

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.

Alarmeinstellungen:

- 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

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

Plattform:

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

Tracker-Standard



Batterietausch

Lebensdauer bei einer Position pro Tag

Li-SOCI², 2x3600 mAh

-30 °C bis +60 °C

76x67x21mm

106g

Ja

2.400 Pos./ bis zu 6 Jahren



*Nur in Deutschland erhältlich



mO
mobileObjects AG

mobileObjects AG
Lindberghring 2-4
33142 Büren
T + 49 (0) 29 55 747 23 - 0
F + 49 (0) 29 55 747 23 - 20
info@mobileobjects.de
www.mobileobjects.de