

# GEOLOCKER SMART

Das perfekte DRAHTLOSE GPS Track&Trace-System für die Sicherung Ihres wertvollen Eigentums, einschließlich Diebstahlalarm. Stromversorgung ist nicht erforderlich.

Mit GeoLocker Smart ziehen Sie einen virtuellen Zaun um Ihr Objekt, einen so genannten GeoFence. Sie legen selbst fest, in welcher Distanz sich Ihr Eigentum befinden darf. Befindet sich Ihr Eigentum außerhalb dieser Zone, erhalten Sie eine Meldung per SMS oder E-Mail. Ein ideales GPS Track&Trace-System zum Schutz Ihres Eigentums!

## Darum entscheiden Sie sich für GeoLocker Smart

- Ideal für die Bewachung Ihrer Mobilobjekte ohne eigene Stromversorgung
- Sie erhalten eine Meldung, wenn sich Ihr Objekt außerhalb einer von Ihnen festgelegten Zone befindet (GeoFence).
- Drahtlos, also einfache Platzierung. Keine komplizierte Installation

## GeoLocker Smart eignet sich vor allem für Folgendes:

- Sicherung von Autos
- Sicherung von Booten
- Sicherung von Bau- und Arbeitsmaterial
- Sicherung von Motorrädern und -rollern
- Sicherung von Transporten und Gütern
- Sicherung von agrarischen Fahrzeugen

## Weit verbreitetes GPS-Ortungssystem in den Sektoren Transport und Logistik

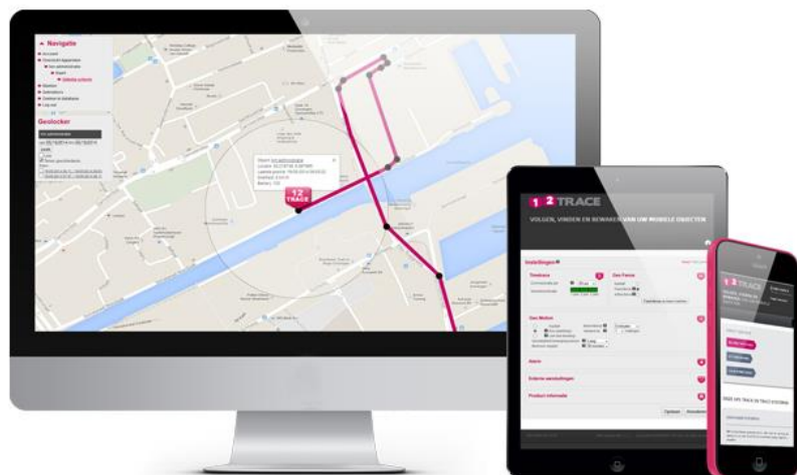
Transport- und Logistikunternehmen nutzen diese Lösungen häufig. Unsere GPS Track&Trace-Systeme sind ideal für die Sicherung von u. a. Flightcases, Müllcontainern, Mobilbüros und Mobilhäusern.

## Ideale Lösung für Mietunternehmen

GeoLocker Smart eignet sich perfekt für Unternehmen, die Objekte vermieten. Da das GPS-Ortungssystem drahtlos ist, kann es einfach in einem Objekt platziert und ebenso einfach vom einen zum anderen Objekt übertragen werden.

## Mit GeoFence selbst festlegen, wo sich Ihre Objekte befinden dürfen

Sie können selbst in Ihrem Online-Konto festlegen, in welcher Zone sich Ihre Objekte befinden dürfen. Sobald sich Ihr Objekt außerhalb dieser Zone befindet, erhalten Sie eine Alarmmeldung per SMS oder E-Mail. Sie können dann in Ihrem Online-Konto sehen, in welcher Zone sich Ihre Objekte gerade befinden.



## Fahrtenregistrierung mit GeoMotion

Ist das Objekt in Bewegung oder befindet es sich am vereinbarten Standort? GeoMotion ist ein Bewegungsmelder, der feststellt, ob sich Ihr Objekt in Bewegung setzt, und dies registriert. Der Bewegungsmelder registriert auch, wenn sich Ihr Objekt nicht mehr bewegt. Sie sehen sämtliche Bewegungen und verfügen somit über eine umfassende Streckenübersicht.

## Drahtloses GPS-Ortungssystem und dadurch stromunabhängig

GeoLocker verfügt über eine Lithium-Batterie mit extrem hoher Kapazität. Diese gewährleistet eine Bereitschaftszeit von 10 Jahren. Die Batterie von GeoLocker ist problemlos 3 Jahre funktionsfähig, wenn GeoLocker zweimal täglich unter normalen Umständen den Standort sendet.

### GeoLocker Smart – Produktdaten

- Lithium-Thionyl-Batterie 14000 mAh
- GPS: FASTRAX
- GSM : Quadband GSM/GPRS 850/900/1800/1900 MHz
- 3-Achsen-Bewegungssensor
- Wasserdicht nach IP67
- Maße 85 x 56 x 41 mm
- Temperaturbereich -30 bis +85 Grad
- Eingebauter Temperatursensor
- Entwickelt und hergestellt in den Niederlanden



Optionale Ein-/Ausgänge: 2x Digitalausgang

### GeoLocker Smart – Eigenschaften

- ✓ 100 % drahtloses System und deshalb nicht abhängig von der Stromversorgung des zu ortenden Objekts
- ✓ Einfache Platzierung im zu ortenden Objekt; keine Installation erforderlich
- ✓ Das System kann einfach von einem ins andere Objekt übertragen werden.
- ✓ Lithium-Thionyl-Batterie mit extrem hoher Kapazität und sehr geringer Selbstentladung. Die Spannung beträgt nach 10 Jahren noch 99,7 %.
- ✓ Im Standardprofil (1 Position 2x täglich) ist die Batterie über 4 Jahre in Betrieb.
- ✓ Ohne Abonnement: Sie zahlen, was Sie verbrauchen.
- ✓ Sparpaket: 150 Credits ( 1 Credit = 1 Standort-Update/Position)
- ✓ Ein Online-Konto, über das Sie sehr einfach den Standort aller Objekte sehen können
- ✓ TimeTrace: Mithilfe eines Timers stellen Sie selbst ein, wie oft Sie eine Meldung über den aktuellen Standort eines Objekts erhalten möchten.
- ✓ Streckenübersicht: Diese Daten können einfach in Excel importiert werden. Die Fahrtenliste wird 3 Jahre lang gespeichert.
- ✓ Virtueller Zaun (GeoFence)
- ✓ Streckenplanung: Haben Sie mehrere Objekte und müssen diese beispielsweise gewartet oder repariert werden? Dann lässt sich mit unserem nützlichen Planungstool die Strecke zu einem Objekt einfach berechnen.
- ✓ Alarm per SMS und E-Mail
- ✓ Temperaturüberwachung
- ✓ Öko-Puffer von 40 Standorten



- ✓ Alle Einstellungen können über die Website Ihren eigenen Wünschen entsprechend angepasst werden.