



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9
D-31812 Bad Pyrmont
Telefon: (0 52 81) 93 09-0
Telefax: (0 52 81) 93 09-30
<https://www.meinberg.de>
info@meinberg.de

IMS-GNS: Clock-Modul mit Multi-GNSS-Fähigkeit für GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou

Dieses Produkt ist für den Einsatz in einem modularen **IMS LANTIME**-System von Meinberg bestimmt. Besuchen Sie die [1][IMS-Informationseite](#), um mehr zu erfahren.

Die IMS-GNS ist ein Clock-Modul mit GPS-, Galileo-, BeiDou- und GLONASS-Empfänger für die Meinberg IMS-Plattform. Dieser Multi GNSS Empfänger kann mittels einer externen [2][Multi GNSS L1-Antenne](#) sowohl GPS als auch Galileo, GLONASS und BeiDou Satellitensignale empfangen und dekodieren und damit die integrierte Uhr synchronisieren.

Diese neueste Generation der IMS-GNS-Module wurde auf der Basis von Meinbergs neuer gemeinsamen Technologieplattform entwickelt, damit das bereits umfangreiche Funktionsangebot in der Zukunft immer wieder mit neuen Features für alle Endnutzer kostenlos erweitert werden kann. Erfahren Sie mehr [3][hier](#).

Features

- Umfangreich konfigurierbare Pulssignale, inkl. Puls-pro-Sekunde und Puls-pro-Minute
- RS-232-Schnittstelle zur Zeitstringausgabe und auch zur Synchronisation durch externe Zeitstring & 1PPS-Signal
- Antenne direkt absetzbar bis max. 150 m mit H2010 Ultraflex-Koaxialkabel
- 72-Kanal GPS- / Galileo- / GLONASS- / BeiDou-Empfänger mit breiter Auswahl an bestückbaren Oszillatoren

Produktbeschreibung

Das IMS-GNS-Modul ist eine 72-Kanal-Satellitenfunkuhr, deren GNSS-Technologie von Grund auf speziell für Zeit und Frequenzsynchronisationszwecke entwickelt wurde. Das Empfängermodul stellt eine hochgenaue Zeit- und Frequenzreferenz für ein Meinberg IMS-System dar und ist für den Empfang des amerikanischen GPS (Global Positioning System), des europäischen Galileo-Systems, des chinesischen BeiDou-Systems und auch der russischen GLONASS-Konstellation, wodurch den weltweiten Einsatz Ihres Meinberg-Systems eindrucksvoll ermöglicht wird.

Funktionsweise

Der integrierte GNSS-Empfänger benötigt eine externe abgesetzte Multi GNSS L1-Antenne und kann Signale von GPS-, Galileo-, BeiDou-, und GLONASS-Satelliten empfangen.

Sobald das IMS-GNS-Empfängermodul erfolgreich initialisiert und synchronisiert ist, verteilt es ein 1PPS (Puls pro Sekunde) Referenztaktsignal und eine 10 MHz Referenzfrequenz. Diese werden dann von den IMS-Ausgangsmodule verwendet, um eine Vielzahl von spezifischen Ausgangssignalen zu verteilen oder zu erzeugen, die in vielen unterschiedlichen Anwendungen zum Einsatz kommen. Die Präzision und Genauigkeit der beiden genannten Referenzsignale sind entscheidend für die Qualität der Ausgangssignale.

Das Modul ist auch in der Lage, über die MRS-Funktionalität (Multi Reference Source) Ihres IMS-Systems alle verfügbaren Referenzquellen über die GNSS-Signale hinaus zur Synchronisation zu nutzen.

Das IMS-GNS Modul ist Hot-Swap-fähig und wird von einem IMS-System auch im laufenden Betrieb automatisch erkannt und eingebunden.

Einsatz von zwei IMS-Referenzuhren

Das RSC-Umschaltmodul steuert in redundanten Systemen mit zwei IMS-Referenzuhren das Umschalten der Referenzquelle. Die Karte dient der Umschaltung der Impuls- und Frequenzgänge sowie der seriellen Schnittstellen der angeschlossenen Referenzuhren.

