



HANDBUCH

GOAL

GPS Optical Antenna Link

3. November 2020

Meinberg Funkuhren GmbH & Co. KG

Inhaltsverzeichnis

1	Impressum	1
2	Wichtige Sicherheitshinweise 2.1 Wichtige Sicherheitshinweise und Sicherheitsvorkehrungen 2.2 Verwendete Symbole 2.3 Sicherheit beim Installieren 2.4 Schutzleiter-/ Erdungsanschluss 2.5 Sicherungswechsel 2.6 Fiber Optic 2.7 Sicherheit im laufenden Betrieb 2.8 Sicherheit bei der Wartung 2.9 Reinigen und Pflegen 2.10 Vorbeugung von ESD-Schäden 2.11 Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten	3 5 8 9 10 10 11 11
3	Eigenschaften GOAL	14
4	Anschluss	15
5	Technische Daten 5.1 GOAL/A	
6	RoHS und WEEE	19
7	EU Konformitätserklärung	20

Datum: 3. November 2020

1 Impressum

Meinberg Funkuhren GmbH & Co. KG Lange Wand 9, 31812 Bad Pyrmont

Telefon: 0 52 81 / 93 09 - 0 Telefax: 0 52 81 / 93 09 - 230

Internet: https://www.meinberg.de Email: info@meinberg.de

Datum: 03.11.2020

2 Wichtige Sicherheitshinweise

2.1 Wichtige Sicherheitshinweise und Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Sicherheitshinweise müssen in allen Betriebs- und Installationsphasen des Gerätes beachtet werden. Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise bzw. besonderer Warnungen oder Betriebsanweisungen in den Handbüchern zum Produkt, verstößt gegen die Sicherheitsstandards, Herstellervorschriften und Sachgemäße Benutzung des Gerätes. Meinberg Funkuhren übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Richtlinien entstehen.



In Abhängigkeit von Ihrem Gerät oder den installierten Optionen können einige Informationen für Ihr Gerät ungültig sein.



Das Gerät erfüllt die aktuellen Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie, Niederspannungsrichtlinie, RoHS-Richtlinie und, falls zutreffend, der RED-Richtlinie.

Wenn eine Vorgehensweise mit den folgenden Signalwötern gekennzeichnet ist, dürfen Sie erst fortfahren, wenn Sie alle Bedingungen verstanden haben und diese erfüllt sind. In der vorliegenden Dokumentation werden die Gefahren und Hinweise wie folgt eingestuft und dargestellt:



GEFAHR!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem <u>hohen Risikograd</u>. Dieser Hinweis macht auf einen Bedienungsablauf, eine Vorgehensweise oder Ähnliches aufmerksam, deren Nichtbefolgung bzw. Nichtausführung zu schweren Verletzungen, unter Umständen mit Todesfolge, führt.



WARNUNG!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem <u>mittleren Risikograd</u>. Dieser Hinweis macht auf einen Bedienungsablauf, eine Vorgehensweise oder Ähnliches aufmerksam, deren Nichtbefolgung bzw. Nichtausführung zu schweren Verletzungen, unter Umständen mit Todesfolge, führen kann.



VORSICHT!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem <u>niedrigen Risikograd</u>. Dieser Hinweis macht auf einen Bedienungsablauf, eine Vorgehensweise oder Ähnliches aufmerksam, deren Nichtbefolgung bzw. Nichtausführung zu leichten Verletzungen führen kann.



ACHTUNG!

Dieser Hinweis macht auf einen Bedienungsablauf, eine Vorgehensweise oder Ähnliches aufmerksam, deren Nichtbefolgung bzw. Nichtausführung möglicherweise einen <u>Schaden am Produkt</u> oder den Verlust wichtiger Daten verursachen kann.

2.2 Verwendete Symbole

In diesem Handbuch werden folgende Symbole und Piktogramme verwendet. Zur Verdeutlichung der Gefahrenquelle werden Piktogramme verwendet, die in allen Gefahrenstufen auftreten können.

