

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



GEOCEPT **Fahrzeug** Tracker Echtzeitortung für alle Fahrzeugtypen

Die Vehicle Tracker sind Ortungslösungen für alle Fahrzeugtypen. Auf Grund der E-Zulassung bzw. E-Mark Zertifizierung ist ein Festanschluss an die Bordspannung von PKW und LKW zulässig. Alternativ zum Einbau kann die permanente Stromversorgung auch per Steckanschluss hergestellt werden.

Vorteile

- **Ideal für PKW/LKW und alle Sonderfahrzeuge mit 10-30V Bordspannung**
- **von schneller Lösung ohne Einbau bis zur Profi-Lösung mit externer Antenne**
- **Maximale Robustheit gegenüber Hitze, Kälte und Erschütterungen**
- **europäische Herstellung**
- **E-Zulassung/E-Mark Zertifizierung erlauben den Festanbau an KFZ-Elektrik**

Anbringung: je nach Gerät; meist im Innenraum; eine Anbringung im Außenbereich z.B. unter Kunststoffstoßfängern ist ebenso möglich, es ist jedoch auf Spritzwasserschutz zu achten oder es muss ein IP67 Gehäuse mitbestellt werden.

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.

2G oder 4G: Außerhalb von Deutschland wird der Einsatz von 4G Mobilfunk empfohlen da viele Länder 2G einstellen wollen oder bereits eingestellt haben (z.B. die Schweiz). In Deutschland wird durch 4G eine bessere Netzabdeckung erreicht, 2G ist jedoch zum Betrieb vollkommen ausreichend und es gibt in Deutschland noch keine Pläne den Betrieb von 2G einzustellen. Den optimalsten und zukunftssichersten Empfang garantieren die neuen NB-IoT/LTE-M Geräte (Pro/Premium).



GEOCEPT Fahrzeug Tracker ODBII

Kein Einbauaufwand, Anschluss an ODBII Diagnosebuchse



Technische Daten:

Schutzklasse:	IP41
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Internes GPS (GLONASS, GALILEO, AGPS)
Interne Sensoren:	Bewegungssensor
Größen (L x B x H):	51 x 50 x 25 mm / Mini: 53 x 29 x 26 mm
Gewicht:	63 g (Pro)
Stromversorgung:	Eingangsspannung 10-30V
Zusatzfunktionen:	steckbar im ODBII Diagnose Anschluss des Fahrzeugs (kein Einbauaufwand)
Batterie:	interne Batterie mit 170mAH (überbrückt kurzes Trennen vom Strom)
Prüfzeichen:	Keine E-Zulassung erforderlich, da nur gesteckt und kein Fahrzeugfestanbau Europäische Herstellung

Preise:

Mini mit 2G Mobilfunk:	100,00 EUR zzgl. MwSt. (Artikel-Nr. G91110)
Pro mit 2G und 4G Mobilfunk:	145,00 EUR zzgl. MwSt. (Artikel-Nr. G91120)

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.

Hinweis: Bei PWKs befindet sich die Buchse i.d.R. unter dem Lenkrad und bei LKWs typischerweise im Beifahrerbereich. Die Geräte sind nicht auf den ersten Blick sichtbar. Mittels Klebesiegel kann ein unerwünschtes Entfernen des Trackers überwacht werden.

GEOCEPT Tracker Fahrzeug

Zigarettenanzünder

flexibel, einfache Installation

Dieser einfache GPS-Tracker ist ideal zum Tracken von Kurierdienst-Fahrzeugen, Miet- und Leasingfahrzeugen oder andere Anwendungen, die eine simple Inbetriebnahme ohne Einbau erfordern.



Technische Daten:

Schutzklasse:	IP41
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Internes GPS, 2G Mobilfunk intern
Sensoren:	Bewegungssensor
Größen (L x B x H):	96,7 x 33,4 x 27,5 mm
Stromversorgung:	Eingangsspannung 10-30V
Zusatzfunktionen:	Bluetooth für Sensoren (Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Schaltfläche (Knopf) zum Status setzen (z.B. Fahrer an/abmelden, Auslieferbestätigung)
Batterie:	Backup Li-Ion Batterie mit 170 mAh

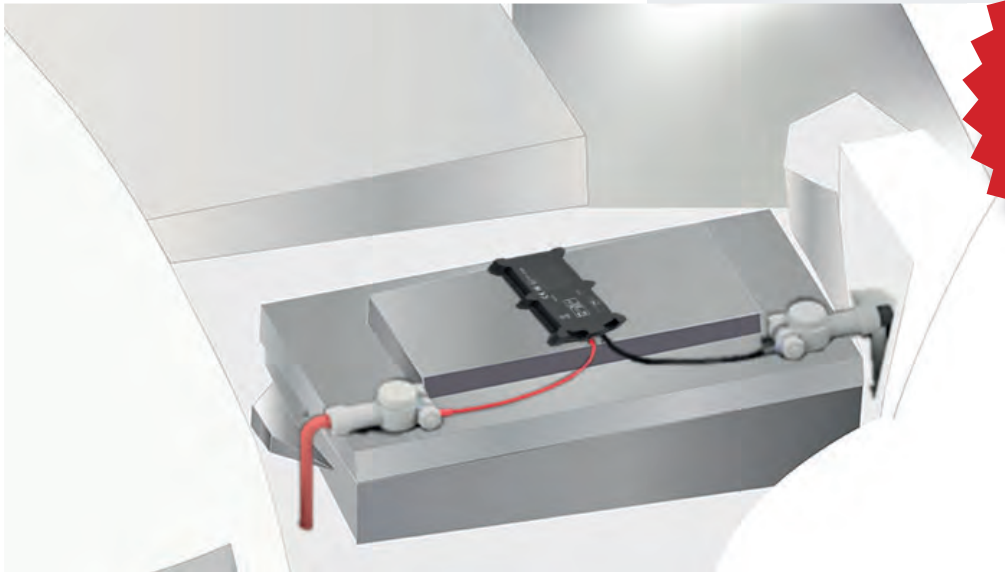
Preise:

