Produkt
The HAMEG GmbH / HAMEG S.a.r.l herewith declares conformity of the product
HAMEG GmbH / HAMEG S.a.r.l déclare la conformite du produitBezeichnung / Product name / Designation: **Universalzähler/Universal Counter/Compteur Universel**Typ / Type / Type: **HM 8021-4**mit / with / avec: **HM 8001-2**Optionen / Options / Options: **-**

mit den folgenden Bestimmungen / with applicable regulations / avec les directives suivantes

EMV Richtlinie 89/336/EWG ergänzt durch 91/263/EWG, 92/31/EWG
EMC Directive 89/336/EEC amended by 91/263/EWG, 92/31/EEC
Directive EMC 89/336/CEE amendée par 91/263/EWG, 92/31/CEENiederspannungsrichtlinie 73/23/EWG ergänzt durch 93/68/EWG
Low-Voltage Equipment Directive 73/23/EEC amended by 93/68/EEC
Directive des equipements basse tension 73/23/CEE amendée par 93/68/CEE

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées

Sicherheit / Safety / Sécurité
EN 61010-1: 2001 / IEC (CEI) 1010-1: 2001Messkategorie / Measuring category / Catégorie de mesure: I
Verschmutzungsgrad / Degree of pollution / Degré de pollution: 2Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility /
Compatibilité électromagnétiqueEN 61326-1/A1 :1997 + A1:1998 + A2 :2001/IEC 61326 :1997 + A1 :1998 + A2 :2001
Störaussendung / Radiation / Emission: Tabelle / table / tableau 4; Klasse / Class /Classe B.
Störfestigkeit / Immunity / Imunité: Tabelle / table / tableau A1.EN 61000-3-2/A14
Oberschwingungsströme / Harmonic current emissions / Émissions de courant
harmonique: Klasse / Class / Classe D.EN 61000-3-3
Spannungsschwankungen u. Flicker / Voltage fluctuations and flicker / Fluctuations
de tension et du flicker.Datum / Date / Date
12.5.2004

Unterschrift / Signature / Signatur

G. Hübenett
Product Manager

Allgemeine Hinweise zur CE-Kennzeichnung

HAMEG Messgeräte erfüllen die Bestimmungen der EMV Richtlinie. Bei der Konformitätsprüfung werden von **HAMEG** die gültigen Fachgrund- bzw. Produktnormen zu Grunde gelegt. In Fällen wo unterschiedliche Grenzwerte möglich sind, werden von **HAMEG** die härteren Prüfbedingungen angewendet. Für die Störaussendung werden die Grenzwerte für den Geschäfts- und Gewerbebereich sowie für Kleinbetriebe angewandt (Klasse 1B). Bezüglich der Störfestigkeit finden die für den Industriebereich geltenden Grenzwerte Anwendung.

Die am Messgerät notwendigerweise angeschlossenen Mess- und Datenleitungen beeinflussen die Einhaltung der vorgegebenen Grenzwerte in erheblicher Weise. Die verwendeten Leitungen sind jedoch je nach Anwendungsbereich unterschiedlich. Im praktischen Messbetrieb sind daher in Bezug auf Störaussendung bzw. Störfestigkeit folgende Hinweise und Randbedingungen unbedingt zu beachten:

1. Datenleitungen

Die Verbindung von Messgeräten bzw. ihren Schnittstellen mit externen Geräten (Druckern, Rechnern, etc.) darf nur mit ausreichend abgeschirmten Leitungen erfolgen. Sofern die Bedienungsanleitung nicht eine geringere maximale Leitungslänge vorschreibt, dürfen Datenleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Ist an einem Geräteinterface der Anschluss mehrerer Schnittstellenkabel möglich, so darf jeweils nur eines angeschlossen sein.

Bei Datenleitungen ist generell auf doppelt abgeschirmtes Verbindungskabel zu achten. Als IEEE-Bus Kabel sind die von **HAMEG** beziehbaren doppelt geschirmten Kabel HZ72S bzw. HZ72L geeignet.

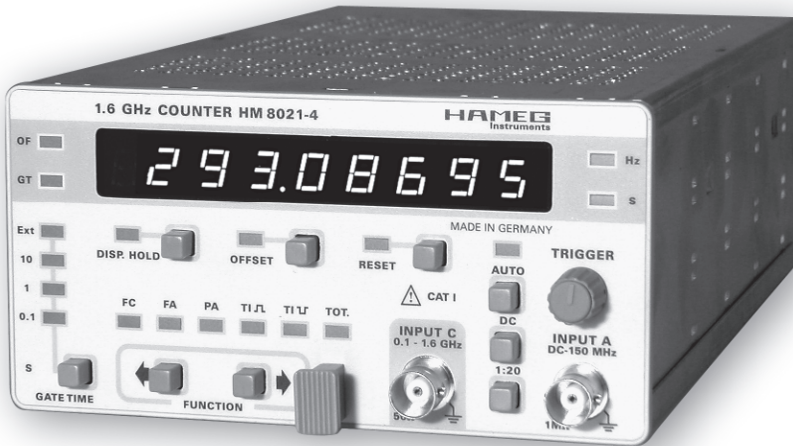
2. Signalleitungen

Messleitungen zur Signalübertragung zwischen Messstelle und Messgerät sollten generell so kurz wie möglich gehalten werden. Falls keine geringere Länge vorgeschrieben ist, dürfen Signalleitungen (Eingang/Ausgang, Signal/Steuerung) eine Länge von 3 Metern nicht erreichen und sich nicht außerhalb von Gebäuden befinden. Alle Signalleitungen sind grundsätzlich als abgeschirmte Leitungen (Koaxialkabel - RG58/ U) zu verwenden. Für eine korrekte Masseverbindung muss Sorge getragen werden. Bei Signalgeneratoren müssen doppelt abgeschirmte Koaxialkabel (RG223/U, RG214/ U) verwendet werden.

3. Auswirkungen auf die Geräte

Beim Vorliegen starker hochfrequenter elektrischer oder magnetischer Felder kann es trotz sorgfältigen Messaufbaues über die angeschlossenen Kabel und Leitungen zu Einspeisung unerwünschter Signalanteile in das Gerät kommen. Dies führt bei **HAMEG** Geräten nicht zu einer Zerstörung oder Außerbetriebsetzung. Geringfügige Abweichungen der Anzeige – und Messwerte über die vorgegebenen Spezifikationen hinaus können durch die äußeren Umstände in Einzelfällen jedoch auftreten.

Universalzähler HM 8021-4



- **Frequenzbereich DC bis 1,6GHz**
- **Empfindlichkeit 20mV**
- **7 Messfunktionen**
- **Externes Gate; 3 wählbare Torzeiten**
- **Helle 8 + 1stellige LED-Anzeige**
- **Temperaturkompensierte Quarzeitbasis (5×10^{-7})**
- **Zuschaltbare Autotriggerfunktion**

Das **mikroprozessorgesteuerte** Gerät besitzt zwei Eingänge mit hoher Empfindlichkeit und erlaubt die Messung von Signalen im Frequenzbereich zwischen **DC** und **1,6 GHz**. Als Messprinzip wird die reziproke Zählmethode angewendet. Dies ermöglicht auch im Niederfrequenzbereich die hohe Auflösung von **7 Digit** bei einer Torzeit von nur **1 sec**. Eine serienmäßig temperaturkompensierte **Quarzeitbasis (TCXO)** sichert die ungewöhnlich hohe Stabilität von 0,5 ppm über den gesamten Arbeitstemperaturbereich.

Frequenzmessung, Periodenmessung, Pulsdauermessung (μ/V), Ereigniszählung (auch extern steuerbar) sowie **Display Hold** und die Offsetfunktion machen den **HM 8021-4** zu einem wirklich universellen Messgerät. Die Anpassung an die unterschiedlichsten Mess-Signale wird durch die **Autotrigger-Funktion** wesentlich erleichtert. Die manuelle Einstellung der Triggerung sowie der zuschaltbare **20 dB**-Abschwächer und die umschaltbare Eingangskopplung sind vor allem eine große Hilfe für die Messung komplexer Signalarten.

Technische Daten

(Referenztemperatur: 23°C ±1°C)

Messfunktionen:

Frequenz A/C; Periodendauer A;
Ereigniszählung A;
Pulsbreite $\overline{U}/\overline{I}$ (Mittelwert);
Ereigniszählung A während Ext. Gate.

Eingangsscharakteristik (Eingang A)

Frequenzbereich:

0 – 150 MHz: DC-gekoppelt
10 Hz – 150 MHz: AC-gekoppelt

Empfindlichkeit: (Normaltriggerung)

DC – 80 MHz 20 mV_{eff} (Sinus)
80 mV (Puls)
80 MHz – 150 MHz 60 mV_{eff} (Sinus)
20 Hz – 80 MHz, (Autotrigger) 50 mV_{eff} (Sinus)

Minimale Pulsbreite:

5 ns

Eingangsruschen:

100 µV (typ.)

Kopplung (umschaltbar):

AC oder DC

Eingangsimpedanz:

1 MΩ || 40 pF

Abschwächer:

x1, x20 (schaltbar)

Max. Eingangsspannung:

0 bis 440 Hz: 400 V DC + AC (Spitze)
1 MHz: abnehmend bis 8V_{eff}

Eingangsscharakteristik (Eingang C)

Frequenzbereich:

100 MHz – 1,6 GHz

Eingangsempfindlichkeit:

bis 1,3 GHz: 30 mV (typ. 20 mV)
bis 1,6 GHz: 100 mV (typ. 80 mV)

Eingangsimpedanz:

50 Ω nominal

Kopplung:

AC

Max. Eingangsspannung:

5V (DC+AC_{Spitze})

Eingangsscharakteristik: (External Gate)

Eingangsimpedanz:

4,7 kΩ

Max. Eingangsspannung:

±30V

High-/Low-Pegel:

>2V / <0,5V

Min. Impulsdauer:

50 ns

Min. eff. Torzeit:

150 µs

Frequenzmessung: (Eingang A)

LSD:

$2,5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{Freq./Messzeit}$

Auflösung:

±1 oder 2 LSD

Periodendauermessung:

Bereich:

10000 sec bis 66,6 ns

LSD:

$2,5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{Periode/Messzeit}$

Auflösung:

±1 oder 2 LSD

Ereigniszählung (manuelle/externe Steuerung):

Bereich:

DC bis 20 MHz

Min. Pulsdauer:

25 ns

LSD:

±1 Ereignis

Auflösung:

LSD

Ext. Gate-Fehler:

nur bei manueller Steuerung 100 ns

Pulsdauer (gemittelte Messung):

LSD:

100 ns bis 10 ps;

Auflösung:

1 oder 2 LSD

Offseiteinstellung

Bereich:

umfasst den gesamten Messbereich

Torzeit

(die Torzeit kann nicht kleiner als 1 Periode sein)

Bereich:

100 ms – 10 s in 3 Stufen

Externe Torzeit:

min. 150 µs

Zeitbasis:

Frequenz:

10 MHz Takt

10 MHz Quarz

Genauigkeit:

zwischen 10°C und 40°C ±5×10⁻⁷

Alterung:

±3 ppm/15 Jahre

Allgemeines:

Anzeige:

8stellige 7-Segment LED-Anzeige
mit 7,65 mm Ziffernhöhe
Vorzeichen und Exponent

Leistungsaufnahme:

ca. 7 Watt.

Umgebungstemperatur:

+10 °C bis +40 °C

Feuchtigkeit:

10% – 90%

ohne Kondens., 5% – 95% RH

Abmessungen (B x H x T):

135 x 68 x 228 mm

Gewicht:

ca. 0,6 kg

Werte ohne Toleranzangaben dienen der Orientierung und entsprechen den Eigenschaften eines Durchschnittsgerätes.

Lieferumfang:

HM 8021-4, Manual, Garantiekarte

Wichtige Hinweise

HAMEG Module sind normalerweise nur in Verbindung mit dem Grundgerät **HM 8001-2** verwendbar. Für den Einbau in andere Systeme ist darauf zu achten, dass die Module nur mit den in den technischen Daten spezifizierten Versorgungsspannungen betrieben werden. Nach dem Auspacken sollte das Gerät auf mechanische Beschädigungen und lose Teile im Innern überprüft werden. Falls ein Transportschaden vorliegt, ist sofort der Lieferant zu informieren. Das Gerät darf dann nicht in Betrieb gesetzt werden.

Sicherheit

Dieses Gerät ist gemäß **VDE 0411 Teil 1, Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte**, gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Es entspricht damit auch den Bestimmungen der europäischen Norm EN 61010-1 bzw. der internationalen Norm IEC 1010-1. Den Bestimmungen der Schutzklasse I entsprechend sind alle Gehäuse- und Chassisteile mit dem Netzschutzleiter verbunden. (Für Module gilt dies nur in Verbindung mit dem Grundgerät.) Modul und Grundgerät dürfen nur an vorschriftsmäßigen Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden. Das Auftrennen der Schutzkontaktverbindung innerhalb oder außerhalb der Einheit ist unzulässig. Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät ausser Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern.

Diese Annahme ist berechtigt,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- wenn das Gerät lose Teile enthält,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z.B. im Freien oder in feuchten Räumen).

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.

Verwendete Symbole



Achtung –
Bedienungsanleitung beachten



Vorsicht Hochspannung



Erdanschluss

Garantie

Jedes Gerät durchläuft vor dem Verlassen der Produktion einen Qualitätstest mit etwa 24stündigem „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 zwei 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.

Servicehinweise und Wartung

Verschiedene wichtige Eigenschaften der Messgeräte sollten in gewissen Zeitabständen genau überprüft werden. Dazu dienen die im Funktionstest und Abgleichplan des Manuals gegebenen Hinweise.

Löst man die beiden Schrauben am Gehäuse-Rückdeckel des Grundgerätes HM 8001-2, kann der Gehäusemantel nach hinten abgezogen werden.

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 müssen die Führungsnuten richtig in das Frontchassis einrasten.

Betriebsbedingungen

Die zulässige Umgebungstemperatur während des Betriebes reicht von +10 °C...+40 °C. Während der Lagerung oder des Transports darf die Temperatur zwischen -40 °C und +70 °C betragen. Hat sich während des Transports oder der Lagerung Kondenswasser gebildet, muss das Gerät ca. 2 Stunden akklimatisiert werden, bevor es in Betrieb genommen wird. Die Geräte sind zum Gebrauch in sauberen, trockenen Räumen bestimmt. Sie dürfen nicht bei besonders großem Staub- bzw. Feuchtigkeitsgehalt der Luft, bei Explosionsgefahr sowie bei aggressiver chemischer Einwirkung betrieben werden. Die Betriebslage ist beliebig. Eine ausreichende Luftzirkulation (Konvektionskühlung) ist jedoch zu gewährleisten. Bei Dauerbetrieb ist folglich eine horizontale oder schräge Betriebslage (Aufstellbügel) zu bevorzugen. Die Lüftungslöcher dürfen nicht abgedeckt sein.

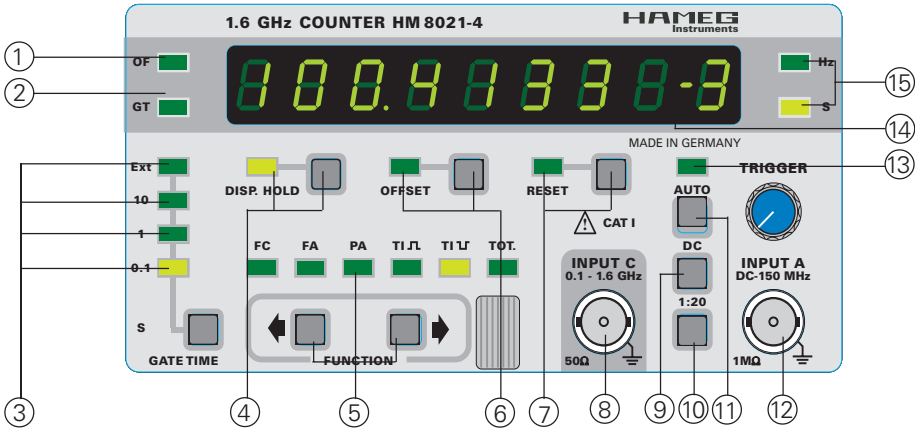
Inbetriebnahme des Moduls

Vor Anschluss des Grundgerätes ist darauf zu achten, dass die auf der Rückseite eingestellte Netzspannung mit dem Anschlusswert des Netzes übereinstimmt. Die Verbindung zwischen Schutzleiteranschluss HM 8001-2 und dem Netzschutzleiter ist vor jeglichen anderen Verbindungen herzustellen (Netzstecker HM 8001-2 also zuerst anschließen). Die Inbetriebnahme beschränkt sich dann im wesentlichen auf das Einschieben der Module. Diese können nach Belieben in der rechten oder linken Einschuböffnung betrieben werden. Vor dem Einschieben oder bei einem Modulwechsel ist das Grundgerät auszuschalten. Der rote Tastenkнопf **POWER** (Mitte Frontrahmen HM 8001-2) 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. Solange dies nicht der Fall ist, besteht keine Schutzleiterverbindung zum Gehäuse des Modules (Büschelstecker oberhalb der Steckerleiste im Grundgerät). In diesem Fall darf kein Mess-Signal an die Buchsen des Modules gelegt werden.