Symbol	Beschreibung / Description		
	IEC 60417-5031		
	Gleichstrom / Direct current		
\sim	IEC 60417-5032		
	Wechselstrom / Alternating current		
	IEC 60417-5017		
≐	Erdungsanschluss / Earth (ground) terminal		
	IEC 60417-5019		
	Schutzleiteranschluss / Protective earth (ground) terminal		
\wedge	ISO 7000-0434A		
<u> </u>	Vorsicht / Caution		
\ <u>\</u>	IEC 60417-6042		
<u> </u>	Vorsicht, Risiko eines elektrischen Schlages / Caution, risk of electric shock		
	IEC 60417-5041		
<u>/ \</u>	Vorsicht, heiße Oberfläche / Caution, hot surface		
	IEC 60417-6056		
<u> </u>	Vorsicht, Gefährlich sich bewegende Teile / Caution, moving fan blades		
\Sigma	IEC 60417-6172		
	Trennen Sie alle Netzstecker / Disconnection, all power plugs		
	IEC 60417-5134		
	Elektrostatisch gefährdete Bauteile / Electrostatic Sensitive Devices		
(i)	IEC 60417-6222		
<u>U</u>	Information generell / Information general		
	2012/19/EU		
	Dieses Produkt fällt unter die B2B Kategorie. Zur Entsorgung muss es an den		
	Hersteller übergeben werden.		
	This product is handled as a B2B category product. In order to secure a WEEE		
	compliant waste disposal it has to be returned to the manufacturer.		
	1		



Die Handbücher zum Produkt sind im Produktumfang des Gerätes auf einem USB-Stick enthalten. Die Handbücher können auch über das Internet bezogen werden. Geben Sie im Internet unter https://www.meinberg.de im Suchfeld oben die entsprechende Gerätebezeichnung ein.



Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation und den Betrieb des Gerätes. Lesen Sie dieses Handbuch erst vollständig durch bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Das Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden. Insbesondere müssen die gegebenen Grenzwerte des Gerätes beachtet werden. Die Sicherheit der Anlage in die das Gerät integriert wird liegt in der Verantwortung des Errichters!

Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu einer Minderung der Sicherheit dieses Gerätes führen!

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch sorgfältig auf.

Dieses Handbuch richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte oder von einer Elektrofachkraft unterwiesene Personen die mit den jeweils gültigen nationalen Normen und Sicherheitsregeln vertraut sind. Einbau, Inbetriebnahme und Bedienung dieses Gerätes dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

2.3 Sicherheit beim Installieren



WARNUNG!

Inbetriebnahme vorbereiten

Dieses Einbaugerät wurde entsprechend den Anforderungen des Standards IEC 60950-1 "Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit" entwickelt und geprüft.

Bei Verwendung des Einbaugerätes in einem Endgerät (z.B. Gehäuseschrank) sind zusätzliche Anforderungen gem. Standard IEC 60950-1 zu beachten und einzuhalten. Insbesondere sind die allgemeinen Anforderungen und die Sicherheit von elektrischen Einrichtungen (z.B. IEC, VDE, DIN, ANSI) sowie die jeweils gültigen nationalen Normen einzuhalten.

Das Gerät wurde für den Einsatz im Industriebereich sowie im Wohnbereich entwickelt und darf auch nur in solchen Umgebungen betrieben werden. Für Umgebungen mit höherem Verschmutzungsgrad sind zusätzliche Maßnahmen wie z.B. Einbau in einem klimatisierten Schaltschrank erforderlich.

Transportieren, Auspacken und Aufstellen

Wenn das Gerät aus einer kalten Umgebung in den Betriebsraum gebracht wird, kann Betauung auftreten, warten Sie, bis das Gerät temperaturangeglichen und absolut trocken ist, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

Beachten Sie beim Auspacken, Aufstellen und vor Betrieb des Geräts unbedingt die Information zur Hardware-Installation und zu den technischen Daten des Geräts. Dazu gehören z. B. Abmessungen, elektrische Kennwerte, notwendige Umgebungs- und Klimabedingungen usw.

Der Brandschutz muss im eingebauten Zustand sichergestellt sein.

Zur Montage darf das Gehäuse nicht beschädigt werden. Es dürfen keine Löcher in das Gehäuse gebohrt werden.