Eigenschaften

Empfänger	72-Kanal GPS L1- / Galileo E1- / GLONASS L1OF- / BeiDou B1I-Empfänger
Eingangsfrequenz	1561,098 MHz (BeiDou B1I) 1575,420 MHz (GPS L1 C/A, Galileo E1-B/C) 1602,000 - 1602,563 MHz (GLONASS L1OF)
Statusanzeigen	<p>Status-Info durch 4 LEDs</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fail: Synchronisationszustand des Moduls * Ant: Status der Verbindung mit Antenne * Nav: Status der GNSS-Positionsbestimmung * Init: Initialisierung der Modulfirmware und Kommunikation mit IMS-Software
Antennentyp	Mitgelieferte 40 dB L1 [2] Multi GNSS-Antenne ([4] Datenblatt)
Synchronisationszeit	Max. 1 Minute im Normalbetrieb Max. 25 Minuten (Durchschnitt 12 Minuten) bei Erstinbetriebnahme oder fehlenden Satellitedaten
Frequenzgänge	Frequency-Synthesizer für beliebige Frequenzen von 0,125 Hz bis 10 MHz, einstellbare Phase, Ausgabe über bspw. [5] IMS-BPE-Module
Genauigkeit der Ausgangsfrequenzen	Genauigkeit abhängig vom Oszillator (Standard: OCXO-SQ), siehe [6] Oszillatorliste
Pulsausgänge	Diverse programmierbare Pulssignale (TTL-Pegel), mitunter Puls-pro-Sekunde und Puls-pro-Minute, Ausgänge über vier getrennte Kanäle, Bereitstellung über externes Ausgangsmodul (z. B. [5] IMS-BPE-Modul).
Genauigkeit der Ausgangspulse	Abhängig von Oszillatortyp: < ±50ns (OCXO SQ, OCXO MQ, OCXO HQ, OCXO DHQ, Rubidium)
Schnittstellen	RS-232-Schnittstelle zur Zeitstringausgabe und auch zur Synchronisation durch externe Zeitstring & 1PPS-Signal
Serielle Telegrammausgabe	Baudrate: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud Datenformat: 7E1, 7E2, 7N2, 7O1, 7O2, 8E1, 8N1, 8N2, 8O1 Zeittelegramm: [7] Meinberg Standard-Telegramm , SAT, Uni Erlangen (NTP), SPA, Sysplex, RACAL, NMEA0183 (RMC,GGA,ZDA), Meinberg GPS, COMPUTIME, ION oder [8] Capture-Telegramm

Ausgangssteuerung Puls-, Zeitlettogramm- und Frequenzgänge lassen sich abhängig von Sync-Zustand schalten oder können auch dauerhaft aktiviert sein

**Unterstützte
Zeitcode-Formate**

Dedizierte Zeitcode-Ausgabe (DCLS/AM) über Ausgangsmodul (z. B. [5] [IMS-BPE-Module](#)) und Eingangsmöglichkeit über Eingangsmodul (z. B. [9] [IMS-MRI-Modul](#)) **IRIG B002 (DCLS) / IRIG B122 (AM, 1 kHz-Träger)**: 100pps, BCD time-of-year
IRIG B003 (DCLS) / IRIG B123 (AM, 1 kHz-Träger): 100pps, BCD time-of-year, SBS time-of-day
IRIG B006 (DCLS) / IRIG B126 (AM, 1 kHz-Träger): 100pps, BCD time-of-year, year
IRIG B007 (DCLS) / IRIG B127 (AM, 1 kHz-Träger): 100pps, BCD time-of-year, year, SBS time-of-day
IEEE1344 (AM, 1 kHz-Träger): Code. It. IEEE1344-1995, 100pps, BCD time-of-year, SBS time-of-day, IEEE1344 Erweiterungen für Datum, Zeitzone, Sommer/Winterzeit und Schaltsekunde im Segment "Control Functions"
C37.118: wie IEEE1344, jedoch mit gedrehtem Vorzeichenbit für den UTC-Offset
AFNOR NFS-87500 (AM mit 1 kHz-Träger/DCLS): Code It. AFNOR NFS-87500, 100pps, BCD time-of-year, vollständiges Datum, SBS time-of-day

Antennenanschluss SMA-Buchse

Backup-Batterietyp **CR2032 - Knopfzelle**
Bei Ausfall der Versorgungsspannung Betrieb der Hardwareuhr auf Quarzbasis und Speicherung der Almanach-Daten im RAM
Lebensdauer der Lithiumzelle: min. 10 Jahre

Kabeltyp Belden H155-Koaxialkabel (Max. Länge 70 m)
Ultraflex H2010-Koaxialkabel (Max. Länge 150 m)

Betriebsspannung +5 V DC

Stromaufnahme 1,1 A bis 1,4 A (oszillatorabhängig)

Temperaturbereich Betrieb: 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Lagerung: -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Luftfeuchtigkeit Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C

Garantie 3 Jahre Herstellergarantie

RoHS-Status des Produkts Dieses Produkt ist RoHS-konform.

WEEE-Status des Produkts Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen.

Handbuch

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [10] [Anfrage per Mail](#)

Links:

- [1] <https://www.meinberg.de/german/products/modular-sync-system.htm>
- [2] <https://www.meinberg.de/german/products/gps-glonass-l1-antenne.htm>
- [3] <https://www.meinberg.de/german/news/meinbergs-naechste-generation-von-gnss-synchronisierten-referenzuhren.htm>
- [4] <https://www.meinberg.de/german/products/>
- [5] <https://www.meinberg.de/german/products/ims-output-modules.htm>
- [6] <https://www.meinberg.de/german/specs/gpsopt.htm>
- [7] <https://www.meinberg.de/german/specs/timestr.htm>
- [8] <https://www.meinberg.de/german/specs/capstr.htm>
- [9] <https://www.meinberg.de/german/products/ims-mri.htm>
- [10] <mailto:info@meinberg.de>