



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

GPS170: GPS Satellitenempfänger mit LC-Display und Bedienelementen (Europakarte)

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Ein-/Ausgänge einsetzbar für verschiedenste Synchronisationsaufgaben und die zeitliche Erfassung von Ereignissen.

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich bzw. wurde ersetzt. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unsere [1][Verkaufsabteilung](#).

Dieses Produkt wurde ersetzt durch: [2]

Features

- Sekunden- und Minutenimpulse
- 2 Time-Trigger-Eingänge
- 2 RS-232-Schnittstellen
- Störmeldeausgang
- DDS-Frequenzsynthesizer
- DCF77-Simulation
- Mitgelieferte GPSANTv2-Antenne ermöglicht durch Downconverter-Technologie lange Übertragungstrecken von bis zu 1100 m
- Galvanische Trennung des Antennenkreises
- Normalfrequenzausgänge
- Flash-EPROM mit Bootstrap Loader
- Optional bis zu 4 serielle Schnittstellen 3 programmierbare Schaltausgänge Zeitcode-Generator (IRIG-B, AFNOR) 5 MHz Frequenzausgang
- Wird inklusive passender GPS Antenne, 20 Meter Standardkabel und Handbuch auf USB Stick geliefert

Produktbeschreibung

Die Anbindung des Hauptoszillators an das GPS-System ermöglicht der Baugruppe GPS170 die Generierung von festen und programmierbaren Normalfrequenzen mit hoher Genauigkeit und Stabilität. Verschiedene Oszillatoroptionen ermöglichen dabei die kosteneffiziente Realisierung unterschiedlicher Genauigkeitsanforderungen.

Der Impulsgenerator des Moduls erzeugt feste Impulse zum Minuten- und Sekundenwechsel und verfügt optional über drei frei programmierbare Ausgänge. Die Ausgabe der Impulse ist mit der UTC-Sekunde synchronisiert.

Für die Ausgabe von Zeitlegrammen stehen bis zu vier unabhängige serielle Schnittstellen zur Verfügung. Die ASCII-Telegramme beinhalten Informationen über Uhrzeit, Datum und Status des GPS-Empfängers.

Über zwei Eingänge können beliebige Ereignisse zeitlich festgehalten werden. Diese Capture-Ereignisse werden im Display angezeigt und können über eine der seriellen Schnittstellen ausgegeben werden.

Das in die Frontplatte integrierte LC-Display zeigt in verschiedenen Menüs Informationen über den GPS-Empfänger an und dient gleichzeitig in Verbindung mit vier Tastern zur Parametrierung der Baugruppe.

Eigenschaften

Empfängertyp	6 Kanal GPS C/A-Code Empfänger
Statusanzeigen	Fail-LED zeigt an, dass das interne Zeitraster noch nicht synchronisiert wurde oder dass ein Systemfehler aufgetreten ist. Lock-LED zeigt an, dass eine Positionsbestimmung durchgeführt wurde und dass die Satellitenfunkuhr synchron zum GPS-System ist.
Antennentyp	Mitgelieferte [3] GPSANTv2 GPS-Antenne mit spezieller Downkonverter-Technik, die eine Absetzung von max. 300 m mit RG58-Kabel, max. 700 m mit RG213-Kabel und max. 1100 m H2010 Ultraflex-Kabel ermöglicht.
Display	LC-Display, 4 x 16 Zeichen
Synchronisationszeit	Max. 1 Minute im Normalbetrieb Max. 25 Minuten (Durchschnitt 12 Minuten) bei Erstinbetriebnahme oder fehlenden Satellitedaten
Frequenzausgänge	10 MHz, 1 MHz, 100 KHz oder 5MHz (optional), TTL-Pegel Frequenzsynthesizer 1/8 Hz bis 10 MHz (TTL, Sinus 1,5Veff, Open-Drain) Genauigkeit $\pm 1 \cdot 10^{-9}$ (Zeitbasis OCXO LQ), nach Synchronisation und 20 Minuten Betriebszeit (andere Oszillatoren als Option, siehe [4] Oszillatorliste)
Pulsausgänge	Sekunden- und Minutenimpulse (TTL-Pegel), Impulslänge: 200 ms
Genauigkeit der Ausgangspulse	Abhängig von Oszillatoroption: < ± 100 ns (OCXO MQ, OCXO HQ, OCXO-DHQ, Rubidium)
Schnittstellen	Zwei unabhängige serielle RS-232 Schnittstellen, menügeführt einstellbar