Aus Sicherheitsgründen sollte das Gerät mit der höchsten Masse in der niedrigsten Position des Racks eingebaut werden. Weitere Geräte sind von unten nach oben zu platzieren.

Das Gerät muss vor mechanischen Beanspruchungen wie Vibrationen oder Schlag geschützt angebracht werden.

GOAL Datum: 3. November 2020 5



Anschließen der Datenkabel

Während eines Gewitters dürfen Datenübertragungsleitungen weder angeschlossen noch gelöst werden (Gefahr durch Blitzschlag).

Beim Verkabeln der Geräte müssen die Kabel in der Reihenfolge der Anordnung angeschlossen bzw. gelöst werden, die in der zum Gerät gehörenden Benutzer-dokumentation beschrieben ist. Fassen Sie alle Leitungen beim Anschließen und Abziehen immer am Stecker an. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst. Durch das Ziehen am Kabel können sich die Kabel vom Stecker lösen.

Verlegen Sie die Leitungen so, dass sie keine Gefahrenquelle (Stolpergefahr) bilden und nicht beschädigt, z. B. geknickt werden.

Anschließen der Stromversorgung

Dieses Gerät wird an einer gefährlichen Spannung betrieben. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise dieses Handbuchs, kann zu ernsthaften Personen- und Sachschäden führen.

Vor dem Anschluss an die Spannungsversorgung muss ein Erdungskabel an den Erdungsanschluss des Gerätes angeschlossen werden.

Überprüfen Sie vor dem Betrieb, ob alle Kabel und Leitungen einwandfrei und unbeschädigt sind. Achten Sie insbesondere darauf, dass die Kabel keine Knickstellen aufweisen, um Ecken herum nicht zu kurz gelegt worden sind und keine Gegenstände auf den Kabeln stehen. Achten Sie weiterhin darauf, dass alle Steckverbindungen fest sitzen. Fehlerhafte Schirmung oder Verkabelung gefährdet Ihre Gesundheit (elektrischer Schlag) und kann andere Geräte zerstören.

Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden. Stellen Sie alle Verbindungen zu einer Einheit her, ehe Sie den Strom einschalten. Beachten Sie die am Gerät angebrachten Sicherheitshinweise (siehe Sicherheits-symbole).

Das Metallgehäuse des Gerätes ist geerdet. Es muss sichergestellt werden, dass bei der Montage im Schaltschrank keine Luft- und Kriechstrecken zu benachbarten Spannung führenden Teilen unterschritten werden oder Kurzschlüsse verursacht werden.

Im Stör- oder Service-Fall (z.B. bei beschädigten Gehäuse oder Netzkabel oder beim Eindringen von Flüssigkeiten oder Fremdkörpern) kann damit der Stromfluss unterbrochen werden. Fragen zur Hausinstallation klären Sie bitte mit Ihrer Hausverwaltung.

Die Stromversorqung sollte mit einer kurzen, induktivitätsarmen Leitung angeschlossen werden.

AC Stromversorgung

Das Gerät ist ein Gerät der Schutzklasse 1 und darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden (TN-System).

Zum sicheren Betrieb muss das Gerät durch eine Installationssicherung von max. 16 A abgesichert und mit einem Fehlerstromschutzschalter, gemäß den jeweils gültigen nationalen Normen, ausgestattet sein.

Die Trennung des Gerätes vom Netz muss immer an der Steckdose und nicht am Gerät erfolgen.

Geräte mit Netzstecker werden mit einer sicherheitsgeprüften Netzleitung des Einsatzlandes ausgerüstet und dürfen nur an eine vorschriftsmäßig geerdete Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, andernfalls droht elektrischer Schlag.

Stellen Sie sicher, dass die Steckdose am Gerät oder die Schutzkontakt-Steckdose der Hausinstallation dem Benutzer frei zugänglich ist, damit in Notfall das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden kann.

DC Stromversorgung

Das Gerät muss nach den Bestimmungen der IEC 60950-1 außerhalb der Baugruppe spannungslos schaltbar sein (z.B. durch den primärseitigen Leitungsschutz).

