



## GEOCEPT **AKKU** Tracker

### Ausdauernd, flexibel, vielseitig

Akku-Tracker sind ideal zur Standort-Überwachung von überwiegend stationären Maschinen und Behältern. Sie werden im Betrieb geladen und sind daher ideal für Objekte, die zeitweise an die Stromversorgung angeschlossen werden, wie etwa Pressen oder Anhänger. Akku Tracker müssen nie extra geladen werden und sind quasi wartungsfrei. Es ist ein interner Akku von 5,2 AH verbaut, der sich innerhalb von 1 bis 3 Stunden auflädt. Ein autarker Betrieb von min. 3 Jahren ist möglich (bei durchschnittlich 1 Positionsmeldung am Tag).

#### Vorteile

- ⇒ ideal für Objekte ohne ständige Stromversorgung
- ⇒ flexibel einsetzbar
- ⇒ kein Einbau
- ⇒ Extrem lange Akkulaufzeit
- ⇒ neueste 5G basierte Mobilfunktechnik
- ⇒ IP66: Schutz vor Strahlwasser, geschützt vor Staub
- ⇒ interne GPS-Antenne



**Anbringung:** die Geräte sind mit ultrastarken Haftmagneten ausgestattet für metallische Oberflächen. Für nicht ferromagnetische Oberflächen gibt es optional eine Grundplatte zum Anschrauben oder Anieten des Trackers. Stabile Kabelbinder oder Klebebänder bieten sich ebenso als Montagemittel an.

**Wichtig:** um die Positionsermittlung zu garantieren ist darauf zu achten, dass es freie Sicht zum Himmel gibt; keine Holz- oder Metallschicht darf über dem Tracker liegen. Eine Anbringung unter Kunststoff oder Glass ist jedoch möglich.

# GEOCEPT Akku Tracker **Low Energy**

## Technische Daten:

<b>Schutzklasse:</b>	<b>IP66</b> (Staubdicht, geschützt gegen starkes Strahlwasser)
<b>Temperatur:</b>	-40 °C bis +80 °C
<b>Antennen:</b>	interne GPS-Antenne und Mobilfunkantenne <b>5G</b> basiert, NB-IoT/LTE-M Mobilfunk
<b>Interne Sensoren:</b>	Bewegungssensor
<b>Größen (L x B x H):</b>	103 x 58 x 35 mm
<b>Gewicht:</b>	180 g
<b>Batterie:</b>	Interner Akku mit 5200 mAH 18 Tage bei 1 Meldung/10 Minuten 105 Tage bei 1 Meldung/Stunde über 3 Jahre bei 1 Meldung/Tag

## Preise:

**Artikel-Nr. G91430:** 160,00 EUR zzgl. MwSt.

**Ab 100 Stück sind Mengenrabatte möglich.**



**LTE-M/NB-IOT v2:** Mobilfunkübertragung auf Basis 5G mit der höchsten Netzabdeckung bietet den optimalsten und zukunftssichersten Empfang