



[Zeit- und Frequenz Geräte](#)



[NTP PTP Synchronisation](#)



[Uhren - LED Zeit Displays](#)



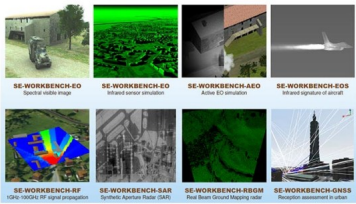
[GNSS Simulation](#)



[RF- / Wi-Fi Channel Emulation](#)



[GNSS Interference Detection](#)



3D Simulation



Sensoren

View:

Sort by

[Sorted Product Name +/-](#)

[Product Name](#)

[Product SKU](#)

[Category](#)

[Ordering](#)

Manufacturer:

Select manufacturer

[ELPROMA](#)

[Lange-Electronic GmbH](#)

[Masterclock Inc.](#)

[QHB Digital](#)

[Oktal SE](#)

[PikTime Systems Sp. z o.o.](#)

[Spirent Communications](#)



[CLD Digital-Analog Series](#)

The CLD series of 12-inch digital clocks have an LED analog display of seconds with a 4-digit LED display of hours and minutes. Display colors are available in red, green, blue, ...



[DA12 2-Kanal Distribution Amplifier](#)

Der DA12 ist ein Zweikanal-Verteilverstärker für SMPTE, EBU, IRIG und andere Timecodes. Es verstärkt und isoliert 1 oder 2 Zeitcodesignale, HF- und elektronische Impulse auf 12 ...



[FOSREM](#)

Fibre-Optic System for Rotational Events & Phenomena Monitoring.



[GIDAS](#)

System zur Erkennung von Interferenz des GNSS Signals durch Jamming, Spoofing oder unabsichtliche Störsignale.



[GIDAS Portable](#)

Tragbares System zur Erkennung von Interferenz des GNSS Signals durch Jamming, Spoofing oder unabsichtliche Störsignale.



[GMR1000 NTP PTP Timeserver und Masterclock](#)

Kompakter NTP / PTP Timeserver, viele Zeit und Frequenz Ein- und Ausgänge - NTP, PTP, IRIG-B und SMPTE - sync optional auf OCXO, Rubidium, oder GPS/GNSS

—

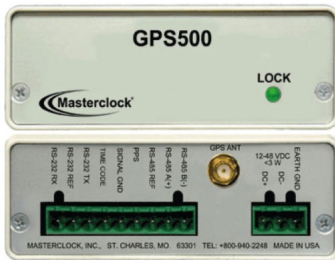
[GMR5000 Masterclock](#)

Der GMR5000 ist ein kompakter Zeit- und Frequenzgenerator, der als Hauptuhr genaue Zeitquellen wie NTP, GPS oder IRIG Zeitcodes in seiner Funktion als Zeitserver dem Netzwerk zur ...



[GNSS Foresight](#)

Spirents GNSS Foresight ist ein cloudbasierter Vorhersagedienst, der 3D-Karten von Städten mit ihren Gebäuden und anderen Empfangshindernissen und Multi-GNSS-Informationen ...



[GPS500 GPS Zeitcode Generator](#)

Der GPS500 ist ein präziser IRIG-B oder SMPTE Zeitcode Generator. Als sehr genaue Zeitquelle bezieht er seine Zeitinformationen aus den Atomuhren des GPS Satellitensystems. Das ...



[GSS4150 GBAS Landing System VDB Simulator](#)

Der GSS4150 GBAS Landing System VDB Simulator wurde entwickelt, um ein VHF Data Broadcast (VDB) Augmentationssignal zu einem Spirent GNSS RF Constellation Simulator hinzuzufügen ...



[GSS6450 Multi-frequency Record & Playback System](#)

Tragbares RF Record and Playback System, zeichnet bei Testfahrten Multi-GNSS Signale und zusätzliche Daten, darunter bis zu vier Video-Datenströme, auf, um sie in ...



[GSS7000 GNSS Constellation Simulator](#)

Simultane Simulation von GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS und SBAS Signalen in einem einzigen Test Szenario, bis zu 256 Signalkanäle für Entwicklungs-, Integrations- und ...



[GSS7725 Interferenz Generator](#)

Ein dedizierter Interferenzgenerator hilft Ihnen beim Test gegen GNSS-Interferenzen - erzeugen, verstehen und schützen vor HF-Störungen



[GSS7765 Interference Simulation System](#)

Das GSS7765 Interferenz Simulator Sytem kombiniert mit einem Spirent GNSS Simulator, bietet eine umfassende Lösung für das Testen von Satellitennavigationsgeräten unter ...