Montage und Demontage des Steckers zur Spannungsversorgung ist nur bei spannungslos geschalteter Baugruppe erlaubt (z.B. durch den primärseitigen Leitungsschutz).

Die Zuleitungen sind ausreichend abzusichern und zu dimensionieren.

Anschlussquerschnitt:

1 mm² – 2,5 mm² 17 AWG – 13 AWG

Versorgung des Gerätes muss über eine geeignete Trennvorrichtung (Schalter) erfolgen. Die Trennvorrichtung muss gut zugänglich, in der Nähe des Gerätes angebracht werden und als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein.

2.4 Schutzleiter-/ Erdungsanschluss



ACHTUNG!



Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten und um die Anforderungen der IEC 62368-1 zu erfüllen, muss das Gerät über die Schutzleiteranschlussklemme korrekt mit dem Schutzerdungsleiter verbunden werden.



Ist ein externer Erdungsanschluss am Gehäuse vorgesehen, muss dieser mit der Potentialausgleichsschiene (Erdungsschiene) verbunden werden. Die Montageteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis:

Bitte verwenden Sie ein Erdungskabel $\geq 1.5~\text{mm}^2$ Achten Sie immer auf eine korrekte Crimpverbindung!

2.5 Sicherungswechsel



WARNUNG!

Dieses Gerät wird an einer gefährlichen Spannung betrieben. Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!



- Trennen Sie das Gerät vom Netz! Betätigen Sie hierzu die Trennvorrichtung (Schalter). Anschließend lösen Sie bitte die Sicherungsschrauben des Versorgungssteckers (falls vorhanden) und ziehen Sie diesen ab.
- Trennen Sie alle Signalleitungen wie, Antenne, Störmelde Relaiskontakt und serielle Schnittstellen vom Gerät.
- Ersetzen Sie die Sicherung.
- Schließen Sie alle Leitungen in umgekehrter Reihenfolge wieder an. Schalten Sie das Gerät anschließend bei Bedarf wieder ein.

Beispiel für Sicherungskennzeichnung: T 2.5 A H 250 V

Auslösecharakteristik: T (träge)
Nennstrom A: 2.5 Ampere
Schaltvermögen: H (hoch)
max. Spannung: 250 V

AC Stromversorgung	DC Stromversorgung
Halten Sie die Ersatzsicherung bereit, achten Sie auf	Halten Sie die Ersatzsicherung bereit, achten Sie auf
die korrekten Nennstrom, Charakteristik und Typ.	die korrekten Nennstrom, Charakteristik und Typ.
Wichtig: Die Sicherung muss für den Betrieb an	Wichtig: Die Sicherung muss für den Betrieb an
Wechselspannung (AC) zugelassen sein!	Gleichspannung (DC) zugelassen sein!
Sicherungstyp:	Sicherungstyp:
T Strom A / Spannung V gemäß IEC 60127	T Strom A / Spannung V gemäß IEC 60127
mit oder ohne Löschmittel	mit Löschmittel
T = Träge / SB = SlowBlow	T = Träge / SB = SlowBlow
Abmessungen:	Abmessungen:
5 x 20 mm	5 x 20 mm

2.6 Fiber Optic



ACHTUNG!

Laserstrahl der Klasse 1 Verletzungsgefahr durch Laser!

Die optische Schnittstelle entspricht der Laser Klasse 1 nach IEC 60825-1. Sie enthält eine lichtemittierende Diode (LED). Ein direkter Blick in diesen Strahl sollte vermieden werden.

Unbenutzte Steckerverbinder optischer Schnittstellen sollten stets mit der Schutzkappe versehen werden.

2.7 Sicherheit im laufenden Betrieb



WARNUNG!

Vermeidung von Kurzschlüssen

Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen. Elektrischer Schlag oder Kurzschluss könnte die Folge sein.

Lüftungsschlitze

Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht zugestellt werden bzw. verstauben, da sonst Überhitzungsgefahr während des Betriebes besteht. Störungen im Betrieb können die Folge sein.

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Der Bestimmungsgemäße Betrieb und die Einhaltung der EMV-Grenzwerte (Elektromagnetische Verträglichkeit) sind nur bei ordnungsgemäß montiertem Gehäusedeckel gewährleistet (Kühlung, Brandschutz, Abschirmung gegenüber elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern).