Allgemein gilt: Vor dem Anlegen des Messsignals muss das Modul eingeschaltet und funktionstüchtig sein. Ist ein Fehler am Messgerät erkennbar, dürfen keine weiteren Messungen durchgeführt werden. Vor dem Ausschalten des Moduls oder bei einem Modulwechsel ist vorher das Gerät vom Messkreis zu trennen.

Bedienungselemente HM 8021-4



[1] OF – LED

Die LED zeigt an, sobald im Display ein Überlauf erfolgt. Dies hängt von der eingestellten Torzeit und der angelegten Frequenz ab.

[2] GT – LED

Torzeitanzeige. Solange die LED leuchtet ist der Eingang A für Messungen freigegeben.

[3] GATE TIME – Taste + LEDs

Die Torzeit ist in Schritten von 0.1s, 1s und 10s einstellbar.

Ext – LED

Wird die Funktion (Gate) EXT gewählt, erwartet der Zähler ein externes Steuersignal und führt bis zu dessen Anliegen keine Messungen durch.

[4] Display Hold – Taste + LED

Durch Drücken dieser Taste wird der zuletzt in der Anzeige befindliche Messwert eingefroren. Eine neue Messung wird mittels der RESET-Taste ausgelöst. Mit dem Ausschalten der DISPLAY-HOLD-Funktion wird eine neue Messung ausgelöst. Durch Display-Hold wird die Ereigniszählung gestartet bzw. gestoppt.

[5] Funktionsanzeigen

LEDs
(siehe Abschnitt Messfunktionen)

FUNCTION – Tasten

Tasten zur Auswahl der gewünschten Messfunktion. Die zugehörige LED leuchtet bei der Auswahl einer Funktion. Die voreingestellte Funktion beim Einschalten des Gerätes ist Frequenz A.

[6] OFFSET – Taste + LED

Der in der Anzeige befindliche Messwert wird als Referenzwert übernommen.

[7] RESET – Taste + LED

Durch Drücken dieser Taste wird eine laufende Messung unterbrochen und die Anzeige gelöscht. Wenn sich der Zähler in der DISPLAY-HOLD-Betriebsart befindet, wird beim Drücken dieser Taste eine Einzelmessung ausgelöst.

Befindet sich der Zähler in der Betriebsart OFFSET wird, solange die RESET-Taste gedrückt ist, der gespeicherte Referenzwert angezeigt. Dieser entspricht in diesem Fall dem aktuellen OFFSET. RESET ist solange aktiv, wie die Taste gedrückt wird.

[8] **INPUT C** (BNC-Buchse)
Frequenzbereich: 100MHz bis 1,6GHz.
Eingangsimpedanz 50Ω.

**Maximale Eingangsspannung 5V
(DC+AC Spitze)!**

[9] **DC** – Drucktaste
Umschaltung der Kopplungsart des Signaleingangs zwischen Gleichspannungs- und Wechselfeldkopplung. Bei AC-Kopplung beträgt die untere Grenzfrequenz für den Zählereingang A 10Hz (3dB). Eingang C ist immer AC gekoppelt.

[10] **1:20** – Drucktaste
Umschaltung der Eingangssignalabschwächung. In der Stellung 1:1 wird das Messsignal direkt an den Eingangsverstärker gelegt. In Stellung 1:20 (Taste gedrückt) wird das Messsignal um den Faktor 20 abgeschwächt.

[11] **Auto Trigger (AC)** – Drucktaste
Bei eingeschalteter Autotriggerfunktion (Taste gedrückt) wird in der Mitte des Messwertes getriggert.
Autotrigger verwendet automatisch AC-Kopplung.

[12] **INPUT A** – BNC-Buchse
Messeingang mit einer Empfindlichkeit von 20 mV_{eff} bis 80 MHz und 60 mV_{eff} bis 150 MHz. Der Eingang ist gegen Überspannungen bis 400 V (DC+AC Spitze) geschützt. Eingangsimpedanz 1MΩ || 40pF.

[13] **TRIGGER LEVEL** – Drehknopf
Kontinuierliche Einstellung des DC-Triggerpegels.

TRIGGER – LED

3-State Trigger-Leuchtanzeige. Die Anzeige blinkt bei richtiger Signaltriggerung. Die Anzeige leuchtet, wenn das Eingangssignal über dem eingestellten Triggerpegel liegt und erlischt wenn das Eingangssignal unter dem eingestellten Triggerpunkt liegt.

[14] **8stellige Digitalanzeige**
(7-Segm. LEDs, H=7,65mm) Anzeige des Messergebnisses (max. 8 Stellen + Exponent).

[15] **H_z**: (LED) leuchtet bei Frequenzmessungen
Sec: (LED) leuchtet bei Zeitmessungen

HM 8001-2:

External Gate Input – BNC-Buchse
Steuerung des Gates für Messungen in Abhängigkeit von einer externen Steuerquelle

Triggern, Messen, Kalibrieren

Gerätetestroutinen

Nach Betätigen des Netzschalters läuft ein interner Gerätetest im HM 8021-4 ab. Der Zähler HM 8021-4 muss mit dem Netzschalter des HM 8001-2 geschaltet werden. Diese Testroutinen werden nach jedem Einschalten des Gerätes, **mittels des Netzschalters**, durchlaufen. Sofort nach dem Einschalten erscheint die Typenbezeichnung des Gerätes und die Versionsnummer auf der Digitalanzeige und die GATE LED leuchtet. Anschließend wird im Display das Datum der letzten Kalibrierung angezeigt. Während dieses Vorganges werden alle LEDs einmal angesteuert und das Eprom sowie alle Funktionen des Zählers getestet. Der Test dauert ca. 2sec. Falls Fehler auftreten, leuchtet ein "I" gefolgt von einer Nummer, im Display auf. Werden alle Tests ohne Beanstandung durchlaufen, wird in der Anzeige 0.00 ausgegeben und die voreingestellte Messfunktion FA angewählt.

Wird ein Fehler diagnostiziert, wird er zusammen mit einer entsprechenden Fehlermeldung ausgegeben.

- | 1 Fehler im RAM
- | 2 Fehler im ROM
- | 3 Fehler in der Zählersektion

Sollte einer der Testläufe einen Fehler detektieren, lässt sich in den meisten Fällen das Gerät trotzdem durch Drücken einer beliebigen Taste wieder in den normalen Messbetrieb versetzen. In diesem Fall ist jedoch nicht immer ein einwandfreies Messergebnis zu erwarten. Daher sollte der **HAMEG-Service** konsultiert werden.

Messfunktionen

FA/FC: Gemessen wird die am Eingang A/C anliegende Frequenz

TOT: Der Zähler zählt Ereignisse (Impulse, Perioden) am Eingang A. Die Messung endet und die Anzeige bleibt stehen sobald das Eingangssignal entfernt wird oder die Taste DISPLAY HOLD gedrückt wird. Wenn die RESET-Taste gedrückt wird, wird die Anzeige zurückgesetzt und eine neue Messung gestartet sobald die RESET-Taste freigegeben wird. RESET ist wirksam solange die Taste gedrückt bleibt.

TOT: gesteuert vom EXTERNAL GATE: Dazu wird ein Triggersignal an den EXTERNAL GATE Eingang (Rückseite Mainframe HM 8001-2) angelegt.

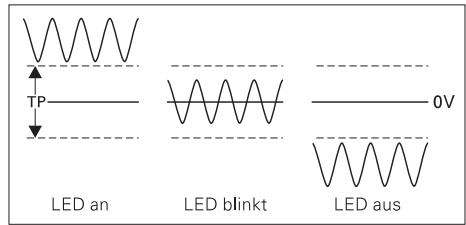
PA: Die Periodendauer des Signals am Eingang A wird gemessen.

TI/∩/∪: Die mittlere Pulsbreite der Ereignisse am Eingang A wird gemessen. Die Anzahl der gemessenen Werte zur Errechnung des Mittelwertes hängt von der gewählten Auflösung der Anzeige ab. Je nach gewählter Funktion wird die positive oder negative Pulsbreite gemessen.

Triggerung

Da die Eingangssignale des HM 8021-4 unterschiedlichster Natur sind, ist es notwendig sie für die korrekte Triggerung aufzubereiten. Zu diesem Zweck bietet der HM 8021-4 eine Reihe von Möglichkeiten wie: AC- oder DC-Kopplung, einen schaltbaren Abschwächer sowie die kontinuierliche Triggerpegeleinstellung.

Die Triggerpegeleinstellung kann in den Bereichen von $-2V...+2V$ und $-40V...+40V$ erfolgen. Der erforderliche Triggerpegel lässt sich entweder manuell einstellen oder durch die Autotriggerfunktion erreichen. Bei der automatischen Einstellung des Triggerpegels wird in der Mitte des Eingangssignals getriggert. In dieser Betriebsart ist unbedingt AC-Kopplung erforderlich (erfolgt automatisch). Bei manueller Einstellung des Triggerpegels lässt sich die korrekte Triggerung einfach an Hand des Triggerindikators überprüfen. Dabei gilt folgendes:



LED dauernd an: Eingangssignal liegt oberhalb des Triggerpegels

LED dauernd aus: Eingangssignal liegt unterhalb des Triggerpegels

LED blinkend: Korrekte Triggerung

Zur Erzielung einer korrekten Triggerung sollte sich der Triggerpegel normalerweise in der Nähe des 50% Amplitudenwertes des Eingangssignals befinden. Deshalb ist die richtige Wahl der Abschwächung von besonderer Bedeutung, um ein möglichst genaues Ergebnis zu erzielen.

Bei zu groß gewählter Abschwächung wird das Messergebnis durch das Rauschen des Eingangskomparators beeinflusst. Dadurch erhält man eine instabile Anzeige. Ist das Eingangssignal zu groß, bzw. die Abschwächung zu gering, kann die Eingangsstufe gesättigt werden und zusätzliche Frequenzen erzeugen, welche das Messergebnis verfälschen. Bei Frequenzmessungen sollte grundsätzlich versucht werden AC-Kopplung und eine möglichst große Abschwächung einzustellen, wogegen für Periodendauermessungen DC-Kopplung bei möglichst geringer Signalabschwächung vorzuziehen ist. Für den C-Eingang sind keine Möglichkeiten zur Signalaufbereitung vorgesehen. Eine Anpassung des Triggerpegels ist nicht erforderlich. Eingangssignale zwischen 50 mV und 5 V werden automatisch getriggert. Die Frequenz des Eingangssignales muss auf jeden Fall zwischen 100 MHz und 1 GHz liegen; anderenfalls kann das Messergebnis fehlerhaft sein.

Messzeit und Auflösung

Die Messzeit kann zwischen 0,1s und 10s in 3 Stufen eingestellt werden. Die Gatezeit lässt sich während einer laufenden Messung verändern. Bei der reziproken Messmethode (dies gilt für alle Frequenzen beim HM 8021-4) werden komplette Zyklen des Mess-Signals bis zum Erreichen der voreingestellten Messzeit und dem Zutreffen der

Synchronisierungsbedingungen gezählt. Dadurch kann die effektive Messzeit (Gate Time) länger als die voreingestellte sein. Beim HM 8021-4 sind Beginn und Ende einer Messung immer synchron zum Eingangssignal. Auf diese Weise wird der Fehler von ± 1 Eingangszyklus vermieden, weil nur komplette Zyklen des Eingangssignals gemessen werden. Während der Torzeit summiert der Zähler die Zeitbasisimpulse. Sobald die voreingestellte Torzeit erreicht ist, wartet er auf die nächste Flanke, um die Messung zu unterbrechen. Wenn die Wiederholzeit des Mess-Signals sehr groß ist (bei langer Periodendauer), kann die Synchronisierungszeit lang im Verhältnis zur eingestellten Torzeit werden. (Wird z.B. das Eingangssignal während einer Messung entfernt, geht die Messzeit gegen Unendlich, und die Messung wird nicht beendet.) Die Auflösung des reziproken Messverfahrens ist auf Grund der Rundung der Zeitbasisimpulse bestimmt. Dies resultiert in einem Rundungsfehler von ± 1 Zeitbasisimpuls bzw. 100 ns. Deshalb hängt die Auflösung einer Messung nur von der eingestellten Messzeit ab. Für eine Torzeit von 1s beträgt die Auflösung 0,1ppm, unabhängig von der Eingangsfrequenz. In konventionell arbeitenden Zählern ist die Torzeit mit der Zeitbasis synchronisiert. Dadurch können der erste und der letzte Zyklus des Eingangssignales gerundet werden, was in einem Fehler von ± 1 Periode resultiert. Dies ergibt eine gute Auflösung für hohe Frequenzen und eine sehr schlechte Auflösung für niedrige Frequenzen.

Signaleingänge

Der HM 8021-4 besitzt auf der Gerätevorderseite zwei als BNC-Buchsen ausgeführte Signaleingänge. Der Eingang C besitzt eine Impedanz von 50 Ω und ist für Frequenzmessungen von 0,1 GHz bis 1GHz geeignet. Für Frequenzmessungen von DC – 150 MHz, sowie Periodenmessungen und Ereigniszählung ist Eingang A zu benutzen. Die Impedanz beträgt 1M Ω || 40 pF.

Achtung!

Wir empfehlen besondere Sorgfalt beim Anlegen der Signalspannung an den 1GHz-Eingang des HM 8021-4. Die maximale Eingangsspannung für diesen Eingang beträgt 5V (DC+AC Spitze; siehe „Technische Daten“). Eine höhere Eingangsspannung führt zur Zerstörung der Eingangsstufen des Frequenzzählers!

Frequenzmessungen

Eine hohe Eingangsempfindlichkeit ist für Frequenzmessungen nicht immer wünschenswert. Sie macht den Zähler empfindlich gegen Rauschen. Deshalb sollten Frequenzen generell mit möglichst großer Abschwächung gemessen werden. Signale, welche mit einer Gleichspannung überlagert sind, sollten durch einen Koppelkondensator (Taste DC nicht gedrückt), von dieser getrennt werden. Die Vorteile dieser Kopplungsart sind Herabsetzung der Gleichspannungsdrift und Unempfindlichkeit der Eingangsstufe gegenüber Sättigung durch Gleichspannung. Nachteilig wirkt sich AC-Kopplung nur bei sehr niedrigen Frequenzen durch eine geringere Empfindlichkeit aus. Die untere Grenzfrequenz bei AC-Kopplung (-3 dB) liegt bei ca. 10 Hz. Die zu messende Signalfrequenz wird einem der Eingänge zugeführt und die entsprechende Funktion gewählt. Mit dem Drehknopf **[13] TRIGGER** wird der Triggerpunkt so eingestellt, dass eine stabile Wertanzeige erreicht wird. Dies ist der Fall, wenn die LED für die Triggeranzeige blinkt (siehe Abschnitt Triggerung). Die Messfrequenz lässt sich dann auf der 8stelligen Digitalanzeige ablesen. Die dabei erzielte Auflösung hängt von der Messzeit (Gate Time) ab und lässt sich mit dem Schalter **[3] GATE TIME** in 3 Stufen wählen. Wichtig ist, dass bei Überschreitung des Messbereiches die Overflow LED **[1]** leuchtet. Eine verlässliche Anzeige ist in diesem Fall nicht mehr gewährleistet.

Periodenmessung

Bei der Periodendauermessung wird der Kehrwert der Frequenz $T=1/f$ in der Einheit [s] gemessen. Die Signaleinspeisung erfolgt wie bei Frequenzmessungen.

Zeitintervallmessung (Pulsdauer)

In der Betriebsart Zeitintervall \sqcup wird die Zeitspanne zwischen der positiven und der negativen Flanke gemessen. Dies gilt sinngemäß für negative Pulse bei der Funktion \sqcap . Der Triggerpegel wird manuell eingestellt. Abschwächer und Kopplung sind unabhängig voneinander einstellbar. Um eine höhere Auflösung bei periodischen Signalen zu erreichen, wird die Funktion Zeitintervall mit Mittelwertbildung (T1 AVG) eingesetzt. Dabei werden mehrere oder viele Werte eines sich wiederholenden Signales gemessen und ge-

mittelt. Messgenauigkeit und Auflösung erhöhen sich mit der Anzahl der gemittelten Werte. Verglichen mit einer Einzelmessung wird die Grundauf-
 lösung von 100 ns um den Faktor \sqrt{N} , wobei N die Anzahl der gemessenen Zeitintervalle ist, erhöht. Dafür muss ein kontinuierliches Eingangssignal vorliegen, welches keine Phasenbeziehung zur Oszillatorfrequenz hat. Die Auflösung bei dieser Messart kann bis zu 10 ps betragen. Die Anzahl der gemessenen Werte ergibt sich aus der eingestellten Messzeit und der Pulsbreite des Messsignals.

