

mO Standard Box autark

Mit UMTS (3G) und GSM (2G) Unterstützung

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 mO Standard Box autark ist gedacht für die Nutzung in mobilen Gütern und zur temporären Ortung. Durch die autarke Stromversorgung und die kompakte Bauweise ist die autarke Box sehr schnell und flexibel einsetzbar. 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 autarke Stromversorgung

Technische Voraussetzungen:

- Das mOTelematix Ortungsportal
- Eine Daten SIM Karte

Technische Spezifikation:

Interne UMTS (3G) und GSM (2G) Antenne
Größe (B/T/H): ca. 78 mm / 27 mm / 40 mm
Gewicht: ca. 80g mit Akku
Bis zu 1.000 Meldungen pro Akkuladung
Interner Sensor zur Bewegungserkennung
Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C
Gehäuse: IPX5 kompatibel



mO Standard Box autark