Ausschalten im Stör-/Service-Fall

Durch Ausschalten allein werden Geräte nicht von der Stromversorgung getrennt. Im Stör- oder Servicefall müssen die Geräte jedoch sofort von allen Stromversorgungen getrennt werden.

Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- Schalten Sie das Gerät aus
- Ziehen Sie alle Stromversorgungsstecker
- Verständigen Sie den Service
- Geräte, die über eine oder mehrere Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USVen)
 angeschlossen sind, bleiben auch dann in Betrieb, wenn der Netzstecker der USV/USVen
 gezogen ist. Deshalb müssen Sie die USVen nach Vorgabe der zugehörigen Benutzerdokumentation
 außer Betrieb setzen.

2.8 Sicherheit bei der Wartung



WARNUNG!

Verwenden Sie bei Erweiterungen des Gerätes ausschließlich Geräteteile, die für das System freigegeben sind. Nichtbeachtung kann zur Verletzung der EMV bzw. Sicherheitsstandards führen und Funktionsstörungen des Geräts hervorrufen.

Bei Erweitern bzw. Entfernen von Geräteteilen die für das System freigegeben sind, kann es aufgrund der Auszugskräfte (ca. 60 N), zu einem Verletzungsrisiko im Bereich der Hände kommen. Der Service informiert Sie darüber, welche Geräteteile installiert werden dürfen.

Das Gerät darf nicht geöffnet werden, Reparaturen am Gerät dürfen nur durch den Hersteller oder durch autorisiertes Personal durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen (elektrischer Schlag, Brandgefahr).

Durch unerlaubtes Öffnen des Gerätes oder einzelner Geräteteile können ebenfalls erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen und hat den Garantieverlust sowie den Haftungsausschluss zur Folge.



- Gefahr durch bewegliche Teile - Halten Sie sich von beweglichen Teilen fern.



 Geräteteile können während des Betriebs sehr warm werden. Berühren Sie nicht diese Oberflächen! Schalten Sie, wenn erforderlich, vor dem Ein- oder Ausbau von Geräteteilen das Gerät aus und lassen Sie es abkühlen.

2.9 Reinigen und Pflegen



ACHTUNG!

Auf keinen Fall das Gerät nass reinigen! Durch eindringendes Wasser können erheblichen Gefahren für den Anwender entstehen (z.B. Stromschlag).

Flüssigkeit kann die Elektronik des Gerätes zerstören! Flüssigkeit dringt in das Gehäuse des Gerätes ein und kann einen Kurzschluss der Elektronik verursachen.

Reinigen Sie das Gerät ausschließlich mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Löse- oder Reinigungsmittel.

2.10 Vorbeugung von ESD-Schäden



ACHTUNG!

Die Bezeichnung EGB (Elektrostatisch gefährdete Bauteile) entspricht der Bezeichnung ESD (Electrostatic Sensitive Devices) und bezieht sich auf Maßnahmen, die dazu dienen, elektrostatisch gefährdete Bauelemente vor elektrostatischer Entladung zu schützen und somit vor einer Zerstörung zu bewahren. Systeme und Baugruppen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen tragen in der Regel folgendes Kennzeichen:



Kennzeichen für Baugruppen mit elektrostatisch gefährdeten Bauelementen

Folgende Maßnahmen schützen elektrostatisch gefährdete Bauelemente vor der Zerstörung:

Aus- und Einbau von Baugruppen vorbereiten

Entladen Sie sich (z.B. durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes), bevor Sie Baugruppen anfassen.

Für sicheren Schutz sorgen Sie, wenn Sie bei der Arbeit mit solchen Baugruppen ein Erdungsband am Handgelenk tragen, welches Sie an einem unlackierten, nicht stromführenden Metallteil des Systems befestigen.

Verwenden Sie nur Werkzeug und Geräte, die frei von statischer Aufladung sind.