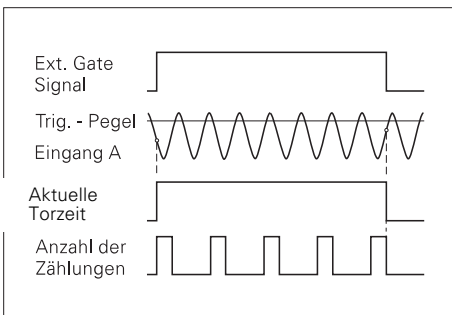
Generell gilt, dass das Eingangssignal so groß wie möglich gewählt werden sollte (möglichst keine Abschwächung) ohne Übersteuerung der Eingangsstufe hervorzurufen. Dadurch bleibt der Triggerfehler auf Grund von Hysterese und Rauschen so gering wie möglich. Bei einem Messsignal in der Größe der Eingangsempfindlichkeit ist der Triggerfehler am Größten. In der Betriebsart Zeitintervallmessung ist die Anwendung von Autotriggerung möglich.

Totalize (Ereigniszählung)

Die Signaleinspeisung erfolgt wie bei der Frequenzmessung. Der Zählvorgang startet sofort. Rücksetzung und Neubeginn eines Zählvorgangs erfolgt durch Drücken der Taste RESET.

Externes Gate

Der EXTERNAL GATE Eingang (Rückseite des Grundgerätes) erlaubt volle Kontrolle von Start und Stop des Zählers. Wenn die Funktion EXT (Gate) [3] ausgewählt ist und das Steuersignal am Eingang Low ist, trifft der Zähler alle Vorbereitungen für eine Messung. Die Messung startet mit dem Anlegen eines High-Pegels am Eingang EXT



GATE und der Triggerung des Eingangssignals nach Ablauf der Startsynchonisierungszeit. Die Messung wird beendet, sobald das EXT GATE Signal von High auf Low wechselt. Das EXT GATE Signal hat somit die Funktion einer variablen Torzeit. Das EXT GATE Signal muss im Bereich von 100 ns bis 10s liegen. Die effektive Torzeit kann nicht kürzer als 150µs werden. EXT (Gate) wird mittels der Taste [3] ausgewählt und durch die entsprechende LED angezeigt. EXT (Gate) kann mit allen Funktionen verwendet werden.

Anwendungen sind Messung von Frequenzbursts oder maskierte Zeitintervalle sowie zeitgesteuertes Zählen. HF-Bursts mit Frequenzen oberhalb 150 MHz müssen über den Eingang C gemessen werden und mindestens 128 Signalperioden enthalten. EXT (Gate) ist abhängig vom am Eingang anliegenden Pegel.

Kalibrierung

Schwingquarze unterliegen im Betrieb einem natürlichen Alterungsprozess, was zur Änderung ihrer Grundgenauigkeit führt. Ein Neuausgleich sollte mindestens zweimal pro Jahr erfolgen, um die in den technischen Daten angegebene Genauigkeit zu garantieren.

Achtung!

Die Zeitbasis des HM8021-4 sollte nur dann neu abgeglichen werden, wenn ein hochgenaues Zeitnormal zur Verfügung steht.

- 1) Funktion FA auswählen, OFFSET und DISPLAY HOLD dürfen nicht eingeschaltet werden.
- 2) Frequenzstandard von 1, 5, oder 10 MHz an Eingang A anschließen und die Triggerung für eine stabile Anzeige einstellen.
- 3) Taste RESET [7] und anschließend GATE TIME zusammen für etwa 5s drücken.
- 4) Es erscheint dann „A ...0“ in der Anzeige.
- 5) Sobald die Tasten losgelassen werden, erscheint blinkend das Datum der letzten Kalibrierung (TT-MM-JJ oder 00-00-00).
- 6) Soll der Kalibriermodus jetzt abgebrochen werden, so ist lediglich die Taste RESET zu

drücken. Es werden dann keine Daten geändert. Das Gerät befindet sich dann wieder in dem normalen Betriebsmodus.

- 7) Zum Ändern des Kalibrierdatums ist ab Punkt 5 wie folgt vorzugehen:

Mit den Tasten ← bzw. → wird die zu verändernde Ziffer angewählt (nicht blinkend). Durch mehrmaliges Drücken der Taste GATE TIME **(3)** können die einzelnen Ziffern geändert werden.

Nachdem die letzte Ziffer eingestellt ist (die rechts stehende Ziffer, z.B. 20-02-89 muss nun hell leuchten), kann entweder der Kalibriermodus verlassen werden (weiter mit 7a) oder aber der Frequenzabgleich vorgenommen werden (weiter mit 7b).

- 7a) Soll an dieser Stelle nur das geänderte Datum gespeichert, jedoch die Zeitbasis nicht neu kalibriert werden, darf für die nächsten Schritte **kein** Signal an Eingang A anliegen. Durch Betätigen der Taste → erscheint in der Anzeige nach kurzer Zeit „A...“ . Wird nun noch die Taste RESET gedrückt, befindet sich das Gerät wieder im normalen Betriebsmodus.

- 7b) Liegt eine Referenzfrequenz von 1, 5 oder 10 MHz an Eingang A an, ist die Taste → zu drücken. Nach kurzer Zeit erscheint

A... Falls die Referenzfrequenz nicht akzeptiert wird,

A... 1 6 bei 1 MHz Referenzfrequenz,

A... 5 6 bei 5 MHz Referenzfrequenz,

A... 10 6 bei 10 MHz Referenzfrequenz

in der Anzeige. In den nächsten ca. 45 sec. wird das Signal gemessen und das HM 8021-4 neu kalibriert. Anschließend schaltet sich das neu kalibrierte Gerät wieder in den normalen Betriebszustand.

Universal Counter

Universalzähler

HM 8021-4

Deutsch	6	CE-Declaration	4
English	17	General Information	
Français	27	concerning CE-Declaration	18
Español	39	Universal Counter HM 8021-4	19
		Specifications	19
		General information	20
		Safety	20
		Symbols as Marked on Equipment	20
		Operating conditions	20
		Warranty	20
		Maintenance	21
		Operation of the module	21
		Front panel commands HM 8021-4	22
		Triggering, Measuring, Calibration	23
		Power-on test	23
		Measuring functions	23
		Input Triggering	23
		Measuring time and resolution	24
		Signal inputs	24
		Frequency measurement	25
		Period measurement	25
		Totallizing (Event counting)	25
		External gate (back of mainframe)	25
		Calibration	26

General information regarding the CE marking

HAMEG instruments fulfill the regulations of the EMC directive. The conformity test made by HAMEG is based on the actual generic- and product standards. In cases where different limit values are applicable, HAMEG applies the severer standard. For emission the limits for residential, commercial and light industry are applied. Regarding the immunity (susceptibility) the limits for industrial environment have been used.

The measuring- and data lines of the instrument have much influence on emission and immunity and therefore on meeting the acceptance limits. For different applications the lines and/or cables used may be different. For measurement operation the following hints and conditions regarding emission and immunity should be observed:

1. Data cables

For the connection between instruments resp. their interfaces and external devices, (computer, printer etc.) sufficiently screened cables must be used. Without a special instruction in the manual for a reduced cable length, the maximum cable length of a dataline must be less than 3 meters long. If an interface has several connectors only one connector must have a connection to a cable.

Basically interconnections must have a double screening. For IEEE-bus purposes the double screened cables HZ72S and HZ72L from HAMEG are suitable.

2. Signal cables

Basically test leads for signal interconnection between test point and instrument should be as short as possible. Without instruction in the manual for a shorter length, signal lines must be less than 3 meters long.

Signal lines must be screened (coaxial cable - RG58/U). A proper ground connection is required. In combination with signal generators double screened cables (RG223/U, RG214/U) must be used.

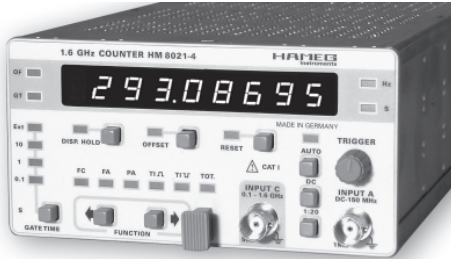
3. Influence on measuring instruments.

Under the presence of strong high frequency electric or magnetic fields, even with careful setup of the measuring equipment an influence of such signals is unavoidable. This will not cause damage or put the instrument out of operation. Small deviations of the measuring value (reading) exceeding the instruments specifications may result from such conditions in individual cases.

December 1995
HAMEG GmbH

Universal Counter HM 8021-4

- **Frequency Range: DC to 1.6GHz**
- **Sensitivity: 20mV**
- **7 Measuring Functions**
- **3 Selectable Gate Times; External Gate**
- **8 Digit LED-Display + Sign + Exponent**
- **Temperature-Compensated Time Base (TCXO) 5×10^{-7}**
- **Selectable Autotrigger**



With over 15,000 units sold in Europe, the **HM 8021-4** brought new dimensions to the price/performance ratio available in universal counters. With this new model, **HAMEG** continues to lead the market in high performance, low price counters. This **microprocessor-based** instrument has built in self-test and auto-calibration features as well as two high sensitivity inputs with an extended frequency input range of **DC to 1.6 GHz**. The reciprocal frequency measurement technique provides high resolution of low frequency signals with at least **seven significant digits** for a **1s** measurement duration. The **HM 8021-4** is equipped with an extremely stable temperature compensated **crystal oscillator (TCXO)** with a stability of 0.5 parts per million over the entire operating temperature range. Readings of frequency, period, time interval and totalized count, up to 99,999,999, combined with the **Display Hold** function and a full range offset makes this instrument ideally suited for a broad range of applications. The **Auto Trigger** function allows for accurate measurements to be made, even on noisy waveforms and those with extremely short duty cycles. The **HM 8021-4** provides variable trigger control, offers selectable **20 dB** attenuation and AC or DC coupling to simplify measurements on complex signals. When comparing the **HM 8021-4** to other instruments of its price range you can easily see what makes the **HM 8021-4** such an outstanding value.

SPECIFICATIONS

(Reference Temperature: 23°C ±1°C)

Measurement Functions:

Frequency A/C; Period A; Totalize A;
Pulse width $\overline{U}/\overline{U}$ (averaged);
Totalize A during Ext. Gate.

Input Characteristics: (Input A)

Frequency range:
0 to 150 MHz DC coupled
10 Hz to 150 MHz AC coupled

Sensitivity: (normal triggering)

DC to 80 MHz 20mV_{rms} (sinewave)
80mV (pulse)

80 MHz to 150 MHz 60mV_{rms} (sinewave)
20 Hz to 80 MHz (autotrigger) 50mV_{rms} (sinewave)

Min. pulse duration: 5ns

Input noise: <100µV, typical

Coupling: AC or DC (switch selectable)

Input impedance: 1MΩ||40pF

Attenuator: x1, x20 (switch selectable)

Max. input voltage:

from 0 to 440 Hz 400V (DC+AC_{peak})
1 MHz derated to 8V_{rms}

Input Characteristics: (Input C)

Frequency range: 100 MHz to 1.6 GHz

Sensitivity: to 1.3 GHz 30 mV (typ. 20 mV)

to 1.6 GHz 100 mV (typ. 80 mV)

Input impedance: 50Ω nominal;

Coupling: AC

Max. input voltage: 5V (DC+AC_{peak})

Input Characteristics (External Gate):

Input impedance: 4,7kΩ

Max. input voltage: ±30V

High-/Low-Level: >2V/<0,5V

Min. pulse duration: 50ns

Min. eff. gate time: 150µs

Frequency A:

LSD: $(2.5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{Freq.}) / \text{measuring time}$

Resolution: ±1 or 2 LSD

Period A:

Range: 10000sec to 66,6ns

LSD: $(2,5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{period} / \text{measuring time})$

Resolution: ±1 or 2 LSD

Totalize A (manually / gated by external signal):

Range: DC to 20MHz

Min. pulse duration: 25ns

LSD: ±1 Count

Resolution: LSD

Ext. Gate error: (in manual mode only) 100ns

Time Interval:

LSD: 100ns to 10ps (averaged)

Resolution: 1 or 2 LSD

Offset:

Range: same specification as normal measurement

Gate Time:

Range: 100ms to 10s in 3 steps

(cannot be shorter than 1 period)

External gate time: min. 150µs

Timebase:

Frequency: 10MHz clock rate; 10MHz crystal(TCXO)

Accuracy: ±5x10⁻⁷ between 10 °C and 40 °C

Aging: ±3ppm / 15 years

General Information:

Display: 8 digit 7 segment LED

7.65mm height. Sign and Exponent.

Power requirements: 7VA, nominal

Ambient temperature: +10 °C to +40 °C (operation)

Humidity: 10%-90%, no condensation, 5%-95% RH

Dimensions (WxHxD): 135 x 68 x 228 mm

Weight: approx. 650g

Values without tolerances are meant to be guidelines and represent characteristics of an average instrument.

General information

The operator should not neglect to carefully read the following instructions and those of the mainframe **HM 8001-2**, to avoid any operating errors and to be fully acquainted with the module when later in use.

After unpacking the module, check for any mechanical damage or loose parts inside. Should there be any transportation damage, inform the supplier immediately and do not put the module into operation.

This plug-in module is primarily intended for use in conjunction with the Mainframe **HM 8001-2**. When incorporating it into other systems, the module should only be operated with the specified supply voltages.

Safety

This instrument has been designed and tested in accordance with **IEC Publication 1010-1, Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use**. It corresponds as well to the the CENELEC regulations EN 61010-1. All case and chassis parts are connected to the safety earth conductor. Corresponding to Safety Class 1 regulations (three-conductor AC power cable). Without an isolating transformer, the instruments power cable must be plugged into an approved three-contact electrical outlet, which meets International Electrotechnical Commission (IEC) safety standards.

WARNING!

Any interruption of the protective conductor inside or outside the instrument or disconnection of the protective earth terminal is likely to make the instrument dangerous. Intentional interruption is prohibited.

The instrument must be disconnected and secured against unintentional operation if there is any suggestion that safe operation is not possible.

This may occur:

- if the instrument has visible damage,
- if the instrument has loose parts.
- if the instrument does not function,

- after long storage under unfavourable circumstances (e.g. outdoors or in moist environments),
- after excessive transportation stress (e.g. in poor packaging).

When removing or replacing the metal case, the instrument must be completely disconnected from the mains supply. If any measurement or calibration procedures are unavoidable on the opened-up instrument, these must only be carried out by qualified personnel acquainted with the danger involved.

Symbols as Marked on Equipment



ATTENTION refer to manual.



DANGER High voltage.



Protective ground (earth) terminal.

Operating conditions

The ambient temperature range during operation should be between +10 °C and +40 °C and should not exceed -40°C or +70°C during transport or storage. The operational position is optional, however, the ventilation holes on the HM 8001-2 and on the plug-in modules must not be obstructed.

Warranty

Before being shipped, each plug-in module must pass a 24 hour quality control test.

Provided the instrument has not undergone any modifications Hameg warrants that all products of its own manufacture conform to Hameg specifications and are free from defects in material and workmanship when used under normal operating conditions and with the service conditions for which they were furnished.

The obligation of HAMEG hereunder shall expire two (2) years after delivery and is limited to repairing, or at its option, replacing without charge, any such product which in Hamegs sole opinion proves to be defective with the scope of this warranty.

This is Hamegs sole warranty with respect to the products delivered hereunder. No statement, representation, agreement or understanding, oral or written, made by an agent, distributor,

representative or employee of, which is not contained in this warranty will be binding upon Hameg, unless made in writing and executed by an authorized Hameg employee. Hameg makes no other warranty of any kind whatsoever, expressed or implied, and all implied warranties of merchantability and fitness for a particular use which exceed the aforesaid obligation are hereby disclaimed by **HAMEG** be liable to buyer, in contract or in tort, for any special, indirect, incidental or consequential damages, expenses, losses or delays however caused.

In case of any complaint, attach a tag to the instrument with a description of the fault observed. Please supply name and department, address and telephone number to ensure rapid service. The instrument should be returned in its original packaging for maximum protection. We regret that transportation damage due to poor packaging is not covered by this warranty.

Maintenance

The most important characteristics of the instruments should be periodically checked according to the instructions provided in the sections "Operational check" and "Alignment procedure". To obtain the normal operating temperature, the mainframe with inserted module should be turned on at least 60 minutes before starting the test. The specified alignment procedure should be strictly observed.

When removing the case detach mains/line cord and any other connected cables from case of the mainframe **HM 8001-2**. Remove both screws on rear panel and, holding case firmly in place, pull chassis forward out of case. When later replacing the case, care should be taken to ensure that it properly fits under the edges of the front and rear frames.

After removal of the two screws at the rear of the module, both chassis covers can be lifted. When reclosing the module, care should be taken that the guides engage correctly with the front chassis.

