

# Ortungsbox - Standard

*Erweiterbar um Digitale Anschlüsse und Fahreridentifikation*

Digitale Transformation in der Telematik – unter diesem Thema bietet die mobileObjects AG ein Lösungsportfolio von zukunftsweisender Technologie an. Zielsetzung ist hierbei die einfache und flexible Bereitstellung von digitalen Daten und der langfristige Investitionsschutz. Die Ortungsbox - Standard ist vorbereitet für die Nachrüstung mit einer GPS Antenne bei Fahrten in Gebieten mit schlechtem Empfang und der späteren optionalen Erweiterung zur Fahreridentifikation. Mit der Standard Box sind Sie immer auf der sicheren Seite. Außerdem ist die Box vorbereitet für zukünftige Umstellungen der Mobilfunknetze.

## Vorteile dieser Telematik Hardware:

- Verbesserter GPS Empfang durch externe Antenne
- Optionale Fahreridentifikation durch Erweiterungsmöglichkeit mit iButton
- Abschleppalarm (Bewegung bei abgeschalteter Zündung)
- Investitionsschutz durch UMTS (3G) und GSM (2G) Unterstützung

## Technische Voraussetzungen:

- Das mOTelematix Ortungsportal
- Anschlussmöglichkeit an 8-32 Volt
- Anschlussmöglichkeit an Zündkontakt
- Eine passende Daten SIM Karte

## Technische Spezifikation:

Interne ODER externe GPS Antenne  
Interne UMTS (3G) und GSM (2G) Antenne  
2x Digitaler Eingang und 1x digitaler Ausgang  
Interner Akku mit 250 mAh  
Interner Sensor zur Bewegungserkennung  
Größe: ca. 80 mm / 48 mm / 25 mm  
Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C  
8-32 Volt



Ortungsbox – Standard (GV300W)



iButton

# KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN

Erzielen Sie die folgenden Mehrwerte durch die optimale Konfiguration Ihrer Ortungsbox

## **Anschluss an Zündsignal**

Lassen Sie jeden Start und Stopp des Fahrzeuges protokollieren und in Berichten auswerten

- Erhalten Sie eine umfassende Auswertung mit Betriebszeit, Standzeit, angefahrene Adresse, Entfernung

## **Anschluss Digitaler Eingang**

Nutzen Sie die Möglichkeit von Digitalen Eingängen, z.B. für Türkontakte oder Nebenantriebe

- Erhalten Sie automatisch eine Auswertung z.B. zur Abrechnung der Nebenantriebe

## **Geschwindigkeitslimit passend zum Fahrzeugtyp:**

Erkennen Sie Verstöße sofort mit gesetzten Alarmen und werten Sie diese in Berichten aus

- Reduzieren Sie Verschleiß, Kraftstoffverbrauch und die Anzahl von kostenpflichtigen Geschwindigkeitsüberschreitungen

## **Kontrolle Ladezustand Akku:**

Lassen Sie sich benachrichtigen, falls der Ladezustand des Akkus zu niedrig wird

- Stellen Sie die Funktionsfähigkeit sicher, auch bei längerer Standzeit ohne Stromanschluß

## **Aktivierung Abschlepp Alarm:**

Lassen Sie sich sofort benachrichtigen, wenn sich das Fahrzeug ohne eingeschaltete Zündung bewegt wird

- Erkennen Sie sofort einen möglichen Diebstahl