

Keine Vertragsbindung!!
 Profi-GPS-Ortung ab
5 Cent pro Tag
 inkl. Mobilfunk und Portalzugang



GEOCEPT **Trailer** Tracker

Hybride Ortung: Autark und mit Festanschluss

Die Trailer Tracker sind Ortungslösungen für Objekte, die bis zu **2 Jahre** von der externen Stromversorgung getrennt werden können und weiterhin die Positionsänderungen übermitteln sollen. Der Anschluss von einem Eingangssignal (z.B. Trailer angehängt) ist möglich. Anhänger oder Auflieger sind typische Anbauobjekte. Der interne Akku des Trackers wird automatisch geladen, sobald der Anhänger am Strom hängen.

- **Ideal für Anhänger**
- **Signal bei Trailer angehängt**
- **IP67: wasserdicht, geschützt vor Staub**
- **Sehr robust gegenüber Hitze, Kälte und Erschütterungen**
- **Konstantes Tracking während Fahrt**
- **Variables Tracking während Abstellen**
- **Automatische Aufladung, wenn Objekt an Stromversorgung**
- **europäische Herstellung (Pro)**
- **E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau (Pro)**

Anbringung: die wasserfesten Geräte werden typischerweise seitlich oder oben an der Außenhülle des Objektes verschraubt, vernietet oder verklebt. Für interne Anbringung gibt es eine Variante mit externer GPS-Antenne.

Wichtig: um Positionsermittlung zu garantieren ist darauf zu achten, dass es freie Sicht zum Himmel gibt; keine Holz- oder Metallschicht darf sich zwischen Tracker/GPS-Antenne und Himmel befinden. Eine Anbringung unter Kunststoff oder Glass ist jedoch möglich. Eine Anbringung zur Straße ausgerichtet als Reflektionsfläche (unter dem Chassi) funktioniert ebenso.



GEOCEPT Trailer Tracker Pro

Technische Daten:

| | |
|---------------------|---|
| Schutzklasse: | IP67 (Schutz gegen Staub und vor Untertauchen/Wasserdicht) |
| Temperatur: | -30 °C bis +80 °C |
| Antennen: | Interne GPS (GLONASS, GALILEO, AGPS), interne Mobilfunk (2G) |
| Interne Sensoren: | Bewegungssensor |
| Größen (L x B x H): | 72,5 x 73 x 27,3 mm |
| Gewicht: | 205 g |
| Stromversorgung: | Eingangsspannung 6-30V |
| Zusatzfunktionen: | 4 Eingangssignale (z.B. Türüberwachung, Alarm, Zündung, Presse voll, Trailer angehängt), Bluetooth für Sensoren |
| Batterie: | Interne Batterie mit 1800 mAH für 6 Wochen Betrieb ohne externe Stromversorgung bei einer Positionsübermittlung am Tag |
| Prüfzeichen: | E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau europäische Herstellung |

Preise:

Artikel-Nr. G91410: 115,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.



GEOCEPT Trailer Tracker Premium

Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Schutzklasse: | IP66 (Staubdicht, geschützt gegen starkes Strahlwasser) |
| Temperatur: | -40 °C bis +80 °C |
| Antennen: | wahlweise interne oder externe GPS-Antenne und interne Mobilfunkantenne 5G basiert, NB-IoT/LTE-M Mobilfunk |
| Interne Sensoren: | Bewegungssensor |
| Größen (L x B x H): | 103 x 58 x 35 mm |
| Gewicht: | 180 g |
| Stromversorgung: | Eingangsspannung 10-30V |
| Batterie: | Interner Akku mit 5200 mAH i.d.R. Stromzufuhr Ohne Stromzufuhr hält der Akku wie folgt: 18 Tage bei 1 Meldung/10 Minuten 105 Tage bei 1 Meldung/Stunde über 3 Jahre bei 1 Meldung/Tag |

Preise:

| | |
|---|------------------------|
| Artikel-Nr. G91430: | 160,00 EUR zzgl. MwSt. |
| Artikel-Nr. G91450 (inkl. ext. GPS-Antenne): | 180,00 EUR zzgl. MwSt. |

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.



LTE-M/NB-IoT v2: Mobilfunkübertragung auf Basis 5G mit der höchsten Netzabdeckung bietet den optimalsten und zukunftssichersten Empfang