Operation of the module

Provided that all hints given in the operating instructions of the **HM 80012-2** Mainframe were followed especially for the selection of the correct mains voltage start of operation consists practically of inserting the module into the right or left opening of the mainframe. The following precautions should be observed:

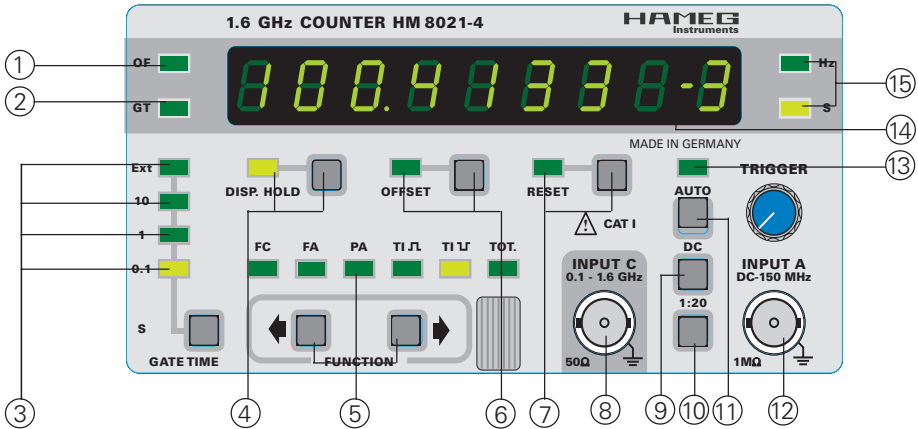
Before exchanging the module, the mainframe must be switched off. A small circle (o) is now revealed on the red power button in the front centre of the mainframe.

If the BNC sockets at the rear panel of the **HM 8001-2** unit were in use before, the BNC cables should be disconnected from the basic unit for safety reasons. Slide in the new module until the end position is reached.

Before being locked in place, the cabinet of the instrument is not connected to the protective earth terminal (banana plug above the mainframe multipoint connector). In this case, no test signal must be applied to the input terminals of the module.

Generally, the **HM 8001-2** set must be turned on and in full operating condition, before applying any test signal. If a failure of the measuring equipment is detected, no further measurements should be performed. Before switching off the unit or exchanging a module, the instrument must be disconnected from the test circuit.

Front panel commands HM 8021-4



- [1] **OF (LED)**
This LED is lit when an overflow occurs. This depends on the selected gate time and on the frequency of the signal applied.
- [2] **GT (Gate Open; LED)**
The gate indicator is lit when the gate is open for measurements. This time equals the preselected gate time and a synchronization time. The gate cannot be open for a time smaller than 1 period of a signal.
- [3] **Gate Time (Gate time selector; pushbuttons+LEDs)**
The gate time is selectable in steps of 0.1s, 1s, 10s.
EXT. (LED)
In the GATE EXTERNAL position, the counter will expect an external control signal, and will not measure until such a signal is supplied.
- [4] **Display Hold (pushbutton + LED)**
Depressing the DISPLAY HOLD pushbutton sets the display time to infinity and freezes the last measurement result. A new measurement can be initiated using the reset pushbutton. Measuring will restart when **Display Hold** is switched off. **Display Hold** starts and stops counting in the TOTALIZE function mode.
- [5] **Function indicators**
LEDs (Refer to "Measuring functions")
Function (pushbuttons)
The "left" and "right" pushbuttons select the desired function. The appropriate LED is lit when a function is selected. The default value when switching power on is Frequency A.
- [6] **OFFSET (pushbutton + LED)**
The displayed value becomes the reference value. (Not available with the TOTALIZE function).
- [7] **RESET (pushbutton + LED)**
Stops a measurement and clears the display in normal measurement mode. When depressing the button in DISPLAY HOLD-mode the counter performs a single measurement (one shot) on release of the button. When the OFFSET-mode is activated, depressing RESET shows the reference value (which is the actual offset). Reset is active as long as the button is depressed.
- [8] **INPUT C (BNC-connector)**
Frequency range: 100 MHz to 1.6 GHz. Input impedance 50Ω.
Attention! Do not apply more than 5V (DC+AC peak) to this input terminal.

- [9] **DC** (pushbutton) (DC coupling = button depressed)
Selection of AC or DC coupling of the signal input A. The bandwidth for low frequencies is as low as 10 Hz (3dB) when the input is AC coupled. (Input C has a fixed AC coupling).
- [10] **1:20** (pushbutton)
Selection of input signal attenuation. **Pressing** this button attenuates the input signal by 26 dB before it is applied to the input amplifier.
- [11] **Auto Trigger (AC)** (pushbutton)
With Auto Trigger active the counter triggers in the middle of the input signal. **Auto Trigger always uses AC-coupling.** (AC = pushbutton depressed).
- [12] **INPUT A** (BNC connector)
Signal input with a sensitivity of 20mV up to 80 MHz and 60 mV up to 150 MHz. The input is protected against overvoltage up to 400 V (DC+ACpeak).
Input impedance: 1M Ω || 40pF.
- [13] **TRIGGER LEVEL** (adjusting knob)
Continuously adjustment of trigger level.
- TRIGGER** (LED) 3 State trigger indicator. The LED flashes when triggering is correct. The LED lights when the trigger level is above the input signal level, it is not activated when the trigger level is below the input signal level.
- [14] **8 digit display**
(7 segment LEDs, 7.65mm high)
for the measuring result (8 digit max. + exponent).
- [15] **Hz:** (LED) Indicates the measurement of a frequency.
Sec: (LED) Indicates the measurement of time.

HM 8001-2:

External Gate Input (BNC connector)

Allows the measurement of the input signal, controlled by an external source.

Triggering, Measuring, Calibration

Power-on test

A practical test of the correct operation of the **HM 8021-4** is run automatically at power on. As soon as power is applied, the display shows type and version of the actual instrument and the GATE indicator appears, LEDs are lit and the Eprom and all functions of the counter are tested. The test runs for about 2 seconds. If an error is detected it is indicated by an "I" at the leading digit and followed by the number of the test that failed.

I	1	microprocessor RAM error
I	2	program ROM error
I	3	counting chain error

When the tests are completed satisfactorily, the counter sets the display to zero and selects the default measuring function A.

Measuring functions

FA/FC: Sets the instrument to measure the frequency of the signal connected to input A/C.

TOT.: The counter will totalize events (pulses or cycles) on input A. Measurement stops and display freezes as soon as the input signal is removed or DISPLAY HOLD is depressed. Depressing RESET clearing totalizing clears the display and starts a new measurement when releasing the button. Reset is active as long as the switch [7] is depressed. **Totalizing A during External Gate** is performed applying a TTL signal to the Ext. Gate input.

PA: Sets the counter to measure the period duration of the signal connected to input A.

TI \uparrow / \downarrow : Sets the counter to measure the average (AVG) pulsewidth between positive slope and the negative slope of an input signal at input A.

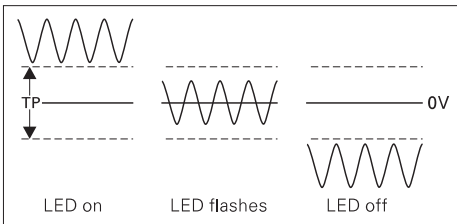
Input Triggering

As the input signal can have very different waveforms, it is necessary to shape the signals so that the counting circuits can handle the signals.

The **HM8021-4** offers a variety of signal shaping possibilities to improve triggering, such as AC/DC coupling and two trigger level ranges ($-2\dots 2V$, $-40\dots +40V$). The trigger level can be set in one of two ways: either by Autotrigger or with the trigger level potentiometer. In Autotrigger mode the counter automatically sets the triggering to the 50% level of the input signal. When this mode is selected AC coupling is necessary. When the trigger level control has been set in the manual trigger mode, the functioning of the trigger circuit can easily be checked on the trigger indicator. The LED shows the state of triggering.

- LED on: the signal is above the trigger level
- LED off: the signal is below the trigger level
- LED blinking: the signal is crossing the hysteresis band, correct triggering.

For reliable triggering the trigger level should, in always most cases, be at 50% of the signal's peak-to-peak voltage.



Selecting the correct attenuation is important to obtain the best results from your instrument. If the attenuation is too high, the measurement will be affected by the noise of the input comparator. This results in an unstable display. With an input signal too great, the input stage may saturate and thus producing overshoots which result in a display which is twice too high e.g. at frequency measurements. Always try to set the control to AC-coupling and use as much attenuation as possible for frequency measurements and DC-coupling with no attenuation for time measurements. In many cases it is vital to have a good impedance matching to avoid reflections which might make the trigger level setting very difficult. Always use a $50\ \Omega$ termination in $50\ \Omega$ systems. The C-input facilitates no input conditioning controls and needs no trigger level setting. The input signal is triggered from 50 mV up to the maximum input voltage of 5V. The input frequency for the C-input must always be in the range from

100 MHz to 1000 MHz. For frequencies lower than 100MHz the measurement result may be erroneous.

Measuring time and resolution

The measuring time can be varied in 3 steps between 100ms and 10sec. The gate time may be modified during a measurement. In the reciprocal mode (at all frequencies with HM8021-4), the counter totalizes the input cycles until the set measuring time has elapsed and the synchronization conditions are met. Hence, the effective measuring time (also called gate time) is longer than the set measurement time. The measurement in the HM8021-4 is always synchronized to the input signal. This is called the input synchronized or reciprocal method.

In this mode, both the opening and closing of the main gate are synchronized with the input signal, so that only completed input cycles are counted. This means that a ± 1 input cycle error is avoided. During the gate time, the counter totalizes the number of clock cycles. When the preselected gate time is over, the counter waits for the next active transition of the input signal to stop counting. If the recurrence of this signal is low, e.g. with long period times, the stop synchronization time may be long compared to the preset gate time. In that case the effective gate time may be very different from the preset value (if the signal was removed during measurement, this time becomes infinite and the measurement finishes never). The resolution in the input synchronized mode is caused by truncation of the clock pulses, which results in $+1$ clock pulse error (100ns). The resolution of the measurement thus only depends on the measurement time. For example, the resolution for 1s measuring time is 10^{-7} , independent of input frequency. In conventional counters the gate time is synchronized with the clock signal. The first and last input cycle can therefore be truncated, causing a ± 1 cycle error. This results in a good resolution for high frequency measurements, but a poor resolution for low frequency measurements (± 1 : frequency, for 1sec. measuring time).

Signal inputs

The front panel of the HM 8021-4 has two BNC input sockets. One (Input A) with an impedance of $1M\ \Omega \parallel 40pF$. As the frequency measuring range

of the HM 8021-4 unit reaches up to 1 GHz, this module offers also an input (C) for frequency measurements from 100 MHz up to 1 GHz. It is also provided as a BNC socket and has an impedance of 50 Ω .

Caution!

Particular care should be taken, when applying signal voltages to the 1 GHz input of the HM 8021-4 unit. A maximum voltage of 5V (DC+AC_{peak}) may be applied to the input C (see "Specifications"). Any input voltage exceeding this value will destroy the input stage of the frequency counter!

Frequency measurement

Counters are used for both, frequency and time interval measurements. However, frequency and time interval measurements have contradictory requirements in respect of correct triggering. For frequency measurements, too high a sensitivity means that the counter is too sensitive to noise. Therefore do not use higher sensitivity than needed for correct triggering. Signals which are superimposed on a DC voltage, must be separated via an input coupling capacitor (i.e. AC-coupling, DC pushbutton released). The advantages of AC coupling are: no DC-drift and good protection against DC overload. AC-coupling however, gives a drop in sensitivity for very low frequencies. The signal frequency to be measured is applied to one of the inputs, and the corresponding function is selected. The trigger point is adjusted by use of the TRIGGER knob (9, so that a stable value is displayed. This stability is obtained, when the trigger signal display LED flashes (see "Input triggering"). Now the test frequency can be read on the 8-digit display. The obtained resolution depends on the gate time and can be selected in 3 steps with the GATE TIME pushbutton switch [3]. When the measurement range is exceeded, the OVERFLOW LED [1] is light up. A reliable indication is no longer ensured under these circumstances. The maximum resolution of 0.1 Hz is obtained with a gate time of 10sec.

Period measurement

For measurement of the period duration, the reciprocal value of the frequency $T=1/f$ is measured in seconds. The signal is applied as for frequency measurement.

Time interval measurement (Pulsewidth)

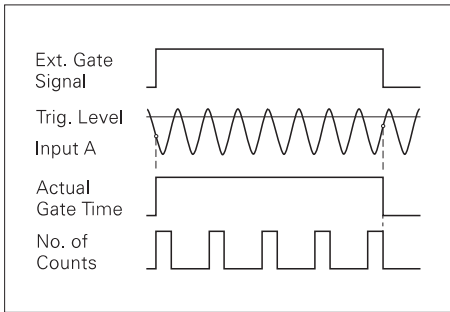
In TI Π mode, the time (e.g. number of 100ns clock pulses) is measured between the positive slope and the negative slope of an event at channel A. (Corresponding for negative pulses in TI \sqcup mode). In single source time measurements (e.g. Pulse width) the resolution of the measurement is 1clock pulse (100ns). By using the time interval average technique, which means multiple measurements of a repetitive signal, the measuring accuracy and resolution are greatly improved. Compared to single time interval measurements, the basic 100ns resolution is improved by a factor of \sqrt{N} , where N is the number of time intervals being averaged during the measuring time. Note that the input signal must be repetitive and must not have a phase relation with the reference frequency. For time interval measurements, too low a sensitivity means that different signal slopes at the positive and negative edge cause different delays between the trigger level crossing and the trigger point, resulting in incorrect measurements. The highest possible sensitivity which does not overload the input stage, is the ideal. DC-coupling, attenuation and a continuously variable setting of the trigger level is necessary for setting the trigger level at any required point of the input signal, independent of waveform and duty factor. Autotriggering requiring AC-coupling is also possible. The display resolution changes with the number of measurements taken from the signal. At single pulse measurements the resolution is 100ns, whereas the resolution may be as small as 10ps, depending directly on the measurement time set with the gate switch [3] and the repetition rate of the input signal.

Totallizing (Event counting)

The signal is applied as for frequency measurement.

External gate (back of mainframe)

The external gate function allows full control of the start and stop of the measurement. When Ext. (gate) is selected [3] and the control input signal is low, the counter makes all necessary preparations for a measurement. With the high level of the gate signal, measurement starts when the input signal triggers after a synchronization delay. Measurement stops on the first trigger



after the gate signal changes from high to low. The external gate overrides the set measurement time. The external gate signal must be in the range 100ns ... 10sec. but the effective gate time will never be smaller than 150 μ s.

External gate is selected by means of the pushbutton [3] and indicated by means of LED. External gate can be used in all functions. Example applications are multiple burst frequencies and masked time intervals. Note that if RF bursts are to be measured using frequency C, the burst should contain at least 128 cycles of the frequency to be measured. External gating is active according to the level applied to the input (rear side of mainframe).

Calibration

Caution! The time-base of the HM 8021-4 unit should only be re-aligned, if a high-precision frequency standard is available.

Crystal oscillators are subject to natural aging during operation, which leads to deviations from their basic accuracy. Therefore they should be re-aligned at least twice per year to ensure the accuracy indicated in the specification. If recalibration is necessary it is carried out as follows:

- 1) Select function FA (Frequ.A), OFFSET and DISPLAY HOLD should be in OFF position.
- 2) Apply a frequency standard of 1,5 or 10MHz to input A and adjust channel A trigger setting for a stable reading.
- 3) Depress RESET [7] and then GATE TIME [3] for approx. 5secs.
- 4) The display shows "A...O" during the push buttons are depressed.

5) When the switches are released the display shows the date of the last recalibration (DD-MM-YY or 00-00-00).

6) You may leave calibration mode by depressing RESET. In this case no changes are made and the unit is working in normal mode.

7) If you want to change the date of the last calibration you should proceed from step 5: Using the key \leftarrow or \rightarrow (left or right function shift keys) you can choose the digit that has to be changed (not flashing). The different digits are changed by pushing down the GATE TIME [3] key several times. When the last digit is corrected (now the last digit should light brightly e.g. 20-02-89) you can leave the calibration procedure (continue with step 7a) or frequency calibration can be performed (continue with step 7b).

7a) If you only want to store the date of the last calibration without changing the timebase calibration, there should **not be any** signal at the input A during the following steps. After depressing the right function key "A..." will be indicated in the display after a few seconds. If you now depress the reset button you are again in the normal mode.

7b) If there is a standard frequency of 1, 5 or 10MHz at the input A, depress the right function shift key. A few seconds later the display shows following informations:

- A... if the standard frequency applied is not accepted
- A... 1 6 if the counter has recognized a 1 MHz standard
- A... 5 6 if the counter has recognized a 5 MHz standard
- A... 10 6 if the counter has recognized a 10 MHz standard

During the following 45 seconds the signal is measured and the HM 8021-4 is recalibrated. Finally the new calibrated unit automatically switches back to normal mode.

