



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

 $in fo@\,me in berg.de$

GPS170SV: GPS Satellitenempfänger (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. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unseren [1] Vertrieb.

Dieses Produkt wurde ersetzt durch: [2]

Features

- Sekunden- und Minutenimpulse
- 2 Time-Trigger-Eingänge
- 2 RS-232-Schnittstellen
- Störmeldeausgang
- Optionaler DDS-Frequenzsynthesizer
- DCF77-Simulation
- Mitgelieferte GPSANTv2-Antenne ermöglicht durch Downconverter-Technologie lange Übertragungsstrecken von bis zu 1100 m (mit Ultraflex Kabel H2010)
- Galvanische Trennung des Antennenkreises
- Normalfrequenzausgänge
- Flash-EPROM mit Bootstrap Loader
- Optional bis zu 4 serielle Schnittstellen 3 programmierbare Schaltausgänge Zeitcode-Generator (IRIG-B, AFNOR)
- Wird inklusive passender GPS Antenne, 20 Meter Standardkabel und Handbuch auf USB Stick geliefert



Produktbeschreibung

Die Anbindung des Hauptoszillators an das GPS-System ermöglich der Baugruppe GPS170SV die Generierung von festen und optional 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 Zeittelegrammen 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 können über eine der serielle Schnittstellen ausgegeben werden.

Die Parametrierung der Baugruppe erfolgt über die mitgelieferte Monitorsoftware.

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.
Synchronisationszeit	Max. 1 Minute im Normalbetrieb
	Max. 25 Minuten (Durchschnitt 12 Minuten) bei Erstinbetriebnahme oder fehlenden
	Satellitedaten
Frequenzausgänge	10 MHz, 1 MHz, 100 kHz, TTL-Pegel
	Genauigkeit ±5·10E-9 (Zeitbasis TCXO), nach Synchronisation und 20 Minuten
	Betriebszeit (andere Oszillatoren als Option, siehe [4]Oszillatorliste)
Pulsausgänge	Sekunden- und Minutenimpulse (TTL-Pegel), Impulslänge: 200 ms
Genauigkeit der	Abhängig von Oszillatoroption:
Ausgangspulse	< ±100ns (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
	Zeittelegramm: [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	8TE/3HE (40mm x 128mm) Optional: 4TE/3HE (20mm x 128mm)
Elektr. Anschlüsse	64-polige VG-Leiste DIN 41612
Antennenanschluss	SMB-Subminiatur-Koaxial-Stecker Option: BNC-Koaxial-Stecker in der Frontplatte
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 (SMB-, N-Norm-Steckverbinder)
Betriebsspannung	+5 V DC
Stromaufnahme	+5V 1,1 A bis 1,4 A (Oszillatorabhängig)
Firmware	Flash-EPROM, Bootstrap Loader
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	Frequenzsynthesizer 1/8 Hz bis 10 MHz (TTL, Sinus 1,5Veff, Open-Drain) 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] <u>Download (PDF)</u>

Links:

- [1] mailto:sales@meinberg.de
- [2] https://www.meinberg.de/german/products/gps180sv.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/gps170sv.pdf