

Tracker-Outdoor 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-SOCI², 19000 mAh



80x54x37 mm



154g



-30 °C bis +60 °C

Batterietausch

Nein

Lebensdauer bei
einer Position
pro Tag

**5.000/6500 Pos.
bis zu 15 Jahren**



**Wasserdicht
gemäß IP68**

*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

Alarめinstellungen

- Bewegung
- Temperatursensor
- Niedriges Batterieniveau
- 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