Compteur Universel Universal Counter HM 8021-4

Deutsch	6	Declaration de Conformite	4
English	17	Information générale concernant le	
Français	27	marquage CE	28
Español	39	Compteur Universel HM 8021-4	29
		Caractéristiques techniques	29
		Generalités	30
		Sécurité	30
		Symboles portés sur l'équipement	30
		Garantie	30
		Conditions de fonctionnement	30
		Entretien	31
		Mise en service du module	31
		Eléments de commande HM 8021-4	32
		Déclenchement, Mesure et Calibration .	33
		Test de mise en route	33
		Fonctions de mesure	33
		Déclenchement	34
		Temps de mesure et résolution	34
		Entrée de signaux	35
		Mesure de fréquences	35
		Mesure de périodes	35
		Mesure de largeur d'impulsion	35
		Totalisateur	36
		Porte externe	36
		Calibration	36

Information générale concernant le marquage CE

Les instruments HAMEG répondent aux normes de la directive CEM. Le test de conformité fait par HAMEG répond aux normes génériques actuelles et aux normes des produits. Lorsque différentes valeurs limites sont applicables, HAMEG applique la norme la plus sévère. Pour l'émission, les limites concernant l'environnement domestique, commercial et industriel léger sont respectées. Pour l'immunité, les limites concernant l'environnement industriel sont respectées.

Les liaisons de mesures et de données de l'appareil ont une grande influence sur l'émission et l'immunité, et donc sur les limites acceptables. Pour différentes applications, les câbles de mesures et les câbles de données peuvent être différents. Lors des mesures, les précautions suivantes concernant émission et immunité doivent être observées.

1. Câbles de données

La connexion entre les instruments, leurs interfaces et les appareils externes (PC, imprimantes, etc...) doit être réalisée avec des câbles suffisamment blindés. Sauf indication contraire, la longueur maximum d'un câble de données est de 3m. Lorsqu'une interface dispose de plusieurs connecteurs, un seul connecteur doit être branché.

Les interconnexions doivent avoir au moins un double blindage. En IEEE-488, les câbles HAMEG HZ72 qui possèdent un double blindage répondent à cette nécessité.

2. Câbles de signaux

Les cordons de mesure entre point de test et appareil doivent être aussi courts que possible. Sauf indication contraire, la longueur maximum d'un câble de mesure est de 3m.

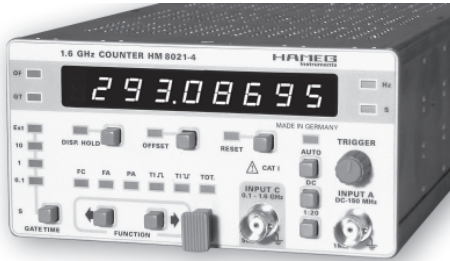
Les câbles de signaux doivent être blindés (câble coaxial - RG58/U). Une bonne liaison de masse est nécessaire. En liaison avec des générateurs de signaux, il faut utiliser des câbles à double blindage (RG223/U, RG214/U)

3. Influence sur les instruments de mesure

Même en prenant les plus grandes précautions, un champ électrique ou magnétique haute fréquence de niveau élevé a une influence sur les appareils, sans toutefois endommager l'appareil ou arrêter son fonctionnement. Dans ces conditions extrêmes, seuls de légers écarts par rapport aux caractéristiques de l'appareil peuvent être observés.

HAMEG GmbH

Compteur Universel HM 8021-4



- Gamme de fréquence 0 à 1,6 GHz
- Sensibilité 20 mV
- 7 fonctions de mesure
- Porte externe; 3 temps de porte au choix
- 8 + 1 chiffres 7 segments DEL
- Oscillateur à quartz thermostaté (5×10^{-7})
- Déclenchement automatique

Avec son nouveau compteur universel de précision à 8 chiffres, **HAMEG** ouvre la porte aux mesures délicates relatives aux signaux d'horloge, aux oscillateurs RF et à la transmission de données. Conçu autour d'un **microprocesseur**, l'appareil utilise la technique de mesure réciproque qui procure une résolution de au moins sept chiffres par seconde de temps de comptage (en mesure de fréquence) même pour les signaux à faible récurrence. La grande stabilité de son **pilote à quartz compensé** en température maintient une précision de 0,5ppm sur toute la plage de fonctionnement. La mesure des fréquences du **continu à 1,6 GHz**, des périodes, des largeurs d'impulsion (\square et \sqcap) et le comptage d'évènements, auxquels s'ajoutent le **maintien de l'affichage** et l'indication de l'écart, facilitent la mise en évidence sur les circuits de problèmes qui seraient restés ignorés. Le **HM 8021-4** permet d'effectuer des mesures précises sur des signaux complexes ou en présence de bruit grâce à son contrôle de niveau de déclenchement et à son circuit de **déclenchement automatique**. Il possède également un atténuateur commutable et le couplage AC/DC afin que le circuit d'entrée puisse accepter des signaux très différents. Tous ces avantages complètent une haute précision et une fiabilité éprouvée.

Caractéristiques techniques

(Température de référence: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$)

Fonctions de mesure:

Fréquence A/C; période A; totalisateur A;
largeur d'impulsion \square/\sqcap (moyennée);
totaliseur A pendant porte externe.

Caractéristiques d'entrée: (Entrée A)

Gamme de fréquence: 0 - 150 MHz couplage DC
10Hz - 150 MHz couplage AC

Sensibilité: (déclenchement normal)

0 à 80 MHz, 20 mV_{eff} (sinus)
80 mV (impulsion)
80 MHz à 150 MHz 60 mV_{eff} (sinus)
20 Hz à 80 MHz, (Autotrigger) 50 mV_{eff} (sinus)

Durée minimale d'impulsion:

5ns

Bruit denté:

100 μ V (typ.)

Couplage:

AC ou DC (commutable)

Impédance:

1 M Ω || 40 pF

Atténuation:

x1, x20 (commutable)

Tension d'entrée maximale:

de 0 à 440Hz 400V (DC+AC_{crête})

à 1MHz décroissant à 8V_{eff}

Caractéristiques d'entrée: (Entrée C)

Gamme de fréquence: 100 MHz - 1,6 GHz

Sensibilité: jusqu'à 1,3 GHz 30mV (typ. 20mV)

jusqu'à 1,6 GHz 100mV (typ. 80mV)

nominale 50 Ω ;

Impédance:

AC

Tension d'entrée max.: 5V (DC+AC_{crête})

Caractéristiques d'entrée: (Ext. Gate)

Impédance d'entrée: 4,7 k Ω

Tension max.: ± 30 V

Niveau haut/niveau bas: $> 2V / < 0,5V$

Impulsion minim.: 50ns

Temps de porte minim.: 150 μ s

Fréquence A:

CMS: ($2,5 \times 10^{-7} \times \text{sxfréq.}$): temps de mesure

Résolution: ± 1 ou 2 CMS

Période A:

Gamme: 10000sec à 66,6ns

CMS: ($2,5 \times 10^{-7} \times \text{xpériode}$): temps de mesure

Résolution: ± 1 ou 2 CMS

Totalisateur A: (manuel / pendant sign. ext.)

Plage: 0 à 20MHz

Impulsion min.: 25ns

CMS: ± 1 unité

Résolution: CMS

Erreur de porte ext.: 100ns

Largeur d'impulsion:

CMS: 100ns à 10ps;

Résolution: 1 ou 2 CMS

Offset:

Gamme: Identique à fonction considérée

Temps de porte:

Gamme: 100ms-10s en 3 pas

(ne peut pas être inférieur à 1 période de signal)

Temps de porte externe: mini. 150 μ s

Base de temps:

Fréquence: horloge à 10MHz; oscill. à quartz 10MHz

Précision: $\pm 5 \times 10^{-7}$ entre 10 $^{\circ}\text{C}$ et 40 $^{\circ}\text{C}$

Vieillessement: ± 3 ppm pendant 15 ans

Divers:

Affichage: 8 chiffres 7 segments DEL

7,65mm. Signe et exposant.

Alimentation: par HM8001-2

Température ambiante: +10 $^{\circ}\text{C}$ à +40 $^{\circ}\text{C}$ (fonction.)

Humidité: 10%-90%, sans condens., 5%-95% RH

Dimensions(LxHxP): 135 x 68 x 228 mm

Masse: env. 0,6kg

Les valeurs sans tolérance sont données à titre indicatif et correspondent aux caractéristiques d'un appareil moyen.

Generalités

En principe les modules ne sont normalement utilisables qu'en liaison avec l'appareil de base HM8001. Pour l'incorporation dans d'autres systèmes il est à veiller que ce module ne soit mis en oeuvre qu'avec les tensions d'alimentation spécifiées dans les caractéristiques techniques.

Sécurité

Cet appareil est construit et testé suivant les dispositions de la norme de sécurité **VDE 0411 Partie 1 concernant les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire**. Cet appareil a quitté l'usine dans un état entièrement conforme à cette norme. De ce fait, il est également conforme aux dispositions de la norme européenne **EN 61010-1** et de la norme internationale **CEI 1010-1**.

Afin de conserver cet état et de garantir une utilisation sans danger l'utilisateur doit observer les indications et les remarques de précaution contenues dans ces instructions d'emploi.

Le coffret, le châssis et la masse des bornes de signaux à l'arrière sont reliés au fil de garde du secteur. L'appareil ne doit être branché qu'à des prises réglementaires avec terre. La suppression du fil de garde n'est pas admise.

Lorsqu'il est à supposer qu'un fonctionnement sans danger n'est plus possible, l'appareil devra être débranché et protégé contre une mise en service non intentionnelle. Cette supposition est justifiée:

- lorsque l'appareil a des dommages visibles,
- lorsque l'appareil contient des éléments non fixes,
- lorsque l'appareil ne fonctionne plus,
- après un stockage prolongé dans des conditions défavorables (par ex. à l'extérieur ou dans des locaux humides).

À l'ouverture ou à la fermeture du coffret l'appareil doit être séparé de toute source de tension. Lorsqu'après cela une mesure ou une calibration sont inévitables sur l'appareil ouvert sous tension,

ceci ne doit être effectué que par un spécialiste familiarisé avec les dangers qui y sont liés.

Symboles portés sur l'équipement



ATTENTION - Consulter la notice.



Danger - Haute tension



Connexion de masse de sécurité (terre)

Garantie

Chaque appareil subit avant sortie de production un test qualité par un vieillissement d'une durée de 10 heures. Ainsi en fonctionnement intermittent presque toute panne prématurée se déclarera. Il est néanmoins possible qu'un composant ne tombe en panne qu'après une durée de fonctionnement assez longue. C'est pourquoi **tous les appareils** bénéficient d'une **garantie de fonctionnement de 2 ans**. Sous réserve toutefois qu'aucune modification n'ait été apportée à l'appareil. Il est recommandé de conserver soigneusement l'emballage d'origine pour d'éventuelles expéditions ultérieures. La garantie ne couvre pas les dommages résultant du transport.

Lors d'un retour, apposer une feuille sur le coffret de l'appareil décrivant en style télégraphique le défaut observé. Si celle-ci comporte également le nom et le numéro de téléphone de l'expéditeur cela facilitera un dépannage rapide.

Conditions de fonctionnement

La gamme de température ambiante admissible durant le fonctionnement s'étend de +10°C à +40°C. Pendant le stockage ou le transport la température peut se situer entre -40°C et +70°C. Si pendant le transport ou le stockage il s'est formé de l'eau de condensation l'appareil doit subir un temps d'acclimatation d'env. 2 heures avant mise en route. L'appareil est destiné à une utilisation dans des locaux propres et secs. Il ne doit pas être utilisé dans un air à teneur particulièrement élevée en poussière et humidité, en danger d'explosion ainsi qu'en influence chimique agressive. La position de fonctionnement peut être quelconque. Une circulation d'air suffisante (refroidissement par convection) est cependant à garantir. En fonctionnement

continu il y a donc lieu de préférer une position horizontale ou inclinée (pattes rabattues). Les trous d'aération ne doivent pas être recouverts!

Entretien

Diverses propriétés importantes du module doivent à certains intervalles être revérifiées avec précision. En enlevant les deux vis du capot arrière de l'appareil de base HM8001 le coffret peut être retiré vers l'arrière. Au préalable le cordon secteur et toutes les liaisons par câbles BNC sont à retirer de l'appareil. Lors de la fermeture ultérieure de l'appareil il est à veiller que sur tous les côtes le coffret est glissé correctement sous le bord de la face avant et arrière. En retirant les deux vis à l'arrière du module les deux couvercles de châssis peuvent être enlevés. Lors de la fermeture ultérieure il est à veiller que les languettes soient positionnées correctement dans les encoches du châssis avant.

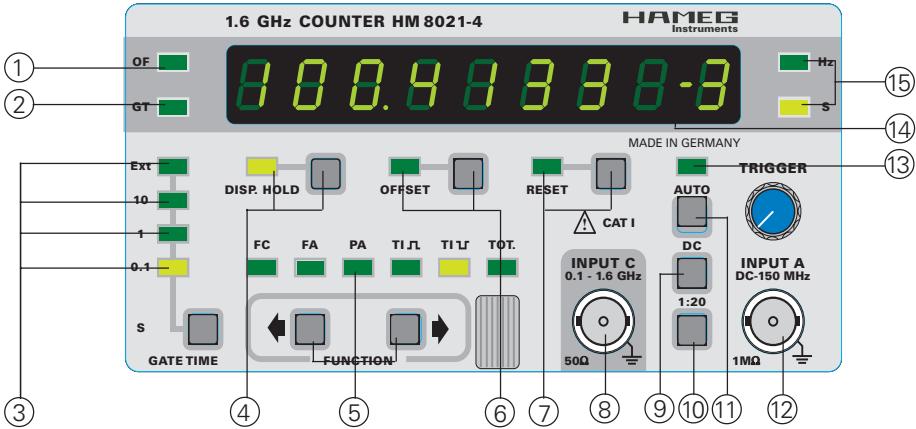
Mise en service du module

En supposant que les instructions du mode d'emploi de l'appareil de base **HM 8001-2** aient été suivies - notamment en ce qui concerne le respect de la tension secteur appropriée - la mise en service du module se limite pratiquement à son introduction, laquelle peut se faire aussi bien dans l'ouverture droite que gauche de l'appareil

de base. L'appareil de base doit être débranché avant de procéder à l'introduction ou à un changement de module. La touche rouge POWER placée au centre du cadre avant du **HM 8001-2** est alors sortie et un petit cercle (o) devient visible sur le bord supérieur étroit de la touche. Si les bornes BNC placées à l'arrière du **HM 8001-2** ne sont pas utilisées, il est recommandé, pour des raisons de sécurité de débrancher les câbles BNC éventuellement raccordés à celles-ci.

Afin d'obtenir un rac-cordement fiable avec les tensions d'utilisation les modules doivent être introduits jusqu'en butée. Si tel n'est pas le cas il n'y a aucune liaison entre fil de garde et boîtier du module (fiche au-dessus du connecteur dans l'appareil de base) et aucun signal de mesure ne doit alors être appliqué aux bornes d'entrée du module. D'une façon générale le module doit être en marche et en état de fonctionner avant application d'un signal de mesure. Si un défaut était décelé sur l'appareil, aucune autre mesure ne doit être effectuée. Avant coupure du module ou lors d'un changement le module doit tout d'abord être séparé du circuit de mesure. Lorsque la touche d'alimentation secteur est enfoncée, le module et l'appareil de base sont prêts à fonctionner. Le raccordement entre le branchement de prise de terre du **HM 8001-2** et le fil de garde secteur doit être établi en priorité avant toute autre connexion.

Éléments de commande HM 8021-4



[1] OF (DEL)

Cette DEL s'allume en cas de dépassement, pouvant survenir en fonction du temps de mesure et de la fréquence du signal mesuré.

[2] GT (Gate ouverte; DEL)

L'indicateur «Gate» est allumé lorsque la porte de mesure est ouverte. Ce temps correspond au temps sélectionné augmenté du temps de synchronisation. La porte ne peut être ouverte pendant un temps inférieur à une période du signal mesuré.

[3] Gate Time (Selection de temps de porte; Touche + DELs)

Le temps d'ouverture de porte est sélectionné par la touche Gate Time entre 0,1, 1 et 10sec. **Ext** (DEL) La position Ext. (DEL) permet le temps d'ouverture de porte contrôlé par un signal externe.

[4] Display Hold (Touche + DEL)

Une pression sur la touche DISPLAY HOLD rend le temps d'affichage infini et «gèle» la dernière mesure. Un nouveau cycle peut être initialisé en pressant la touche RESET. Les mesures se déroulent de nouveau automatiquement lorsque la fonction est annulée. En fonction totalisateur, la touche DISPLAY HOLD bloque l'affichage mais n'interrompt pas le comptage.

[5] Indicateurs de fonctions

DELs (voir «Fonctions de mesure»)

Function (Touches)

La fonction désirée est sélectionnée à l'aide des touches de déplacement droite et gauche. La valeur par défaut lors de la mise en route est Freq. A.

