

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

## 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

## Zertifizierungen

- CE, E24, RoHS und WEE

# Tracker-Compact



Li-SOCI<sup>2</sup>, 3600 mAh



-30 °C bis +60 °C



55x52x12mm



56g

Batterietausch

Ja

Lichtsensor

Ja

Lebensdauer bei einer Position pro Tag

1.200 Pos. / bis zu 3 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