

GNSS 4500

Satelliten-Zeitsignal-Empfänger



Beschreibung

Der GNSS 4500 Zeitsignal-Empfänger empfängt und verarbeitet die Signale von bis zu drei Satelliten-Navigationssystemen (GNSS). Mit diesen präzisen Zeitquellen als Referenz ist er zur Synchronisierung von Hauptuhren und Zeitservern konzipiert. Dazu sendet er ein serielles Zeitsignal (DCF codiert, UTC oder MEZ) über eine Current-Loop-Schnittstelle aus.

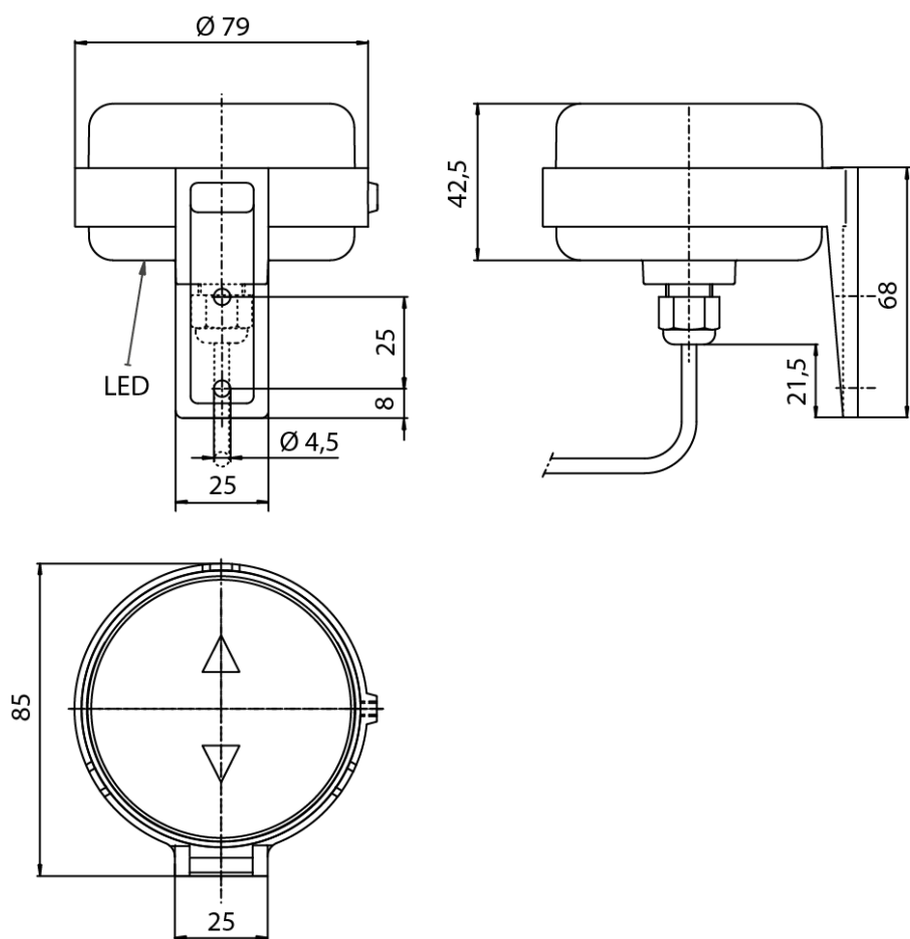
Funktionen

- Unterstützt die Satellitensysteme GPS, GLONASS, Galileo und BeiDou
- Multi GNSS Konfigurationen verfügbar für erhöhte Stabilität und Sicherheit
- Empfängt Satelliten-Signale von max. 72 Satelliten
- Current-Loop-Schnittstelle, elektrisch isoliert, zur DCF Zeitcodeausgabe (UTC oder MEZ). Führende Flanke ist synchron zum 1PPS (Sekundenimpuls) vom GNSS-Modul
- Automatischer Stopp der Signalausgabe bei ungenügendem Empfang
- Auswahl des Zeitcode-Signals UTC oder MEZ mittels Umpolung der Speisungsanschlüsse
- Statusanzeige mittels LEDs (sichtbar von Kabelseite)
- Eingangsspannung 12 - 36 VDC +/-10%, < 0.4W
- Einfache Montage: Direkter Anschluss an Endgeräte mit UV-resistentem 4-Draht-Kabel für Stromversorgung und Zeitcodesignal.
- Gehäuse: IP 65, UV-beständig, L 85 x B 80 x H 86 mm

