

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. Der Batterie betriebene GPS-Tracker ist ideal für die passive Ortung von Containern, Mulden oder Baumaschinen geeignet. Durch seine mehrjährige Batterielaufzeit kann er ohne Anschluss an eine Stromversorgung angebracht bzw. versteckt werden. Mit seinen punktuell gesendeten Daten ist er ideal zur Überwachung von Fahrzeugen und Objekten geeignet.

### Vorteile dieser Telematik Hardware:

- GPS- und GSM-Ortung
- Interne GPS- und GSM-Antenne
- Kommunikation LTE (4G) und EGPRS (2G)
- Integrierte Global-SIM-Karte mit Standard Europa, bei Bedarf auf weitere Länder außerhalb Europas erweiterbar
- Batteriebetrieben - ohne Verkabelung mit jahrelanger Laufzeit bei wenigen Positionen pro Tag
- Wassergeschützt nach Schutzklasse IP 67
  
- Schnelle und einfache Installation inkl. Montagehalterung
- Magnetische Montage (optional)
  
- Verwaltung in Telematik-Software mit umfangreichen Funktionen
- Low Power Alarm
- Interner Temperatursensor
- Interner Lichtsensor (Manipulationserkennung)
- Interner Bewegungssensor



### Technische Voraussetzungen:

- Das m0Telematix Ortungsportal

### Technische Spezifikation:

- Batteriepack bestehend aus 3 x Lithium-Batterie (austauschbar)
- Gewicht: ca. 150 g
- Maße: ca. 87 mm x 51 mm x 30 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C