Artikel-Nr. G91130: 90,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.

GEOCEPT Fahrzeug Tracker **Extern**

Fahrzeug-Schnelleinbau-Ortungslösung für Außenbereich



NEU
Einbau in
5 Minuten

Montage z.B. im Motorraum direkt **auf der Batterie** oder den **Batterieladepunkten**
Exzellenter GPS-Empfang auch unter dem Metall der Motorhaube/Karosserie

Technische Daten:



Schutzklasse:	IP65
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Ultra starkes internes GPS (GLONASS, GALILEO, AGPS), 2G Mobilfunk intern
Interne Sensoren:	Bewegungssensor, Bluetooth (Temperatur, ID)
Größen (L x B x H):	92,5 x 57,6 x 14 mm
Gewicht:	63 g
Stromversorgung:	Eingangsspannung 10-30V
Batterie:	Interne Batterie mit 170 mAH (Speicherschutz bei Trennen von Strom)
Prüfzeichen:	E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau, europäische Herstellung

Preise:

Artikel Nr. G91060: 95,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.

GEOCEPT Fahrzeug Tracker Basic

Einfache, sehr solide, zuverlässige Einbau-Ortungslösung



Technische Daten:

Schutzklasse:	IP54 (IP67 Gehäuse erhältlich sofern extern verbaut werden soll)
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Internes GPS (GLONASS, GALILEO, AGPS), 2G Mobilfunk intern
Interne Sensoren:	Bewegungssensor
Größen (L x B x H):	79 x 43 x 12 mm
Gewicht:	54 g
Stromversorgung:	Eingangsspannung 6-30V
Zusatzfunktionen:	2 Eingangssignale (davon ein Signal reserviert für Zündung)
Batterie:	Interne Batterie mit 170 mAh (Speicherschutz bei Trennen von Strom)
Prüfzeichen:	E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau, europäische Herstellung

Preise:

Artikel-Nr. G91010: 80,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.

GEOCEPT Fahrzeug Tracker Pro

Flexible Ortungslösung mit vielen Fahrzeugsignal-Eingängen



Technische Daten:

Schutzklasse:	IP41 (IP67 Gehäuse erhältlich, sofern extern verbaut werden soll)
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Internes GPS (GLONASS, GALILEO, AGPS), 5G basiert, NB-IOT/LTE-M Mobilfunk
Sensoren:	Bewegungssensor, externe Sensoren (z.B. Temperatur, RFID, iButton) optional
Größen (L x B x H):	65 x 56,6 x 20,6 mm
Gewicht:	55 g
Stromversorgung:	Eingangsspannung 10-30V
Zusatzfunktionen:	3 Eingangssignale (z.B. Türüberwachung, Alarm, Anbauten), Bluetooth für Sensoren, 3 Ausgangssignale, 1-Wire-Anschluss,
Batterie:	interne Batterie mit 170mAh (überbrückt kurzes Trennen vom Strom)
Prüfzeichen:	E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau, europäische Herstellung

Preise:

Artikel-Nr. G91030: 125,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.

GEOCEPT Fahrz. Tracker Premium

Profi-Lösung, umfangreiche Anschlüsse, Externe Antennen



Technische Daten:

Schutzklasse:	IP41 (IP67 Gehäuse erhältlich, sofern extern verbaut werden soll)
Temperatur:	-40 °C bis +85 °C
Antennen:	Externe Mobilfunk-Antenne und externe GPS-Antenne für perfekten Empfang 5G basiert, NB-IoT/LTE-M Mobilfunk
Sensoren:	Bewegungssensor, externe Sensoren (z.B. Temperatur, RFID, iButton) optional
Größen (L x B x H):	104,1 x 76,8 x 31,5 mm
Gewicht:	197 g
Stromversorgung:	Eingangsspannung 10-30V
Zusatzfunktionen:	8 Eingangssignale (z.B. Türen, Alarm, Anbauten), Bluetooth für Sensoren, 2x CAN-Eingang (CAN-FMS/Tacho/Aufbau), 2x RS232, RS484, 1-Wire, 4 Ausgangssignale , K-Line
Batterie:	Backup Batterie mit 550 mAH für bis zu 2 Tage Standby ohne externe Stromversorgung
Prüfzeichen:	E-Zulassung für Fahrzeugfestanbau europäische Herstellung

Preise:

Artikel-Nr. G91050: 170,00 EUR zzgl. MwSt.

Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.