[6] OFFSET (Touche + DEL)

La valeur affichée est prise comme référence et l'affichage indique les écarts par rapport à cette référence (non disponible en mode «totalisateur»).

[7] RESET (Touche + DEL)

Interrompt la mesure et remet l'affichage à zéro en mode normal. Lorsque la fonction DISPLAY HOLD est sélectionnée, le compteur effectue une nouvelle mesure lorsque la touche est relâchée. Lorsque la fonction OFFSET est active, la pression de la touche RESET indique la valeur de référence. La remise à zéro est active tant que la touche est maintenue enfoncée.

[8] INPUT C (borne BNC)

Gamme de fréquence: 100 MHz à 1,6 GHz
Impédance d'entrée 50 Ω.

Tension d'entrée maximale:

5V (=+crete ~)

- [9] **DC** (Inverseur)
Commutation du mode de couplage des entrées de signal entre couplage en tension continue (touche enfoncée) et alternative pour l'entrée A. L'entrée C est toujours couplée en alternatif. En couplage alternatif la fréquence limitée inférieure d'entrée A est de 10Hz (-3dB).
- [10] **1:20** (Inverseur)
Commutation de l'atténuation du signal d'entrée. En position 1:1 le signal de mesure sera appliqué directement à l'amplificateur d'entrée. En position 1:20 (touche enfoncée) le signal de mesure sera atténué d'un facteur de 20.
- [11] **Auto Trigger** (AC) (Inverseur)
Le circuit de déclenchement automatique (touche enfoncée) place le point de déclenchement à 50% de valeur d'entrée. Couplage AC automatique.
- [12] **INPUT A** (borne BNC)
Entrée de mesure avec une sensibilité de $20mV_{eff}$ jusqu'à 80 MHz et $60mV_{eff}$ jusqu'à 150 MHz. L'entrée est protégée contre des surtensions jusqu'à 400V (= + crete ~)
- [13] **TRIGGER LEVEL** (bouton rotatif)
Réglage continu du niveau de déclenchement.
TRIGGER (DEL)
Indication lumineuse de déclenchement en 3 états. L'affichage clignote par déclenchement de signal correct. Il s'allume, lorsque le signal d'entrée se trouve sous le niveau de déclenchement réglé et s'éteint lorsque le signal d'entrée se trouve au-dessus du point de déclenchement réglé.
- [14] **Affichage 8 chiffres** (DEL à 7 segments de 7,65mm). Affichage du résultat de mesure, notation exponentielle
- [15] **Hz:** (DEL) indique une mesure de fréquence
Sec: (DEL) indique une mesure de temps

HM 8001-2:

Entrée Gate externe (borne BNC)

Permet les modes de mesure contrôlés par un signal externe.

Déclenchement, Mesure et Calibration

Test de mise en route

Après avoir conformé le HM 8001-2 à la tension secteur, le mettre sous tension. Une vérification du bon fonctionnement du compteur se déroule alors automatiquement. Ce programme automatique de vérification est exécuté à chaque mise en route. Dès que la tension est appliquée, l'affichage indique le type et la version de l'appareil et le voyant GATE s'allume (test de chaînes de comptage). Tous les indicateurs s'allument pendant que le compteur vérifie ses circuits internes. La vérification dure environ 2 secondes et si une erreur est détectée, un message d'erreur apparaît.

Tests internes

À la mise en route, un programme de test vérifie les fonctions internes du compteur. Lorsque ce programme s'est déroulé sans incident, l'appareil remet l'affichage à zéro et sélectionne la fonction Fréq. A. Si une erreur est détectée, elle est indiquée à l'affichage par la lettre 1 suivie du numéro d'erreur.

- | 1: erreur mémoire du microprocesseur.
- | 2: erreur de programme.
- | 3: erreur de comptage.

Utilisation

Ce chapitre décrit le fonctionnement du HM8021-4 du point de vue de son utilisation et donne des indications pratiques à cette fin. Les fonctions principales ainsi que les possibilités additionnelles y sont décrites. Quelques conseils sont également inclus. La connaissance des contrôles, indicateurs et connecteurs est supposée acquise.

Fonctions de mesure

FC: Choix de la mesure de fréquence du signal appliqué à l'entrée C.

TOT.: Le compteur totalise le nombre d'évènements (impulsions ou cycles) de l'entrée A. Le cumul cesse dès que le signal d'entrée est supprimé. Le mode DISPLAY HOLD permet de lire la valeur cumulée sans interrompre le comptage. La pression de la touche RESET dans ce mode remet l'affichage à zéro et le

ne compter que des cycles entiers du signal, ce qui supprime l'erreur de comptage de ± 1 . Pendant le même temps, le compteur totalise le nombre de cycles d'horloge. Lorsque le temps de mesure choisi est écoulé, le compteur attend le premier front actif du signal pour arrêter le comptage. Si la récurrence du signal est faible (grande période), le temps de synchronisation de fin de comptage peut être long comparé au temps de mesure choisi. Dans ce cas, le temps de mesure réel est très différent de la valeur sélectionnée (si le signal est supprimé entre temps, ce temps devient infini et la mesure ne s'arrête jamais). La résolution en mode réciproque est due à la coupure des périodes de l'horloge du fait du non-synchronisme avec le signal d'entrée. Il en résulte une erreur fixe de ± 1 période (100 ns). La résolution ne dépend donc que du temps de mesure et non pas du signal. A titre d'exemple, la résolution pour un temps de mesure de 1 seconde est de 0,1ppm, quel que soit le signal d'entrée. Dans les compteurs conventionnels, le temps de mesure est synchronisé avec l'horloge. Le premier et le dernier cycle du signal peuvent par conséquent être tronqués, provoquant une erreur de ± 1 cycle. Ceci procure une résolution satisfaisante pour les hautes fréquences du signal, mais insuffisante en basse fréquence (± 1 : Frequ., pour un temps de mesure de 1 seconde).

Entrée de signaux

Le HM8021-4 possède à l'avant deux entrées de signaux sous forme de bornes BNC. L'entrée C [8] possède une impédance de 50Ω et est appropriée aux mesures de fréquences de 0,1 GHz à 1 GHz. Pour des mesures de fréquences de DC à 150MHz, ainsi que pour des mesures de périodes et le comptage d'évènements l'entrée A [13] est à utiliser. L'impédance est de 1 M Ω || 40 pF.

Attention! Un soin particulier est à exercer lors de l'application de la tension de signal à l'entrée 1 GHz du HM 8021-4. **La tension d'entrée maximale pour l'entrée C s'élève à 5V(DC+AC crête).** (Voir «caractéristiques techniques».) **Une tension d'entrée plus élevée conduit à la destruction des étages d'entrée de fréquence!**

Mesure de fréquences

Les compteurs sont utilisés aussi bien pour les mesures de fréquence que pour les mesures de

temps. Ces deux types de mesures ont cependant des exigences contradictoires pour l'obtention d'un bon déclenchement.

Pour les mesures de fréquence, une trop grande sensibilité signifie perturbation par la bruit. Il ne faut donc pas utiliser une sensibilité supérieure à celle qui est nécessaire à un bon déclenchement. Les signaux superposés à une composante continue doivent être isolés par un condensateur de liaison (par exemple couplage AC). Les avantages du couplage alternatif sont l'absence de dérive et une bonne protection contre les surcharges par des tensions continues. Le couplage alternatif provoque cependant une perte de sensibilité aux fréquences très basses.

La fréquence de signal à mesurer sera amenée sur l'une des entrées A ou C. Avec le bouton rotatif [13] TRIGGER le point de déclenchement sera réglé de façon qu'un affichage de valeur stable soit obtenu. Ceci est le cas lorsque la DEL d'indication de signal de déclenchement clignote. (Voir chapitre «déclenchement du signal».) La fréquence de mesure peut alors être lue sur l'affichage numérique à 8 chiffres. La résolution obtenue alors dépend de la durée de mesure (temps d'ouverture de porte) et peut être choisie en 3 pas avec la touche [13] Gate. Il est important de noter qu'en cas de dépassement de la gamme de mesure la DEL «Overflow» [1] s'allume. Dans ce cas un affichage valable n'est plus garanti. La résolution maximale est obtenue en position 10s et se monte à 0,1Hz.

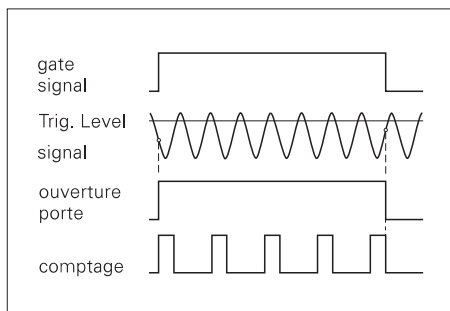
Mesure de périodes

En mesure de périodes la valeur réciproque de la fréquence $T = 1/f$ dans 1'unité[s] est mesurée. L'application du signal s'effectue comme en mesure de fréquences.

Mesure de largeur d'impulsion

En mesure d'intervalle de temps (TI \sqcup/\sqcup), le temps (c'est à dire le nombre d'impulsions d'horloge de 100ns) est mesuré entre deux flancs. Choisir le mode d'intervalle (TI \sqcup) ou (TI \sqcap) à l'aide des touches de choix de fonction. Appliquer le signal à l'entrée A. Sélectionner le couplage continu et l'atténuation convenable. Régler le potentiomètre de niveau pour obtenir un déclenchement correct.

En mode mesure de largeur, la résolution peut atteindre 10ps en fonction du temps de mesure choisi et de la fréquence de répétition du signal d'entrée (qui détermine le nombre d'échantillons pendant le temps de mesure). L'utilisation du mode moyenné, c'est à dire la mesure de multiples intervalles d'un signal répétitif, améliore considérablement la précision et la résolution du résultat. La résolution de base de 100ns de l'intervalle de temps unique est améliorée dans un rapport \sqrt{N} , N représentant le nombre d'intervalles de temps intervenant pendant le cycle de mesure. Il est important de noter que le signal à mesurer doit être répétitif et ne doit avoir aucune relation de phase avec la fréquence de référence du compteur. Pour les mesures d'intervalles de temps, une sensibilité trop faible provoque des mesures incorrectes du fait de l'hystérésis du trigger. En effet, des pentes différentes autour des points de déclenchement de début et de fin introduisent des retards différents entre le niveau de déclenchement et le niveau du trigger. En tout état de cause, il est toujours préférable d'utiliser la plus grande sensibilité compatible avec les étages d'entrée.



applications telles que la mesure de fréquence dans des trains d'impulsion à plusieurs fréquences ou d'intervalles de temps masqués. Il faut noter que les trains d'impulsions HF mesurés sur l'entrée C doivent comporter au minimum 128 cycles.

Calibration

En fonctionnement les quartz-oscillateurs sont soumis à un processus naturel de vieillissement ce qui conduit à une modification de leur précision de base. Une recalibration devrait être effectuée au-moins deux fois par an afin de garantir la précision indiquée dans les caractéristiques techniques.

Attention!

La base de temps du HM 8021-4 ne doit être recalibrée que si l'on dispose d'un étalon de haute précision.

Totalisateur

L'application du signal s'effectue comme en mesure de fréquences.

Porte externe

L'entrée de porte externe permet un contrôle complet du début et de la fin du cycle de mesure. Lorsque la fonction Ext.Gate [3] est sélectionnée, et que l'entrée de contrôle (Joest à l'état bas, le compteur effectue toutes les préparations nécessaires à la mesure. Lorsque cette entrée est portée à un niveau haut, la mesure commence en accord avec la synchronisation du signal d'entrée. Elle se termine par la première transition active du signal suivant le retour au niveau bas de l'entrée. Le temps de porte externe se substitue entièrement au temps de porte choisi qui est alors inopérant. Le signal de temps de porte externe doit être compris entre 100ns et 10s, mais le temps de porte réel ne peut en aucun cas être inférieur à 150µs. Le mode de fonctionnement porte externe Ext. (Gate) est mis en service à l'aide de la touche [3] et indiqué par la DEL « Ext. ». Le fonctionnement en porte externe peut être utilisé dans toutes les fonctions. Il sert à des

Si un réétalonnage est nécessaire, procéder comme suit:

- 1) Sélectionner Freq. A
- 2) Appliquer un standard de fréquence de 1, 5 ou 10 MHz à l'entrée A et choisir les contrôles d'entrée donnant une mesure stable.
- 3) Presser RESET [7] puis GATE [3] et maintenir ces touches enfoncées pendant environ 5 secondes.
- 4) L'affichage indique alors A... tant que ces touches sont enfoncées.
- 5) Lorsque les touches sont relâchées, l'affichage indique CXXXXXX pour modifier la date d'étalonnage.
- 6) Il est possible de quitter le programme d'étalonnage automatique en pressant la touche RESET.

- 7) La procédure d'étalonnage commence lorsqu'on enfonce la touche de fonction de droite alors que le chiffre de droite est ensurbrillance.
- 8) La fréquence d'étalonnage reconnue est affichée.
- 9) Le réétalonnage s'effectue alors seul. Une pression sur la touche RESET interrompt la procédure et seule la date de réétalonnage est sauvegardée.
- 10) Pendant toute la durée de la procédure d'étalonnage (environ 20s), l'affichage offre les informations suivantes:
 - A... si le standard de fréquence appliqué à l'entrée A n'est pas reconnu.
 - A... 1 6 si une fréquence de 1 MHz est reconnue.
 - A... 5 6 si une fréquence de 5 MHz est reconnue.
 - A... 10 6 si une fréquence de 10 MHz est reconnue.

Dans le premier cas, le compteur ne peut pas être étalonné, soit parce qu'aucun signal n'est relié à l'entrée A, soit parce que la fréquence est trop éloignée de l'une des trois fréquences possibles.

Le résultat de l'étalonnage est vérifié à la fin de la procédure. S'il est incorrect, le compteur retourne au début de la procédure.

S'il est accepté, les nouvelles données sont conservées et l'appareil retourne à ses fonctions de mesure.

Contador Universal

Universal Counter

HM 8021-4

Deutsch	6	Indicaciones generales	
English	17	en relación a la marca CE	40
Français	27	Contador universal HM 8021-4	41
Español	39	Datos técnicos	41
		Información general	42
		Seguridad	42
		Garantía	42
		Mantenimiento	42
		Condiciones de funcionamiento	43
		Puesta en funcionamiento	
		de los módulos	43
		Controles del Panel Frontal HM 8021-4 .	44
		Disparo, Medición, Calibración	45
		Rutinas de autotest	45
		Autotest del aparato	45
		Funciones de medida	45
		Instrucciones de manejo	46
		Disparo	46
		Tiempo de medida y resolución	47
		Entradas de señales	47
		Medición de frecuencias	47
		Medición de períodos	47
		Medición del intervalo de tiempo	
		(duración del pulso)	48
		Totalizador (Contador de eventos)	48
		Gate externo	48
		Instrucciones de calibración	48

Indicaciones generales en relación a la marca CE

Los instrumentos de medida HAMEG cumplen las prescripciones técnicas de la compatibilidad electromagnética (CE). La prueba de conformidad se efectúa bajo las normas de producto y especialidad vigentes. En casos en los que hay diversidad en los valores de límites, HAMEG elige los de mayor rigor. En relación a los valores de emisión se han elegido los valores para el campo de los negocios e industrias, así como el de las pequeñas empresas (clase 1B). En relación a los márgenes de protección a la perturbación externa se han elegido los valores límite válidos para la industria.

Los cables o conexiones (conductores) acoplados necesariamente a un osciloscopio para la transmisión de señales o datos influyen en un grado elevado en el cumplimiento de los valores límite predeterminados. Los conductores utilizados son diferentes según su uso. Por esta razón se debe tener en cuenta en la práctica las siguientes indicaciones y condiciones adicionales respecto a la emisión y/o a la impermeabilidad de ruidos.

1. Conductores de datos

La conexión de aparatos de medida con aparatos externos (impresoras, ordenadores, etc.) sólo se deben realizar con conectores suficientemente blindados. Si las instrucciones de manejo no prescriben una longitud máxima inferior, esta deberá ser de máximo 3 metros para las conexiones entre aparato y ordenador. Si es posible la conexión múltiple en el interfaz del aparato de varios cables de interfaces, sólo se deberá conectar uno.

Los conductores que transmitan datos deberán utilizar como norma general un aislamiento doble. Como cables de bus IEEE se prestan los cables de HAMEG con doble aislamiento HZ72S y HZ72L.

2. Conductores de señal

Los cables de medida para la transmisión de señales deberán ser generalmente lo más cortos posible entre el objeto de medida y el instrumento de medida. Si no queda prescrita una longitud diferente, esta no deberá sobrepasar los 3 metros como máximo.

