

# **GEOCEPT Batterie** Tracker

### stromunabhängig, robust und kompakt

Batterie-Tracker kommen überall dort zum Einsatz, wo mobile Objekte ohne aktive Stromversorgung geortet werden sollen, wie z.B. Paletten oder Behälter. Vorteile der batteriebetriebenen Tracker sind die leichte Handhabung und Kompaktheit. Die handelüblichen Lithium-Batterien sind einfach zu wechseln und kostengünstig. Dabei sind die GEOCEPT-Batterie-Tracker das Neueste, was im Bereich Objekt-Tracking angeboten wird.

#### Vorteile

- für alle Objekte ohne Stromversorgung
- ➡ Batterielaufzeit von über 10 Jahren
- einfaches Wechseln handelübl. Batterien
- neue 5G basierte Mobilfunkortung
- Genauigkeit von unter 100m auch in Innenräumen per neuer Mobilfunkortung
- ⇒ kein Einbau
- ⇒ IP67: wasserdicht, geschützt vor Staub
- ⇒ 3 Modellvarianten verfügbar: je nach Anzahl der übermittelten Positionen/Tag

Die Tracker sind einfach zu warten: die Batterien sind vom Benutzer selbst wechselbar und mit einer Batterielaufzeit von über 10 Jahren extrem langlebig.

Anbringung: Die wasserfesten Geräte werden typischerweise seitlich oder oben an der Au-Benhülle des Objektes verschraubt, vernietet oder verklebt.



# **GEOCEPT Batt. Tracker MEDIUM**

Ortuna ab 1,50 € pro Monat

## Ideal für sofortige Meldung von Standortwechseln

Der Tracker sendet im Stillstand alle 24h und bei jedem Transportbeginn (Positionsänderung um min. 100m), sowie 15min nach Transportende, seine aktuelle Position. Bei täglich im Schnitt zwei Übergängen von Stand- und Fahrzeiten mit jeweils mehr als 15min Dauer, lässt sich seine Batterielaufzeit von gut 7 Jahren erreichen. Die feste Einstellung von stündlicher Positionsmeldung ist auch möglich, würde die Laufzeit jedoch auf 3½ Jahre reduzieren und eine etwas teurere Monatslizenz erfordern. Dieser Tracker ist der beste Kompromiss zwischen verhältnismäßig kleiner Baugröße, leistungsstarken Batterien, die lange halten und dennoch in Echtzeit über Standortwechsel informieren und bietet einen günstigen Preis im Vergleich zum Maxi-Tracker.

### **Technische Daten:**

Schutzklasse: IP67 (Wasser- und staubdicht)

-30 °C bis +60 °C Temperatur:

Antennen: Interne GPS-Antenne und Mobilfunkantenne

4G/5G Mobilfunk: LTE-M (Cat-M1)

NB-IoT (Cat-NB1/NB2)

Interne Sensoren: 3-Achsen-Beschleunigungsmesser, um Bewegungen und starke Erschütterung zu erkennen

108 x 86 x 31 mm

194 g

über Jahre bei sofortiger Meldung von durchschnittlich 2 Standortwechseln am Tag. 3 x AA Lithium-Batterien (selbst wechselbar) Warnmeldung bei schwacher Batterie

> 150,- EUR einmalig (Artikel-Nr. G91521) 160,- EUR einmalig (Artikel-Nr. G91520)

10% ab 20 Stück 20% ab 100 Stück

> ab 1,50 EUR monatlich für im Schnitt bis zu 10 Positionsmeldungen am Tag (inkl. SIM-Karte für ganz Europa und Webportalzugriff)

0,75 EUR Aufpreis für Innenraumtracking





Größen (L x B x H):

Gewicht:

Batterielaufzeit:

Innen/Außentracker Medium: Außentracker Medium:

Rabatt:

Lizenzkosten:



