

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.







Vorteile dieser Telematik Hardware:

- Robuste Bauweise für den Einsatz im Outdoor Bereich
- Interne GPS Antenne
- Optimierung des Energie- und Datenverbrauchs durch Meldungszeiträume
- Niedriger Stromverbrauch mit bis zu 90 Tagen Stand-by Zeit (Herstellerangabe)
- Erhöhter Wasserschutz - IP67
- Abschleppalarm (Bewegung bei abgeschalteter Zündung)

Technische Voraussetzungen:

- Das mOTelematix Ortungsportal
- Anschlussmöglichkeit an 8-32 Volt
- Anschlussmöglichkeit an Zündkontakt
- Eine passende SIM Karte (2FF / Mini-SIM)

Technische Spezifikation:

-  | Interne LTE (4G) und EGPRS Antenne
-  | Intern mit mindestens 5200 mAh
-  | 8-32 Volt
-  | Digitaler Ein- und Ausgang
-  | -20 °C bis +60 °C
-  | ca. 138 mm / 66 mm / 38 mm



mobileObjects AG
Lindberghring 2-4
33142 Büren
T + 49 (0) 29 55 747 23 - 0
F + 49 (0) 29 55 747 23 - 20
info@mobileobjects.de
www.mobileobjects.de

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 das Fahrzeug ohne eingeschaltete Zündung bewegt wird

→ Erkennen Sie sofort einen möglichen Diebstahl

Unser Video zum Thema
Alarmierungen:



mobileObjects AG
Lindberghring 2-4
33142 Büren
T + 49 (0) 29 55 747 23 - 0
F + 49 (0) 29 55 747 23 - 20
info@mobileobjects.de
www.mobileobjects.de