Bestell-Informationen

Produkt Bezeichnung	Kabel Länge		Verwendete Navigations-Systeme			
	10m	100m	GPS	Galileo	GLONASS	BeiDou
GNSS 4500 GPS	129768	129772	•			
GNSS 4500 GPS_Galileo	129769	129773	•	•		
GNSS 4500 GPS_Glonass	129770	129774	•		•	
GNSS 4500 GPS_Beidou	129771	129775	•			•
GNSS 4500 Galileo	130126	130128		•		
GNSS 4500 Beidou	-	135018				•

Gehäuse/ Abmessungen

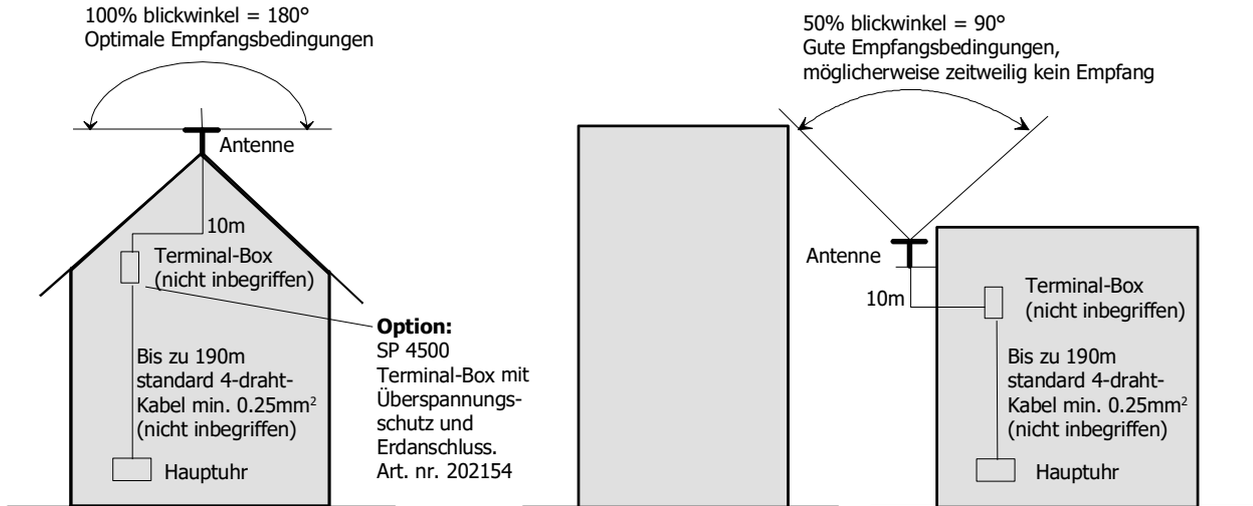


Technische Daten

		GNSS 4500		
Empfangseigenschaften		System	Frequenz	Empfindlichkeit
		GPS	L1 C/A	-166 dBm
		GLONASS	L10F	-166 dBm
		BeiDou	B1I	-160 dBm
		Galileo	E1B/C	-159 dBm
GPS-Modul	Kanäle Genauigkeit Zeitpulssignal	max. 72 Satelliten verfolgbar RMS 30 ns 99% 60 ns		
Schnittstellen / Anschlüsse	1 x Current loop Anschlussbelegung	DCF	Current-Loop passive Schnittstelle (Open Collector) führende Flanke synchron zum 1PPS des GPS-Moduls elektrisch Isoliert (Optokoppler)	
		weiss braun	DCF+ DCF-	Optokoppler Ausgang (isoliert) Optokoppler Ausgang (isoliert)
		gelb grün	Zeitcodeausgabe UTC V+ (12 – 36 VDC) V- (GND)	Zeitcodeausgabe MEZ V- (GND) V+ (12 – 36 VDC)
Ausgabe	DCF	Zeitcode UTC oder MEZ Pulsdauer (typisch): Logisch 0: 100 ms; Logisch 1: 200 ms MEZ: Autom. Sommer-/Winterzeit-Umstellung gemäss gültiger Regel. Ankündigungsbit A1 (Bit 16) unterstützt MEZ: letzter Sonntag im Oktober 03:00 -> 02:00 MESZ: letzter Sonntag im März 02:00 -> 03:00 Ankündigungsbit A2 (Bit 19) für Schaltsekunden <u>nicht</u> unterstützt		
Genauigkeit	Current loop	Führende Flanke DCF (typisch): +/- 5 µs (gemessen am Ausgang GNSS 4500)		
Synchronisationszeit	Kaltstart	< 5 Minuten (typisch)		