Baugruppen transportieren

Fassen Sie Baugruppen nur am Rand an. Berühren Sie keine Anschlussstifte oder Leiterbahnen auf Baugruppen

Baugruppen ein- und ausbauen

Berühren Sie während des Aus- und Einbauens von Baugruppen keine Personen, die nicht ebenfalls geerdet sind. Hierdurch ginge Ihre eigene, vor elektrostatischer Entladung schützende Erdung verloren.

Baugruppen lagern

Bewahren Sie Baugruppen stets in EGB-Schutzhüllen auf. Diese EGB-Schutzhüllen müssen unbeschädigt sein. EGB-Schutzhüllen, die extrem faltig sind oder sogar Löcher aufweisen, schützen nicht mehr vor elektrostatischer Entladung.

EGB-Schutzhüllen dürfen nicht niederohmig und metallisch leitend sein, wenn auf der Baugruppe eine Lithium-Batterie verbaut ist.

2.11 Rückgabe von Elektro- und Elektronik-Altgeräten



ACHTUNG!

WEEE-Richtlinie über Elektro und Elektronik-Altgeräte 2012/19/EU

(WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment)

Getrennte Sammlung

Produktkategorie: Gemäß den in der WEEE-Richtlinie, Anhang 1, aufgeführten Gerätetypen ist dieses Produkt als IT- und Kommunikationsgeräte klassifiziert.



Dieses Produkt genügt den Kennzeichnungsanforderungen der WEEE-Richtlinie. Das Produktsymbol links weist darauf hin, dass Sie dieses Elektronikprodukt, nicht im Hausmüll entsorgen dürfen.

Rückgabe- und Sammelsysteme

Für die Rückgabe Ihres Altgerätes nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme oder setzen Sie sich mit Meinberg Funkuhren in Verbindung.

Bei Altgeräten, die aufgrund einer Verunreinigung während des Gebrauchs ein Risiko für die menschliche Gesundheit oder Sicherheit darstellen, kann die Rücknahme abgelehnt werden.

Rückgabe Batterien

Batterien, die mit einem der nachfolgenden Symbole gekennzeichnet sind, dürfen gemäß EU-Richtlinie nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

GOAL Datum: 3. November 2020 13

3 Eigenschaften GOAL

GOAL ist ein GPS Optical Antenna Link Set zur Anbindung einer Meinberg GPS-Antenne an einen Meinberg GPS-Receiver über eine einzelne Multimode Lichtwellenleiter-Verbindung. Das Modul GOAL/R wird empfängerseitig über ein Koaxkabel an den GPS-Antenneneingang des Empfängers angeschlossen und kann an einem beliebigen anderen Ort montiert werden. Das Modul GOAL/A wird innerhalb des Gebäudes montiert und über ein Koaxkabel an die Meinberg GPS-Antenne angeschlossen.

Die beiden Module werden über eine einzelne GI 50/125 μ m oder GI 62,5/125 μ m Multimode Gradientenfaser miteinander verbunden.



Diese Art der Antennenanbindung bringt folgende Vorteile:

- hohe Antennenkabellänge (bis zu 2000 m)
- keine Überspannungs-Schäden über das Antennenkabel möglich
- Abhörsicherheit durch die Glasfaserverbindung

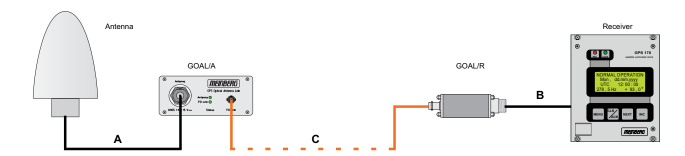
Das empfängerseitig installierte Modul GOAL/R wird vom GPS-Empfänger über das Koaxkabel mit Spannung versorgt. Das antennenseitig installierte Modul GOAL/A benötigt zum Betrieb eine extern zugeführte Spanung für die eigene Versorgung sowie zur Speisung der angeschlossenen Antenne. Eine nicht angeschlossene Antenne wird ebenso wie ein Kurzschluss auf der Antennenleitung durch eine Status LED angezeigt. Eine weitere Status LED zeigt an, dass die 10MHz Referenz vom GPS-Empfänger in ausreichender Signalstärke empfangen wird und somit die Fiberoptik-Strecke funktioniert.

