

Ortungsbox - Outdoor

Mit erhöhtem Wasserschutz – IP67 und extra langer Stand-by Zeit

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 - Outdoor ist durch ihre Bauart für den Einsatz in Trailer, Fahrzeugen, Gabelstaplern, Baumaschinen und Containern mit erhöhtem Wasserschutz (IP67) geeignet. Durch interne Akkus wird eine sehr lange Stand-by Zeit ohne Stromanschluss gewährleistet. Außerdem ist die Box auf zukünftige Umstellungen der Mobilfunknetze vorbereitet.

Vorteile dieser Telematik Hardware:

- Robuste Bauweise für den Einsatz im Outdoor Bereich
- Erhöhter Wasserschutz - IP67
- Abschleppalarm (Bewegung bei abgeschalteter Zündung)
- Niedriger Stromverbrauch mit bis zu 90 Tagen Stand-by Zeit (Herstellerangabe)
- Optimierung des Energie- und Datenverbrauchs durch Meldungszeiträume
- 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 GPS Antenne
Interne UMTS (3G) und GSM (2G) Antenne
Digitaler Ein- und Ausgang
Interner Akku mit 5200 mAh
Interner Sensor zur Bewegungserkennung
Größe: ca. 135 mm / 62 mm / 38 mm
Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
8-32 Volt



Ortungsbox – Outdoor (GV648W)

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