Statusanzeige	LEDs	LEDs sichtbar von unten (Kabelseite) LED Rot: UTC Zeitausgabe LED Grün: MEZ Zeitausgabe (Lokalzeit) Stromversorgung OK: LED blinkt im 5s-Takt ⁽¹⁾ Synchronisation OK: LED blinkt einmal pro Sekunde (Signalausgabe) Synchronisation verloren: LED blinkt im 5s-Takt ⁽¹⁾		
Elektrische Eigenschaften	Eingangsspannung Leistungsaufnahme	12 - 36 VDC +/-10% < 0.4W (< 34mA @ 12V)		
Mechanische Eigenschaften	Material Gehäuse Abmessungen Gewicht Kabel	POM (Polyester, UV beständig); oben schwarz, unten milchig weiss 85 x 80 x 86 mm (L x B x H) (L = Abstand zur Wand) ca. 200g 10m, UV-geschützt, 4-Draht, 0.25mm ² (AWG 23), Verl. bis 200m möglich Bis 400m mit Querschnitt mind. 0.5mm ² (AWG 20)		
Umgebungsbedingungen	Schutzklasse Temperaturbereich	IP 65 -30 °C bis +70 °C		
Konformität		2014 / 53 / EU (siehe www.mobatime.com)		
Zubehör	Blitzschutz GPS 4500 Erweiterungskabel GPS 4500 Erweiterungskabel	Art.-Nr. 115948 Art.-Nr. 115948 Art.-Nr. 115948	SP 4500 Blitzschutzeinheit für GNSS 4500 Empfänger bis 100m 100m Rolle	UV fest, schwarz, 4x0.25mm ² , für aussen UV fest, schwarz, 4x0.25mm ² , für aussen

⁽¹⁾ Der nicht synchronisierte Zustand wird ebenfalls auf dem DCF Ausgang (Current-Loop) signalisiert mittels 500 ms Impulsen alle 5 Sekunden.

Montage



SP 4500 – Optionale Blitzschutzbox

Die Blitzschutzeinheit SP 4500 schützt die Hauptuhr vor gefährlichen Spannungsschwankungen (Überspannungen).

Um die Antenne vor Blitzeinschlag zu schützen, muss die Antenne von einer Blitzschutzanlage am Gebäude geschützt werden.

Die Erdungsschraube am Gehäuse der SP 4500 sollte mit dem Erdungssystem des Gebäudes verbunden sein, mit dem auch Metallteile auf dem Dach verbunden sind. Die SP 4500 sollte gleich nach dem Eintritt des Kabels in das Gebäude montiert werden.