Das System ist zur nachträglichen Erweiterung bestehender Meinberg GPS Systeme geeignet (nicht jedoch für GPS166!). Bei der Verwendung des GOAL Fiberoptic-Antenna-Links in Kombination mit dem GPS-Signalumsetzer GPSGEN1575 ist zu beachten, dass die Funktion von angeschlossenen GPS (L1) Empfängern anderer Hersteller nicht garantiert werden kann!

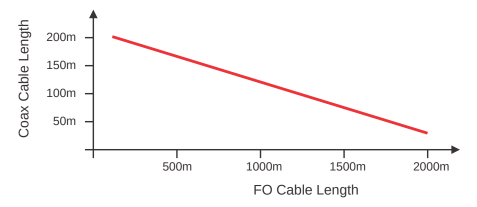
Abmessungen:

GOAL/A: 44 mm x 105 mm x 165 mm (H x B x T) GOAL/R: 25 mm x 25 mm x 95 mm (H x B x T)

4 Anschluss



Die maximal mögliche Länge der Multimode Glasfaserverbindung (C) beträgt 2000 m. Diese Distanz kann jedoch nur erreicht werden bei einer durchgehenden Glasfaserverbindung ohne zusätzliche, dämpfende Steckerverbindungen und mit einer möglichst kurzen Kupferkabel-Verbindung zur Antenne (A) und zum Empfänger (B). Je größer die Kupferkabellänge ist, umso geringer ist die maximal mögliche Glasfaser-Länge. Bei maximaler Kupferkabellänge (200 m) ist die mögliche Glasfaserstrecke C minimal (<100 m). Bei minimaler Kupferkabellänge (A+B <50 m) ist die maximale Glasfaserverbindung von 2000 m möglich. Zu welchem Anteil sich das Kupferkabel hierbei auf die beiden Seiten A und B aufteilt ist nicht von Bedeutung.



Die Signallaufzeit des Antennenkabels kann über ein Menü des GPS-Receivers kompensiert werden (siehe Manual des Empfängers). Das empfangene Zeitraster wird um ca. 5ns pro Meter Antennenkabel verzögert. Diese Angabe gilt für das Kupferkabel (A + B) ebenso wie für das Glasfaserkabel (B). Durch Eingabe der Gesamt-Kabellänge wird dieser Zeitfehler ausgeglichen. Bei Einatz des GOAL-Systems sollte zusätzlich ein Wert von 20m addiert werden, um die konstante Signalverzögerung, verursacht durch die Elektronik des GOAL, zu kompensieren.

Die vom GPS-Empfänger generierten Warnmeldungen "Antenna Faulty" und "Antenna Short-Circuit" funktionieren nur bei Störungen auf der Kupferkabelstrecke B. Störungen auf den Strecken A oder C können nur durch Verlust der empfangenen Satelliten erkannt werden, der GPS Empfänger wechselt in die Betriebsart "Warm Boot".

5 Technische Daten

Achtung:



Die optischen Sender/Empfänger des GOAL sind empfindliche Bausteine!

Nur die angegebenen Kabel- und Steckverbinder verwenden. Die optischen Bausteine nicht mit ungeeigneten Mitteln oder Geräten reinigen sondern bei Nichtbenutzung bzw. Transport mit der beiliegenden Staubschutzhülle abdecken.

Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr der permanenten Beschädigung!

16 Datum: 3. November 2020 GOAL

5.1 GOAL/A

Antennen-

eingang Antennenkreis galvanisch getrennt, Spannungsfestigkeit 1000V

Misch frequenz

zum Konverter: 10 MHz ₁

ZF-Frequenz vom

Konverter: 35.4 MHz ₁

1) Diese beiden Frequenzen werden auf dem Antennenkabel

und dem Glasfaserkabel übertragen.

