

# Ortungsbox - Autark

*Mit autarker Stromversorgung oder optionalem 12V Adapter*

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 - Autark ist gedacht für die Nutzung in mobilen Gütern und zur temporären Ortung. Durch die Stromversorgung mit Akkus und die kompakte Bauweise ist die autarke Box sehr schnell und flexibel einsetzbar. Mit dem optionalem 12V Adapter kann die Box auch dauerhaft an jede 12V Steckdose angeschlossen werden. Außerdem ist die Box vorbereitet für zukünftige Umstellungen der Mobilfunknetze.

## Vorteile dieser Telematik Hardware:

- Investitionsschutz durch UMTS (3G) und GSM (2G) Unterstützung
- Keine Einbaukosten bei Inbetriebnahme
- Flexibel einsetzbar durch Stromversorgung mit Akkus
- Optionaler Anschluss an 12V Steckdose bzw. USB-A mit Adapter

## Technische Voraussetzungen:

- Das mOTelematix Ortungsportal
- Eine passende Daten SIM Karte

## Technische Spezifikation:

Interne GPS Antenne  
Interne UMTS (3G) und GSM (2G) Antenne  
USB-Mini-B Anschluss  
Interner Akku mit 2600 mAh  
Bis zu 1.000 Meldungen pro Akkuladung  
Interner Sensor zur Bewegungserkennung  
Größe: ca. 78 mm / 27 mm / 40 mm  
Gewicht: ca. 90g mit Akku  
Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C



**Ortungsbox – Autark (GL300W)**

## KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN

Erzielen Sie die folgenden Mehrwerte durch die optimale Konfiguration Ihrer Ortungsbox

### **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