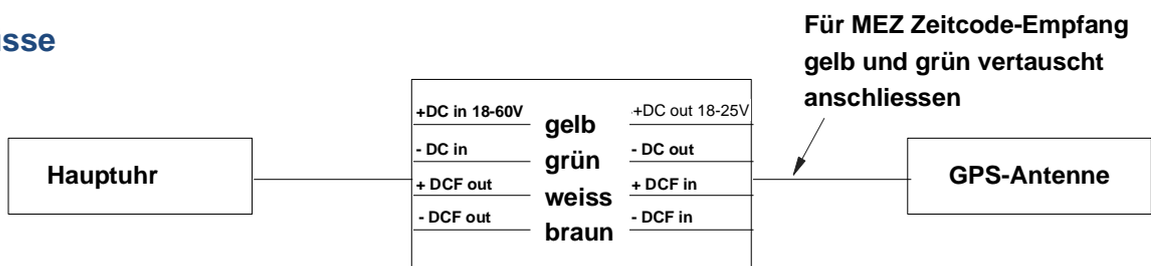


Querschnitt des Erdungskabels:

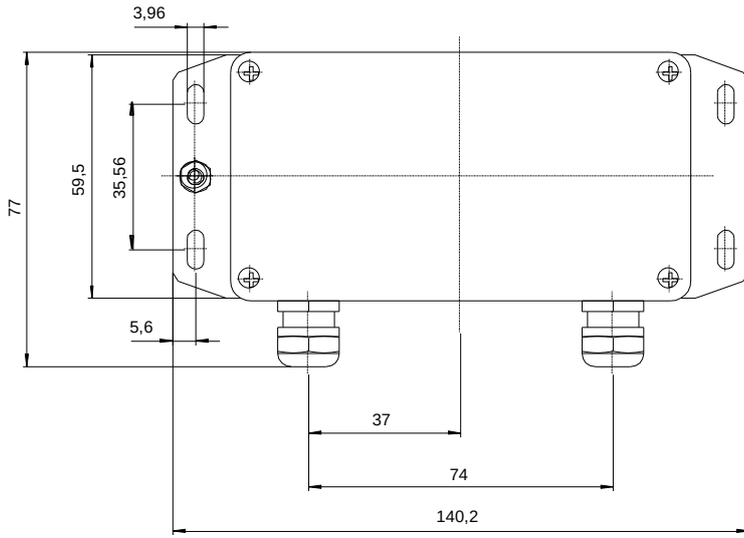
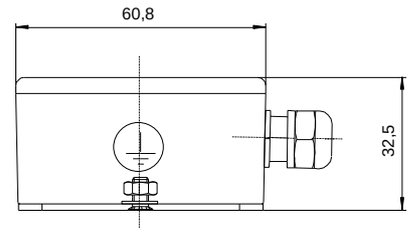
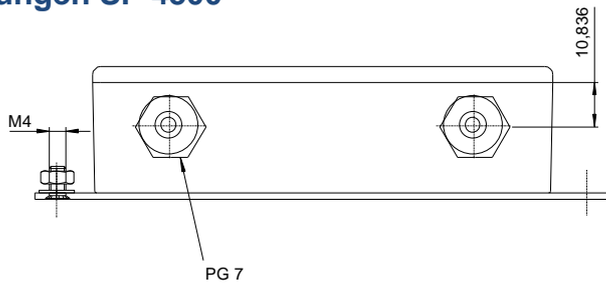
Bis zu einer Länge von 3m und mit Flex-Kabel ist 2.5mm² geeignet. Für grössere Distanzen sollte ein 4 mm²- oder ein 6 mm²-Kabel verwendet werden.

		SP 4500	
Anschlüsse	Belegung	Seite Hauptuhr	Seite GPS-Empfänger
		+DC in 18-60V gelb	+ DC out 18 - 25V
		- DC in grün	- DC out
		+ DCF out weiss	+ DCF in
		- DCF out braun	- DCF in
Elektrische Eigenschaften	Eingangsspannung U _{in}	+12 – 56 VDC +/-10%	
	Ausgangsspannung U _{out}	U _{in} – 2V bis max. 27VDC	
Mechanische Eigenschaften	Material	Aluminium Druckguss	
	Abmessungen	140 x 77 x 33 mm (L x B x H) (L = Abstand zur Wand)	
	Gewicht	180 g	
Umgebungsbedingungen	Schutzklasse	IP 65	
	Temperaturbereich	-30 °C bis +70 °C	
Bestellinformationen		Art.-Nr. 202154	