FO-Link: ST-Steckverbinder für den Anschluss einer GI 50/125 μ m oder

GI 62,5/125 μ m Gradientenfaser

Wellenlänge: 1300 nm (transmit), 850 nm (receive),

Optischen Budget: 10 dB (50/125 μ m)

Status-LEDs: Antenna: grün: ok

rot: nicht angeschlossen oder Kurzschluss

FO Link: grün: ok

rot: keine ausreichende Verbindung zum GOAL/R

Anschlüsse: ST Steckverbinder (FO Link)

N-Norm Buchse (Antenne)

Power Supply über 5-pol. DFK Steckverbinder

Stromversorgung: 100–240 V AC (50/60Hz)

optional: 20-60 V DC

Leistungsaufnahme: max. 5 W

Sicherung: 1,6 A träge / 250 V

Umgebungs-

temperatur: $-25 \dots 65 \, ^{\circ}\text{C}$

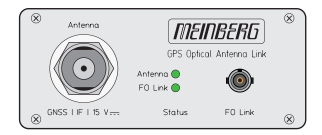
Luftfeuchtigkeit: 85% max.

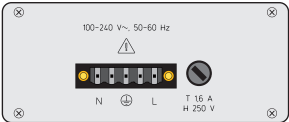
Gehäuse: schwarz eloxiertes Aluminium-Gehäuse mit Aluminium Front- und Rückwand,

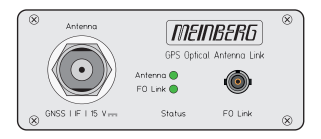
Schutzklasse IP30

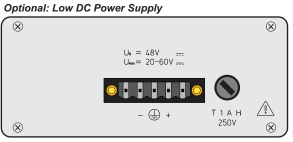
Abmessungen: 44 mm \times 105 mm \times 165 mm (H \times B \times T)

Front- und Rückansicht GOAL/A









CLASS 1 LED PRODUCT

5.2 GOAL/R

FO-Link: ST-Steckverbinder für den Anschluss einer GI $50/125~\mu m$

oder GI 62,5/125 μ m Gradientenfaser

Wellenlänge: 850 nm (transmit), 1300 nm (receive)

Anschlüsse: ST-Steckverbinder (FO Link)

N-Norm Buchse (Receiver)

Umgebungstemperatur: $-25 \dots 65^{\circ} \text{ C}$

Luftfeuchtigkeit: 85% max.

Gehäuse: Aluminium HF-Stranggehäuse, Schutzklasse IP30

Abmessungen: $25 \text{ mm } \times 25 \text{ mm } \times 95 \text{ mm } (\text{H } \times \text{B } \times \text{T})$

CLASS 1 LED PRODUCT

Seitenansicht, Front- und Rückansicht GOAL/R







6 RoHS und WEEE

Befolgung der EU Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU und deren deligierten Richtlinie 2015/863/EU genügt und dass somit keine unzulässigen Stoffe im Sinne dieser Richtlinie in unseren Produkten enthalten sind. Wir versichern, dass unsere elektronischen Geräte, die wir in der EU vertreiben, keine Stoffe wie Blei, Kadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybrominatierte Biphenyle (PBBs) und polybrominatierten Diphenyl-Äther (PBDEs), Bis (2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Benzylbutylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP), über den zugelassenen Richtwerten enthalten.



WEEE Status des Produkts

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



7 EU Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

Doc ID: GOAL - GPS Optical Antenna Link-03.11.2020

HerstellerMeinberg Funkuhren GmbH & Co. KGManufacturerLange Wand 9, D-31812 Bad Pyrmont

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt, declares under its sole responsibility, that the product

Produktbezeichnung *Product Designation*

GOAL - GPS Optical Antenna Link

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt: to which this declaration relates is in conformity with the following standards and provisions of the directives:

EMV – Richtlinie DIN EN 61000-6-2:2005

EMC – Directive DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

DIN EN 55032:2015 DIN EN 55024:2010

2014/30/EU DIN EN 55024:2010

Niederspannungsrichtlinie DIN EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A12:20

Low-voltage Directive AC:2011 + A2:2013

DIN EN 60825-1:2014 (Class 1 Laser Product)

2014/35/EU

RoHS – Richtlinie DIN EN 50581:2012 *RoHS – Directive*

2011/65/EU + 2015/863/EU

Bad Pyrmont, den 03.11.2020

Stephan Meinberg Production Manager

20 Datum: 3. November 2020 GOAL