[GSS9000 Multi-Frequency, Multi-GNSS Simulation System](#)

Um Ortungs-, Navigations- und Zeitmesssysteme für Militär, Luft- und Raumfahrt oder andere Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Präzision zu entwickeln, benötigen Sie ...



[GSS9790 - Multi-Output, Multi-GNSS RF Constellation Wave-Front, Simulator System](#)

Ermöglicht die Verifizierung von CRPA-Systemen, räumliche Tests von Einzelantennen und realtime synchronisierte Indoor-GNSS-Implementierungen



[KL-3360 Zeit und Frequenz Monitor](#)

Der KL-3360 vergleicht und überwacht unterschiedliche Zeitsysteme anhand ihrer Frequenzen und Zeitpulse. Bei Überschreiten individuell eingeegebener Grenzwerte wird ein Alarm ...



[KL-3400 Real Time Ensemble Clock](#)

Die KL-3400 Real Time Ensemble Clock erzeugt aus den bis zu fünfzehn hochgenauen Zeiteingängen ein 1PPS oder 10MHz Signal, das genauer und stabiler ist, als der beste der ...



[LL-3220 Signal Verteilung](#)

Das Signal Distribution System LL-3220 multipliziert, verstärkt und verteilt analoge und/oder digitale Signale. Der modulare Aufbau ermöglicht ein kunden- und ...



[LL-3525 GPS Synchronized Time Transfer Unit](#)

Mit der LL-3525 GPS Synchronized Time Transfer Unit nehmen Sie die genaue GPS Zeit an Orte mit, an denen GPS nicht zu empfangen ist und Kabel nicht verlegt werden können, wie zum ...



[LL-3760 GPS Timing Receiver](#)

Der LL-3760 ist ein hochgenauer GPS Timing Receiver. Das Gerät bietet Zeit- und Frequenz-Ausgänge, synchronisiert auf die GPS Satelliten Zeit



[LL-8200-703 GPS Time Generator and Time Server](#)

Der LL-8200-703 generiert IRIG B und HaveQuick, arbeitet als STRATUM I NTP Time Server und hat zusätzliche Timing-Ausgänge wie 1PPS, 10 MHz, oder Sysplex. Das Gerät ist nach ...



[LL-8200-70X Time Code System](#)

Sehr vielseitiger GPS synchronisierter Zeitcode Generator mit internem Oszillator. Viele Optionen: Ein- und Ausgänge für Zeitcode, Frequenz, Puls (1PPS), spezielle Zeitcodes wie ...



[LL-8226 Universal Time Display](#)

Zeitanzeigen in verschiedenen Größen (aktuell von 765 mm bis 1520mm Breite, HH:MM:SS, DDD:HH:MM:SS oder YYYY:DDD:MM:SS) mit stark leuchtenden LEDs, zur Wandaufhängung. ...



[LUX26 6-stell. Multicolor LED Zeitdisplay. NTP synchronisiert](#)

NTP synchronisiertes 6-stelliges Multicolor LED Zeitdisplay mit optionalem Zeitcode-Eingang. 19" Rackmount-Option verfügbar (2 HE), Anzeigefarbe frei wählbar, LEDs 5,8cm hoch



[NTD200 6-stell. LED Zeitdisplay. NTP synchronisiert](#)

6-stelliges LED Display zur Anzeige von Zeit und Datum im Wechsel, per NTP synchronisiert, 16.35cm (w) x 3.65cm (h) x 10.32cm (d), 1,5 cm hohe LEDs in rot, grün, blau oder ...



[NTDS112 12-stell. LED Zeitdisplay NTP synchronisiert](#)

12-stellige Zeitanzeige, per NTP synchronisiert, Anzeige von Datum und Zeit, 2,5cm hohes LED in rot, grün, blau oder orange erhältlich, Desktop Version



[NTDS16 6-stell. digitale NTP Zeitanzeige](#)

6-stellige LED Zeitanzeige, über NTP synchronisiert, Desktop Version, 2,5cm hohes LED-Display in rot, grün, blau oder orange erhältlich, Anzeige von Zeit und Datum im Wechsel



[NTDS19 9-stell. LED Zeitanzeige, NTP synchronisiert](#)

9-stelliges Zeitdisplay, per NTP synchronisiert, mit der Anzeige des Tages des Jahres und der Zeit/des Datums im Wechsel, 2,5cm hohes LED in in rot, grün, blau oder orange ...



[NTDS24 4-stell. LED Zeitanzeige, NTP synchronisiert](#)

4-stellige LED-Anzeige, synchronisiert auf NTP, 5,8cm hohe LEDs in rot, grün, blau, weiß oder orange erhältlich, Zeitanzeige im 12- oder 24-Stunden Format, einseitige Version ...

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [Weiter](#)
- [Ende](#)

// // //