Anschlüsse



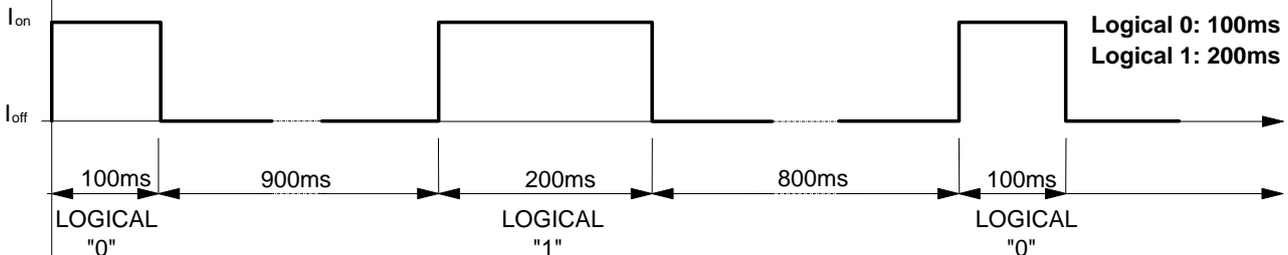
Abmessungen SP 4500



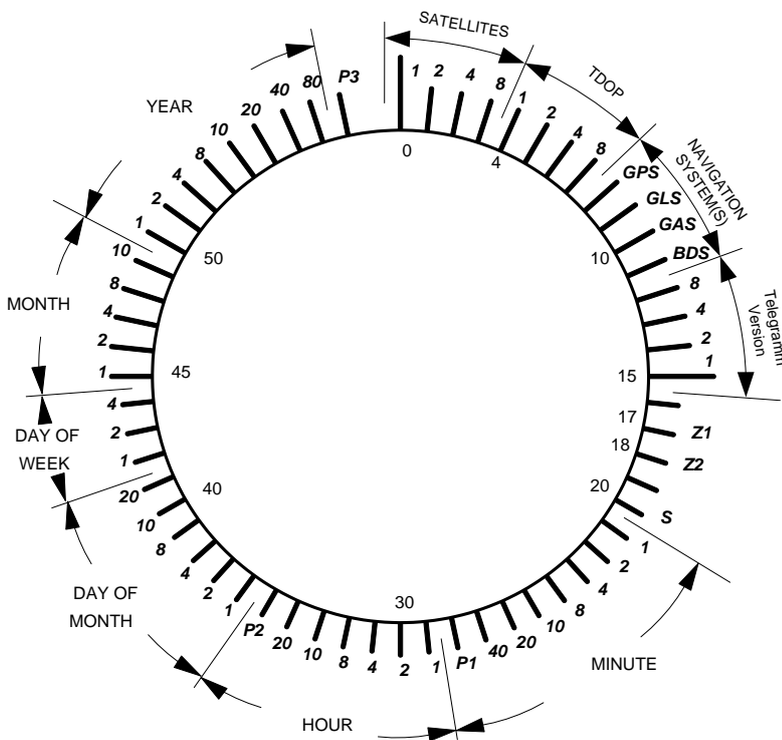
Serielle Zeitcode Ausgabe

Abhängig von der Polarität der Versorgungsspannung gibt der Empfänger entweder UTC (Coordinated Universal Time) oder MEZ (Mittel Europäische Zeit) in Form eines seriellen Zeitsignals aus. Die übertragenen Daten sind DCF-codiert und enthalten zusätzliche Informationen zum Betrieb des GNSS 4500, z. B. die Anzahl der sichtbaren Satelliten.