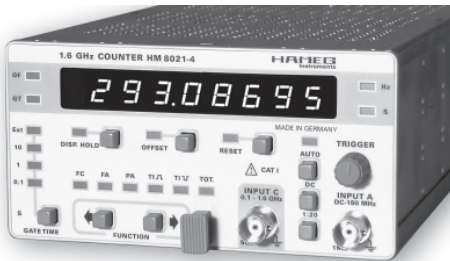
Todos los cables de medida deberán ser aislados (tipo coaxial RG58/U). Se deberá prestar especial atención en la conexión correcta de la masa. Los generadores de señal deberán utilizarse con cables coaxiales doblemente aislados (RG223/U, RG214/U).

3. Repercusión sobre los instrumentos de medida

Si se está expuesto a fuertes campos magnéticos o eléctricos de alta frecuencia puede suceder que a pesar de tener una medición minuciosamente elaborada se cuelen porciones de señales indeseadas en el aparato de medida. Esto no conlleva a un defecto o para de funcionamiento en los aparatos HAMEG. Pero pueden aparecer, en algunos casos por los factores externos y en casos individuales, pequeñas variaciones del valor de medida más allá de las especificaciones predeterminadas.

Contador universal HM 8021-4

- Margen de frecuencia: CC hasta 1,6 GHz
- Sensibilidad 20 mV
- 7 funciones de medida
- 3 tiempos de puerta seleccionables + puerta externa
- Indicación digital por LED de 8 + 1 dígitos
- Base de tiempos controlada por cuarzo y compensada en temperatura (5×10^{-7})
- Función de autodesparo conmutable



El **HM 8021-4** sigue siendo también en su más moderna versión un contador universal cuyo estandar precio/prestación es inigualable.

El aparato **controlado por microprocesador** lleva dos entradas de alta sensibilidad y permite ahora la medición de señales en el margen de frecuencias desde **DC** hasta **1,6 GHz**. Como método de medida se emplea el recuento recíproco.

Esto permite, también en el margen de bajas frecuencias, obtener una alta resolución de **7 dígitos** con un tiempo de puerta de sólo **un segundo**. Una base de tiempos controlada por cuarzo (**TCXO**) asegura la alta estabilidad de 0,5ppm en todo el margen de temperatura de trabajo. Medidas de frecuencia, -periodos, -duración de impulsos (Λ/Λ), contador de eventos, **display hold** y función **offset** convierten el **HM 8021-4** en un aparato de medida realmente universal. El ajuste manual del disparo así como los atenuadores conmutables de **20dB** y el acoplamiento de entrada conmutable, son realmente una gran ayuda para la medición de señales complejas.

Si se comparan las especificaciones técnicas de este contador con otros aparatos de su categoría, es fácil de reconocer el nivel que ofrece el **HM 8021-4**.

Datos técnicos

(temperatura de referencia: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$)

Funciones de medida:

Frecuencia A/C; medición de período A; contador de eventos A; Anchura de pulso Λ/Λ (valor medio); Contador de eventos A con ext. gate.

Características de entrada (Entrada A)

Margen de frecuencias:

0 – 150 MHz acoplamiento DC
10 Hz – 150 MHz acoplamiento AC

Sensibilidad: (disparo normal)

DC – 80 MHz 20mV_{ef} (senoidal)
80mV (pulso)

80 MHz – 150 MHz 60mV_{ef} (senoidal)
20 Hz – 80 MHz, disparo automático 50mV_{ef} (senoidal)

Anchura mínima del pulso:

5ns

Zumbido de entrada:

100µV (típico)

Acoplamiento:

AC o DC (conmutable)

Impedancia de entrada:

1MΩ/140pF

Atenuador:

x1, x20 (conmutable)

Tensión de entrada máxima:

de 0 hasta 440Hz 400 V (DC+AC_{pico})
con 1MHz descendente hasta 8V_{ef}

Características de entrada (Entrada C)

Margen de frecuencia:

100 MHz – 1,6 GHz

Sensibilidad de entrada:

hasta 1,3 GHz 30mV (típ. 20mV)
hasta 1,6GHz 100mV (típ. 80mV)

Impedancia de entrada:

50Ω nominal

Acoplamiento:

AC

Tensión de entrada máxima:

5V (DC+AC_{pico})

Características de entrada (External Gate)

Impedancia de entrada:

4,7kΩ

Tensión de entrada máxima:

±30V

Nivel alto/bajo:

>2V/<0,5V

Duración mínima del impulso:

50ns

Mínimo tiempo de puerta eficaz:

150µs

Medición de frecuencias: (Entrada A)

LSD: $(2,5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{frecuencia} / \text{tiempo de medida})$

Resolución: $\pm 1 \text{ ó } 2 \text{ LSD}$

Medición de periodos: (Entrada A)

Margen: 10000seg. hasta 66,6ns

LSD: $(2,5 \times 10^{-7} \text{s} \times \text{periodo} / \text{tiempo de medida})$

Resolución: $\pm 1 \text{ ó } 2 \text{ LSD}$

Contador de eventos: (control manual / externo)

Margen: DC hasta 20MHz

Duración mín. del impulso: 25ns

LSD: $\pm 1 \text{ evento}$

Resolución: LSD

Error Ext. Gate: (control manual solo) 100ns

Duración de impulso: (medición media)

LSD: 100ns hasta 10ps;

Resolución: 1 ó 2 LSD

Ajuste del offset:

Margen: abarca todo el margen de medida

Tiempo de puerta:

Margen: 100ms - 10s en 3 pasos

(el tiempo de puerta no puede ser inferior a 1 período)

Tiempo de puerta externo: mín. 150µs

Base de tiempos:

Frecuencia: 10MHz modo común; 10MHz cuarzo

Exactitud: $\pm 5 \times 10^{-7}$ entre 10°C y 40°C

Envejecimiento: $\pm 3 \text{ppm}$ por 15 años

Varios:

Indicador: Display de 8 dígitos LEDs de 7 segmentos altura de las cifras 7,65mm, signos antepuestos y expon.

Consumo: aprox. 7 W

Temperatura de funcionamiento: $+10^{\circ}\text{C}$ hasta $+40^{\circ}\text{C}$

Humedad: 10%-90%, sin condensación, 5%-95% RH

Dimensiones (An x Al x L): 135 x 68 x 228 mm

Peso: aprox. 0,6kg

Los valores sin indicación de tolerancia son valores orientativos para un aparato de serie.

Información general

Los módulos HAMEG normalmente sólo deben utilizarse en combinación con el aparato base HM 8001-2. Para su incorporación a otros sistemas hay que tener en cuenta que los módulos sólo pueden ser alimentados con las tensiones que se especifican en los datos técnicos.

Después de desembalar un aparato, compruebe ante todo que no existan desperfectos mecánicos, ni piezas sueltas en su interior. En el caso de que se observen daños de transporte, estos se deberán comunicar inmediatamente al proveedor. En tal caso no ponga el aparato en funcionamiento.

Seguridad

Este aparato se ha fabricado y se ha controlado según las **normativas de seguridad para instrumentos de medida, control, regulación y laboratorio VDE 0411 parte 1a** y ha salido de fábrica en estado de seguridad técnica impecable. También cumple las normas europeas EN 61010-1 ó la norma internacional IEC 1010-1. Como corresponde a las normas de la clase de protección I, todas las piezas de la caja y del chasis están conectadas al contacto de tierra (protector) de la red. (Para los módulos esto sólo es válido si se utilizan en combinación con el aparato base.) Tanto los módulos como el aparato base deben utilizarse sólo con enchufes de seguridad correspondientes a las normas en vigor.

No está permitido inutilizar la conexión de tierra dentro o fuera de la unidad.

Cuando haya razones para suponer que ya no es posible trabajar con seguridad, hay que apagar el aparato y asegurar que no pueda ser puesto en funcionamiento involuntariamente. Tales razones pueden darse si el aparato:

- muestra daños visibles,
- contiene piezas sueltas,
- ya no funciona,
- ha pasado un largo tiempo de almacenamiento en condiciones adversas (p.ej. al aire libre o en lugar húmedo).

Antes de abrir o cerrar la caja del aparato, este debe desconectarse de toda fuente de tensión.

Si fuese imprescindible proceder a una medición o calibración con el aparato abierto y bajo tensión,

estas tareas solo deberán ser realizadas por un técnico experto en la materia y habituado a los posibles peligros que implican tales operaciones. Símbolos utilizados en el aparato



Atención - véanse las indicaciones en el manual



Atención - alta tensión



Conexión a tierra

Garantía

Antes de salir de fábrica, todos los aparatos se someten a una prueba de calidad con un calentamiento de 24 horas. Manteniendo el aparato en funcionamiento intermitente es posible detectar casi cualquier anomalía. Sin embargo, puede suceder que algún componente se averíe después de un tiempo de funcionamiento más prolongado. Por esta razón, todos los productos HAMEG gozan de una garantía de dos años, siempre que no se haya efectuado en ellos un cambio o una manipulación indebida. Para un posible envío del aparato por correo, tren o transportista, se aconseja conservar el embalaje original. Los daños por transporte quedan excluidos de la garantía.

En caso de reclamaciones conviene añadir al envío del aparato una nota con una breve descripción del defecto. Además facilitar y acelerar el proceso de reparación indicando el nombre, la dirección y el teléfono del remitente. En cualquier caso no dude en dirigirse directamente al servicio técnico de HAMEG en España llamando a los números 93/4301597 y 4301100.

Mantenimiento

Es aconsejable controlar periódicamente algunas de las características más importantes de los instrumentos de medida. Las comprobaciones necesarias son fáciles de realizar con ayuda del plan de chequeo contenido en el presente manual. Desenroscando los dos tornillos situados en el panel posterior del aparato base HM 8001-2, la caja puede deslizarse hacia atrás. Antes es necesario desconectar el cable de conexión a la red y todos los cables BNC que puedan estar conectados al aparato.

Al cerrar de nuevo la caja del aparato hay que procurar que la envoltura de ésta encaje correctamente entre el panel frontal y posterior.

Desenroscando los dos tornillos situados en el panel posterior del módulo, se pueden desmontar ambas tapas del chasis. Al cerrarlo de nuevo hay que procurar que las ranuras de guía encajen perfectamente en el chasis frontal.

Condiciones de funcionamiento

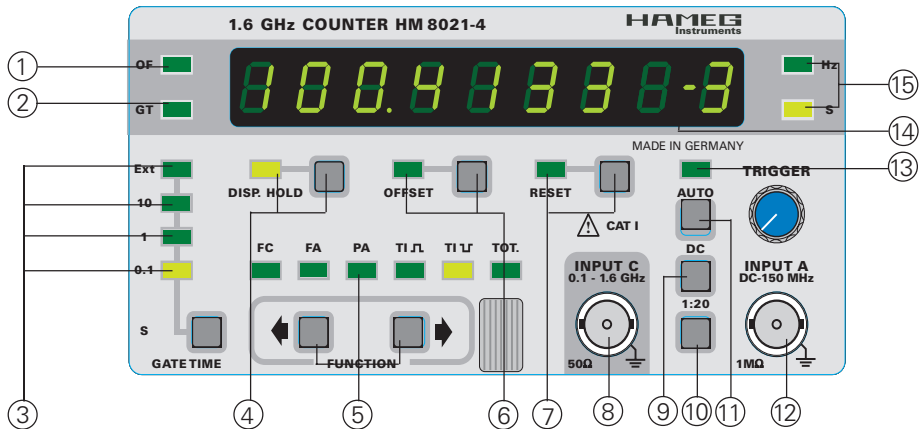
El aparato debe funcionar a una temperatura ambiental entre +10 °C y +40 °C. Durante el transporte o almacenaje la temperatura debe mantenerse entre -40 °C y +70 °C. Si durante el transporte o almacenaje se hubiese producido condensación, habrá que aclimatar el aparato durante 2 horas antes de ponerlo en funcionamiento. Estos instrumentos están destinados para ser utilizados en espacios limpios y secos. Por eso, no es conveniente trabajar con ellos en lugares con mucho polvo o humedad y nunca cuando exista peligro de explosión. También se debe evitar que actúen sobre ellos sustancias químicas agresivas. Funciona en cualquier posición. Sin embargo, es necesario asegurar suficiente circulación de aire para la refrigeración. Por eso, en caso de uso prolongado, es preferible situarlos en posición horizontal o inclinada (estribos de apoyo). Los orificios de ventilación siempre deben permanecer despejados.

Puesta en funcionamiento de los módulos

Antes de conectar el aparato base a la red es necesario comprobar que la tensión de red ajustada en el panel posterior del mismo coincide con la tensión de red disponible. La conexión entre el conducto de protección del HM 8001-2 y el contacto de tierra de la red debe establecerse antes que cualquier otra conexión (por eso, hay que conectar primero el enchufe de red del HM 8001-2). Entonces la puesta en funcionamiento de los módulos se reduce a la acción de introducirlos en el aparato base. Pueden funcionar indistintamente en el hueco derecho o izquierdo. Al introducir un módulo o efectuar un cambio de módulos, el aparato base debe estar apagado. La tecla roja POWER (en el centro del marco frontal del HM 8001-2) resalta y en su plano superior se aprecia un pequeño círculo (o). Si no

se utilizan los bornes BNC situados en la parte posterior del aparato, conviene por razones de seguridad, desconectar los cables BNC que puedan haber conectados. Para que los módulos funcionen correctamente con todas las tensiones de alimentación, hay que introducirlo hasta el fondo del hueco. Hasta que no se halle en tal posición, no existe conexión de seguridad con la caja del módulo (clavija situada encima de la regleta de contactos en el aparato base). En ese caso no debe conectarse ninguna señal a los enchufes de entrada del módulo. Regla general de procedimiento: Antes de acoplar la señal de medida el módulo debe estar conectado y dispuesto para el funcionamiento. Si se reconoce un tipo de avería en el aparato de medición no se debe proseguir midiendo. Antes de apagar el módulo o de proceder a un cambio de módulo, el módulo en primer lugar debe desconectarse del circuito de medida.

Controles del Panel Frontal HM 8021-4



[1] OF (LED)

El LED se ilumina en cuanto hay un «overflow» en el indicador. Depende del tiempo de puerta ajusta y de la frecuencia de la señal conectada.

[2] GT (LED)

Indicador del tiempo de puerta. Mientras el LED brilla, la entrada A está dispuesta para mediciones.

[3] GATE TIME (tecla + LED)

El tiempo de puerta se puede graduar a 0,1s, 1s o 10s. **Ext** (LED) Seleccionando la función (Gate) EXT, el contador espera una señal de control externa y no realiza ninguna otra medición hasta la conexión de ésta.

[4] Display Hold (tecla + LED)

Pulsando esta tecla se congela el último valor indicado en el display. La siguiente medición se activa pulsando la tecla Reset. Desconectando la función Display Hold se activa permanentemente. Mediante Display Hold se inicia o detiene el contador de eventos.

[5] Indicadores de funciones

LEDs (ver capítulo de funciones de medida)

Function (teclas)

Teclas para seleccionar la función de medida deseada. Al seleccionar una función se ilumina el correspondiente LED. La función

preseleccionada al conectar el aparato es la medición de frecuencias A.

[6] Offset (tecla + LED)

El valor de medida indicado en el display se toma como valor de referencia. No actúa en la función totalizador.

[7] Reset (tecla + LED)

Pulsando esta tecla se interrumpe la medición en curso y se borra el indicador. Al pulsar esta tecla con el contador en el modo DISPLAY-HOLD, se activa una medición única. Si el contador está en modo OFFSET, el valor de referencia memorizado permanece en el indicador mientras la tecla Reset está pulsada. Este valor corresponde al offset actual. Reset está activo mientras la tecla esté pulsada.

[8] INPUT C (borne BNC)

Margen de frecuencias: de 100MHz hasta 1,6GHz; Impedancia de entrada: 50Ω
Tensión máxima de entrada 5V (DC+AC pico)

[9] DC (tecla)

Conmutación del acoplamiento de entrada entre tensión continua (tecla pulsada) y tensión alterna. Con acoplamiento AC la frecuencia límite inferior para la entrada A del frecuencímetro es de 10 Hz (-3dB). La entrada C siempre tiene acoplamiento AC.

[10] 1:20 (tecla)

Conmutación de la atenuación de la señal de entrada. En la posición 1:1 la señal de medida se conecta directamente al amplificador de entrada. En la posición 1:20 (tecla pulsada) la señal de medida es atenuada por un factor de 20, equivalente a 26 dB.

[11] Auto Trigger (AC) (tecla)

Con función de autodesparo (tecla pulsada) se dispara en el centro del valor de medida. **Auto Trigger automáticamente utiliza opamamiento AC.**

[12] INPUT A (borne BNC)

Entrada de señal con una sensibilidad de 20 mV_{ef} hasta 80 MHz y de 60 mV_{ef} hasta 150 MHz. La entrada está protegida contra sobrecargas de hasta 400V (DC + AC pico). Impedancia de entrada 1MΩ || 40pF.

[13] TRIGGER LEVEL (botón giratorio)

Ajuste continuo del nivel de sincronismo DC.

