

# Ortungsbox - Standard

Fahrzeugortung in nahezu Echtzeit und Darstellung Fahrspur

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 verfügt über zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge.. Mit der Standard Box sind Sie immer auf der sicheren Seite. Außerdem ist die Box vorbereitet für zukünftige Umstellungen der Mobilfunknetze.

## Technische Spezifikation:

- Interne GSM und GPS Antenne; optional externe GPS Antenne
- Kommunikation LTE (4G) und EGPRS
- 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



## Vorteile dieser Telematik Hardware:

- Einbau in Fahrzeuge mit Dauerstrom und optional Zündungskontakt
- Optionale externe GPS Antenne ermöglicht variable Einbauposition
- Abschleppalarm (Bewegung bei abgeschalteter Zündung)
- Zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge.
- LTE (4G) und EGPRS

## Technische Voraussetzungen:

- Das mOTelematix Ortungsportal
- Anschlussmöglichkeit an 8-32 Volt
- Anschlussmöglichkeit an Zündkontakt
- Eine passende Daten SIM Karte (Micro SIM 3FF) & ein Datentarif mit mind. 30-50 MB pro Monat

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