Ausgesendete Signale



Codierte Informationen im Zeittelegramm



SATELLITES:
Anzahl sichtbare Satelliten

TDOP:
"Time Dilution of Precision"
Genauigkeitsangabe für die Zeit
 = 0 TDOP Wert nicht verfügbar
 < 3 sehr gut
 < 6 gut
 > 10 schlecht

NAVIGATION SYSTEM:
Konfiguriertes Satelliten-System.
Mehrere Systeme gleichzeitig sind möglich.
 GPS: GPS
 GLS: GLONASS
 GAS: GALILEO
 BDS: BEIDOU

Z1 & Z2:
Saison Information:
 0 1 : Winter (UTC: nur Winter)
 1 0 : Sommer

S: Start Bit

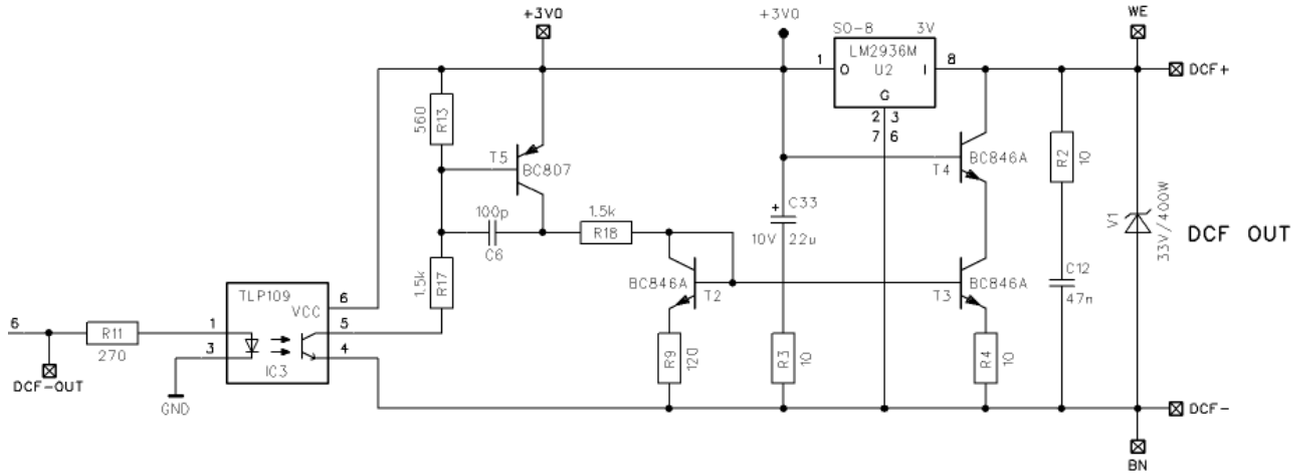
P1: Parity Bit Minute
P2: Parity Bit Hour
P3: Parity Bit Datum

Zeitinformation (BCD Codierung):
 Koordinierte Universelle Weltzeit (UTC) oder
 Mittel Europäische Zeit (MEZ)

Zeittelegramm:
 1 Minute, 1 Bit/Sekunde

Ausgangsschaltung

Die Signale "+DCF out" und "-DCF out" können direkt an Hauptuhren wie ETC- oder DTS-Geräten von Mobatime angeschlossen werden. Verwenden Sie die Informationen in der folgenden Abbildung, um die Kompatibilität mit Produkten anderer Hersteller zu überprüfen.



Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Vorankündigung ändern

*Headquarters/Production
Sales Worldwide*

MOSER-BAER AG | Spitalstrasse 7 | CH-3454 Sumiswald
Tel. +41 34 432 46 46 | Fax +41 34 432 46 99
moserbaer@mobatime.com | www.mobatime.com

Sales Switzerland

MOBATIME AG | Stettbachstrasse 5 | CH-8600 Dübendorf
Tel. +41 44 802 75 75 | Fax +41 44 802 75 65
info-d@mobatime.ch | www.mobatime.ch

MOBATIME SA | En Budron H 20 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. +41 21 654 33 50 | Fax +41 21 654 33 69
info-f@mobatime.ch | www.mobatime.ch

Sales Germany/Austria

BÜRK MOBATIME GmbH
Postfach 3760 | D-78026 VS-Schwenningen
Steinkirchring 46 | D-78056 VS-Schwenningen
Tel. +49 7720 8535 0 | Fax +49 7720 8535 11
buerk@buerk-mobatime.de | www.buerk-mobatime.de
