

# Tracker-Standard für mOProtect

## Überwachung und Wiederbeschaffung von stromlosen Objekten

Zum Thema Digitale Transformation in der Telematik bieten wir mOProtect, unsere batteriebetriebenen GPS-Tracker für Langzeitortung von Objekten ohne Stromversorgung. Typische Anwendungsszenarien sind:

1. Wiederbeschaffung nach Verlust bzw. Diebstahl
2. Standortüberwachung von stromlosen Objekten wie Containern, Wechselbrücken, Anhängern



**Li-SOCI<sup>2</sup>, 2x3600 mAh**



**76x67x21mm**



**106g**



**-30 °C bis +60 °C**

Batterietausch

**Ja**

Lebensdauer bei  
einer Position  
pro Tag

**2.400 Pos./ bis zu 6 Jahren**



\*Nur in Deutschland erhältlich

### Technische Daten

- Positionierung und Kommunikation
- GSM Quad Band
- 2G 850/900 1800 / 1900MHz
- 3G-EU 850/900 900/2100
- 3G-US 850/900 580/1900
- GSM Triangulierung
- GPS Positionen
- RFID Peilsender 25mW
- Interne Antenne
- UDP Kommunikation

### Alarmeinrichtungen

- Bewegung
- Niedriges Batterieniveau
- Temperatursensor
- Keine Position seit mehr als 2 oder 14 Tagen
- Die Einheit hat sich xx km bewegt
- Landesgrenze

### Zertifizierungen

- CE, E24, RoHS und WEE

### Software

mOProtect Portal für Ortung, Konfiguration, Berichterstellung sowie Einrichtung von Alarmen