TRIGGER (LED)

Indicador del disparo con tres posibilidades de mensaje: Parpadea cuando el disparo de la señal es correcto, brilla cuando la señal de entrada queda por encima del nivel de disparo ajustado y se apaga cuando la señal de entrada está por debajo del nivel de disparo ajustado.

[14] Indicador de 8 dígitos (a LED de 7 segmentos, altura = 7,56mm). Indicación del resultado de medida (máx. 8 dígitos + exponente).

[15] Hz: (LED) brilla cuando se realizan mediciones de frecuencia

Sec: (LED) brilla cuando se realizan mediciones de tiempo

External Gate Input

(borne BNC en el HM 8001-2)

Control de la puerta para mediciones dependiendo de un fuente de control externa.

Disparo, Medición, Calibración

Rutinas de autotest

Si el HM 8001-2 está correctamente ajustado a la tensión de red del lugar, el HM 8021-4, después de pulsar el interruptor de red, procede a un autotest interno. Estas rutinas de test son activadas después de cada puesta en funcionamiento del aparato pulsando el interruptor de red. Inmediatamente después de ponerlo en funcionamiento el indicador digital indica el número de modelo y versión del aparato y se enciende el GATE LED. A continuación el indicador muestra la fecha de la última calibración. Durante este proceso todos los LED se iluminan una vez a modo de control y se comprueba la Eprom y todas las funciones del contador. El test tarda unos 2 segundos. Si se detecta un error, en el indicador aparece una «1» seguida de un número. El test correspondiente se describe en el capítulo «Autotest del aparato». La función de medida seleccionada de «Frecuencia A».

Autotest del aparato

El contador HM 8021-4 debe ser conectado y desconectado por medio del interruptor de red del HM 8001-2. Si se superan todos los tests sin que se detecte una anomalía, el display indica 0.00 y el aparato se coloca en la función de medida preseleccionada FA. Si diagnostica un error, éste será remitido por el correspondiente mensaje de error.

- | 1 error en RAM
- | 2 error en ROM
- | 3 error en la sección del contador

Aunque uno de los procesos de test detecte un error, en la mayoría de los casos pulsando cualquier tecla puede volver a colocar el aparato en funcionamiento normal de medida.

En tal caso únicamente no podrá esperar siempre un resultado de medida impecable. Por eso es aconsejable consultar con el servicio técnico de HAMEG.

Funciones de medida

FC: Medición de la frecuencia conectada a la entrada C

TOT: El contador cuenta eventos (impulsos, períodos) en la entrada A. La medida finaliza y el indicador se para en cuanto se pulsa la tecla DISPLAY HOLD. Si se pulsa la tecla RESET, el indicador se pone a cero y se inicia una nueva medición al soltar la tecla RESET.

RESET permanece mientras la tecla está pulsada.

TOT controlado por EXTERNAL GATE: para ello se conecta una señal de control de nivel TTL a la entrada EXTERNAL GATE.

PA: Medición de la duración del período de la señal conectada a la entrada A.

FA: igual que FC.

TI \square / \square : Medición de la anchura media del pulso o de su complemento de los eventos conectados a la entrada A.

El número de valores medidos necesario para el cálculo del valor medio depende de la resolución del indicador. Según cual sea la función seleccionada, se medirá la anchura del pulso positiva o negativa.

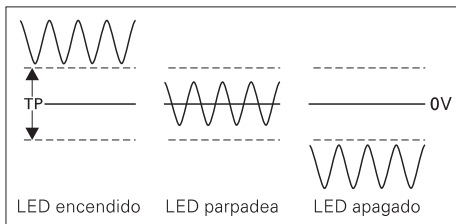
Instrucciones de manejo

En este capítulo se describen las funciones del aparato desde el punto de vista de su aplicación y en este sentido contiene algunos consejos prácticos. Esencialmente se describen las funciones de medida y sus problemas marginales. El conocimiento de los mandos de control, los indicadores y las posibilidades de conexión se los sobre entienden.

Disparo

Dado que las señales de entrada del HM8021-3 son de muy diversa naturaleza, es necesario prepararlas para su correcto disparo. A este efecto el HM8021-4 ofrece una serie de posibilidades, tales como:

Acoplamiento AC o DC, un atenuador conmutable, y un mando de control continuo del nivel de disparo. El nivel de disparo se puede ajustar en los márgenes entre $-2V \dots +2V$ y $-40V \dots +40V$. El nivel de disparo adecuado se puede ajustar manualmente o se alcanza mediante la función de autodisparo. En el ajuste automático del nivel de disparo se dispara en el centro de la señal de



entrada. En este modo es imprescindible el acoplamiento AC (se establece automáticamente). Con ajuste manual del nivel de disparo se puede comprobar fácilmente si el disparo es correcto observando la correspondiente señal LED. Los posibles mensajes son:

LED encendido: Señal de entrada por encima del nivel de disparo

LED apagado: Señal de entrada por debajo del nivel de disparo

LED parpadea: Disparo correcto

Para obtener un disparo correcto, el nivel de disparo debería rondar normalmente el 50% del valor de amplitud de la señal de entrada. Por eso la selección de la atenuación es de especial importancia para la obtención de un resultado lo más exacto posible. Si la atenuación es demasiado alta, el resultado de la medición se verá afectado por el ruido de la entrada del comparador de entrada. Esto ocasiona una indicación inestable. Si la señal de entrada es demasiado grande, o su atenuación demasiado pequeña, puede saturarse la etapa de entrada y producir oscilaciones adicionales que falseen el resultado.

Para la medición de frecuencias conviene seleccionar siempre acoplamiento AC y una atenuación lo más alta posible, mientras que para la medición de la duración de periodos se selecciona preferiblemente el acoplamiento DC y una atenuación de la señal lo más baja posible. Básicamente siempre hay que observar que la adaptación sea exacta, es decir, en sistemas de 50Ω trabajar siempre con resistencias terminales de 50Ω . Para la entrada C no se han previsto posibilidades de preparación de la señal. La regulación del nivel de disparo no es necesaria. Las señales de entrada entre 50mV y 5V se disparan automáticamente. La frecuencia de la señal de entrada en cualquier caso debe estar entre 100 MHz y 1 GHz; de lo contrario el resultado de la medida podría ser erróneo.

Tiempo de medida y resolución

El tiempo de medida se puede ajustar en tres fases entre 0,1s y 10s. El tiempo de puerta se puede modificar durante una medición en curso. En el método de medida recíproco (se aplica para todas las frecuencias en el HM 8021-4), se cuentan ciclos completos de la señal de medida hasta que se alcanza el tiempo de medida prefijado y hasta coinciden las condiciones de sincronización. Por eso, el tiempo de medida efectivo (Gate Time) puede ser más largo que el prefijado. En el HM 8021-4, el inicio y el final de una medición siempre están sincronizados con la señal de entrada. De esta manera se evita el error de ± 1 ciclo de entrada, ya que únicamente se miden ciclos completos de la señal de entrada. Durante el tiempo de puerta, el contador totaliza los impulsos de la base de tiempos. En cuanto ha alcanzado el tiempo de puerta prefijado, espera el siguiente flanco para interrumpir la medición. Cuando el tiempo de repetición de la señal de medida es muy grande, (con una duración de período muy larga), el tiempo de paro de la sincronización puede resultar largo en relación al tiempo de puerta ajustado. (Si p. ej se desconecta la señal de entrada durante una medición, el tiempo de medida será infinito y la medición no concluye). La resolución del procedimiento de medida recíproco viene determinada por el redondeamiento de los impulsos de la base de tiempos. Esto resulta en un error de redondeamiento de ± 1 impulso de la base de tiempos, o bien 100ns. Por eso la resolución de una medida sólo depende del tiempo de medida ajustado. Para un tiempo de puerta de 1s, la resolución es de 0,1 ppm independientemente de la frecuencia de entrada. En contadores que funcionan de modo convencional, el tiempo de puerta está sincronizado con la base de tiempos. Por esta razón se puede redondear el primer y único ciclo de la señal de entrada, lo cual repercute en un error de ± 1 período. El resultado es una resolución muy buena para frecuencias altas y una resolución muy deficiente para frecuencias bajas.

Entradas de señales

En su panel frontal el HM8021-4 tiene dos entradas en forma de bornes BNC. La entrada C [8] tiene una impedancia de 50W y es adecuada para la medición de frecuencias de 0,1GHz hasta 1GHz. Para la medición de frecuencias de 0,1 Hz - 150 MHz, así como para la medición de períodos

y el recuento de eventos se utilizará la entrada A [13]. Su impedancia es de 1M Ω || 40pF.

¡Atención!

Hay que actuar con especial precaución al conectar la tensión de la señal a la entrada de 1 GHz del HM 8021-4.

La tensión máxima para esta entrada es de 5V (DC + AC pico, ver «Datos técnicos»). ¡Las tensiones de entrada superiores destruyen los componentes de entrada del frecuencímetro!

Medición de frecuencias

Para mediciones de frecuencias no siempre es deseable que la sensibilidad de entrada sea alta. Esto hace que el contador sea sensible al zumbido. Por eso conviene medir frecuencias con una atenuación lo más alta posible. Las señales que lleven sobrepuesta una tensión continua deberán separarse de ésta mediante un condensador de acoplamiento (**tecla DC sin pulsar**). Las ventajas de este modo de acoplamiento consisten en una reducción de la deriva de la tensión continua y la insensibilización del amplificador de entrada frente a la saturación por tensión continua. El acoplamiento AC sólo resulta desfavorable si se trabaja con frecuencias muy bajas dado que la sensibilidad es menor. La frecuencia límite inferior con acoplamiento AC (-3dB) es de aprox. 10Hz. La frecuencia de la señal a medir se conecta a una de las entradas seleccionando la función correspondiente. Con el botón giratorio [13] TRIGGER se ajusta el punto de disparo hasta obtener la indicación de un valor estable. El indicador LED del disparo comienza a parpadear. (Ver capítulo **Disparo de la señal**). La frecuencia medida podrá leerse en el indicador digital de 8 dígitos. La resolución que se logre en esta operación depende del tiempo de medición (Gate time) y se puede seleccionar entre 3 posibilidades con el conmutador [3] GATE TIME. Es una ayuda importante el hecho de que al sobrepasar el margen de medida se ilumina el LED Overflow. A partir de entonces puede que la indicación ya no sea correcta.

Medición de períodos

Para medir la duración de períodos, el valor recíproco de la frecuencia $T = 1/f$ se mide en la unidad [s]. La señal se conecta igual que para la medición de frecuencias.

Medición del intervalo de tiempo (duración del pulso)

En el modo de medición de intervalos de tiempo Γ se mide el espacio de tiempo entre el flanco positivo y negativo. Lo mismo vale para pulsos negativos (Υ). El nivel de disparo se ajusta manualmente. El atenuador y el acoplamiento se pueden seleccionar independientemente uno de otro. Para lograr una resolución más alta para señales periódicas se aplica la función de intervalo de tiempo con cálculo del valor medio (TI AVG). Se trata de la medición de varios o muchos valores de una señal repetitiva y el cálculo de su valor medio. La exactitud de medida y la resolución aumentan con el número de valores medios calculados. Comparando con la medición de eventos únicos, la resolución básica de 100ns aumenta por el factor \sqrt{N} , siendo N el número de intervalos de tiempo medidos. Para ello es necesario disponerse una señal de entrada repetitivo y que no tenga relación con la fase de la frecuencia del oscilador.

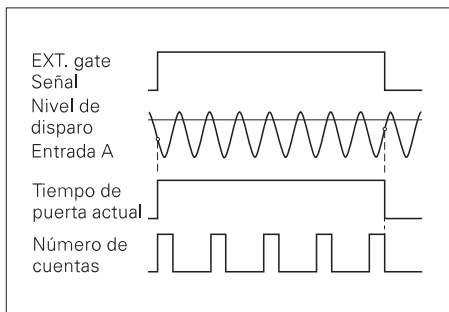
La resolución en este modo de medición puede ser de hasta 10ps. El número de valores medidos resulta del tiempo de medida seleccionado y de la anchura de pulso de la señal de medida. En general conviene que la señal de entrada se seleccione lo más grande posible (a ser posible sin atenuación) sin que ésta produzca una sobreexcitación del amplificador de entrada. De esta manera se logra que el error de disparo causado por histéresis y ruido se mantenga lo más bajo posible. El error de disparo será máximo con señales de medida del nivel de la sensibilidad de entrada. En el modo de medición de intervalos de tiempo se puede aplicar la función de autodisparo.

Totalizador (Contador de eventos)

La conexión de la señal se realiza igual que en la medición de frecuencias. El procedimiento de recuento se inicia inmediatamente. El reset y reinicio de un proceso de contador se logra pulsando la tecla RESET [7].

Gate externo

La entrada EXTERNAL GATE [3] (en el panel posterior del aparato base) permite el control total de inicio y paro del contador. Si se selecciona la función EXT [3] y la señal de control en la entrada



tiene un nivel bajo, el contador se dispone para proceder a una medición, la medición se inicia con el nivel alto a la entrada y de acuerdo con el disparo de la señal de entrada, transcurrido el tiempo de sincronización del inicio, la medición finaliza en cuanto la señal en EXT GATE pasa de High a Low. De esta forma la señal EXT GATE tiene la función de un tiempo de puerta variable. La señal EXT GATE debe estar dentro de un margen de 100 ns hasta 10s. El tiempo de puerta efectivo no debe ser inferior a 150 μ s. EXT (Gate) se selecciona pulsando la tecla [3] y aparece indicado por el correspondiente LED. EXT (Gate) se puede utilizar con todas las funciones. Sus aplicaciones son en mediciones de frecuencia de trenes de impulsos o intervalos de tiempo enmascarados, así como el recuento con control temporal. Los trenes de impulsos de alta frecuencia con frecuencias superiores a 150 MHz deben medirse en la entrada C y contener un mínimo de 128 periodos de señal. EXT (Gate) depende del nivel conectado a la entrada.

Instrucciones de calibración

Todos los osciladores de cuarzo en funcionamiento sufren un proceso natural de envejecimiento, lo que conlleva una alteración de su exactitud básica. Dos veces al año conviene proceder a una recalibración a fin de garantizar la exactitud indicada en los datos técnicos.

¡Atención!

La base de tiempos del HM 8021-4 sólo se debería recalibrar si se dispone de un patrón de tiempo de alta precisión.

- 1) Seleccionar la función FA. No conectar OFF SET ni DISPLAY HOLD.

- 2) Conectar un patrón de frecuencia de 1, 5 ó 10 MHz a la entrada A y ajustar el disparo hasta obtener una indicación estable.
- 3) Pulsar la tecla RESET **[7]** y a continuación GATE TIME **[3]** y mantenerlas pulsadas al mismo tiempo durante unos 5s.
- 4) En el indicador aparece «A ... 0»
- 5) En cuanto se sueltan las teclas, en el indicador aparece intermitentemente la fecha de la última calibración (día-mes-año ó 00-00-00).
- 6) Si ahora se desea interrumpir el modo de calibración, simplemente hay que pulsar la tecla RESET. Entonces no se modifica ningún dato y el aparato regresa al modo de funcionamiento normal.
- 7) Para modificar la fecha de calibración hay que proceder como sigue a partir del punto %: Con las teclas ← ó → se selecciona la cifra a modificar (no parpadea). Pulsando repetidamente la tecla GATE TIME **[3]** se pueden modificar las diferentes cifras. Después de modificar la última cifra (la cifra derecha debe aparecer iluminada, p.ej. 20-02-89), se puede abandonar el modo de calibración (seguir con punto 7a) o proceder a la calibración de la frecuencia (seguir con punto 7b).
- 7a) Si llegado a este punto únicamente desea memorizar la fecha modificada, pero no recalibrar la base de tiempos, las siguientes operaciones se deben efectuar sin que haya una señal conectada a la entrada A. Pulsando la tecla → aparece en el indicador «A...». Si entonces se pulsa la tecla RESET, el aparato se encuentra de nuevo en el modo de funcionamiento normal.
- 7b) Si a la entrada A se le ha conectado una frecuencia de referencia de 1,5 ó 10 MHz, hay que pulsar la tecla →. Después de un momento aparece en el indicador:
 - A... si la frecuencia de referencia no es aceptada
 - A... 1 6 con una frec. de ref. de 1 MHz
 - A... 5 6 con una frec. de ref. de 5 MHz
 - A... 10 6 con una frec. de ref. de 10 MHz

En los siguientes 45 segundos aproximadamente se mide la señal y se recalibra el HM 8021-4. A continuación el aparato recalibrado regresa al modo de funcionamiento normal.

Oscilloscopes

Multimeters

Counters

Frequency Synthesizers

Generators

R- and LC-Meters

Spectrum Analyzers

Power Supplies

Curve Tracers

44 - 8021 - 0440

HAMEG GmbH

Industriestraße 6

D-63533 Mainhausen

Telefon: (0 61 82) 800-0

Telefax: (0 61 82) 800-100

E-mail: sales@hameg.de

Internet:

www.hameg.de

Printed in Germany

Stand: 24052004 / gw