Serielle Telegrammausgabe	Baudrate: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud Datenformat: 7N2, 7E1, 7E2, 8E1, 8N1, 8N2 Zeitlegramm: [5] Meinberg Standard-Telegramm , SAT, Uni Erlangen (NTP), SPA, Sysplex-1, RACAL, NMEA 0183 (RMC, GGA, ZDA), Meinberg GPS, Computime, ION/ION Blanked, IRIG-J, Freelance, 6021, oder [6] Capture-Telegramm
DCF77-Emulation	DCF77-Simulation, TTL-Pegel
Schaltausgänge	Optional: Für drei TTL Ausgänge sind die folgenden Betriebsmodi getrennt einstellbar: - frei programmierbare zyklische oder feste Impulse - Timermodus; drei 'ON'- und drei 'OFF'-Zustände pro Tag und Kanal programmierbar Die Schaltzustände sind für alle Ausgänge invertierbar, die Impulslängen einstellbar im 10ms-Raster zwischen 10ms und 10s. Die Impulsausgabe ist für alle Kanäle gemeinsam einstellbar auf 'always' oder 'ifsync'.
Unterstützte Zeitcode-Formate	Optional: IRIG B002, B122, B003, B123 B006, B126, B007, B127, IEEE1344 oder AFNOR: - AM-Sinussignal: 3Vss (MARK), 1Vss (SPACE) an 50 Ohm - TTL-Pegel
Time-Trigger-Eingänge	Auflösung 100ns, Triggerung über fallende TTL-Flanke Ausgabe des Trigger-Ereignisses über RS232-Schnittstelle
Störmeldeausgang	Synchronzustand der Baugruppe, TTL high-Pegel wenn synchron
Abmessungen der Frontplatte	21TE/3HE (106 mm x 128 mm), mit integrierter Folientastatur
Elektr. Anschlüsse	64-polige VG-Leiste DIN 41612
Antennenanschluss	BNC-Buchse
Backup-Batterietyp	Bei Ausfall der Versorgungsspannung Betrieb der Hardwareuhr auf Quarzbasis und Speicherung der Almanach-Daten im RAM Lebensdauer der Lithiumbatterie: min. 10 Jahre
Kabeltyp	Koaxialkabel RG58 für Innen-/Außenmontage (BNC-, N-Norm-Steckverbinder)
Betriebsspannung	+5 V DC
Firmware	Flash-EPROM, Bootstrap Loader
Stromaufnahme	+5V 1,1 A bis 1,4 A (Oszillatorabhängig)
Platinentyp	Europakarte
Temperaturbereich	Betrieb: 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Lagerung: -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Luftfeuchtigkeit	Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C
Optionen	NEU: optional bis zu 4 serielle Schnittstellen, 3 programmierbare Schaltausgänge und Zeitcode Generator (IRIG-B, AFNOR)
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

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [7][Download \(PDF\)](#)

Links:

[1] <mailto:sales@meinberg.de>

[2] <https://www.meinberg.de/german/products/gps180.htm>

[3] <https://www.meinberg.de/german/products/gps-antenne-konverter.htm>

[4] <https://www.meinberg.de/german/specs/gpsopt.htm>

[5] <https://www.meinberg.de/german/specs/timestr.htm>

[6] <https://www.meinberg.de/german/specs/capstr.htm>

[7] <https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/gps170.pdf>