telematic solutions







## traisy® LT8 LTE EINFACH STROMLOS

Mit unserem flexiblen Langzeit-Ortungsmodul traisy LT8 mit integrierter Lithium-Thionylchlorid Batterie können Sie jetzt auch Assets ohne Stromversorgung einfach orten. Das Modul wurde speziell für den Langzeiteinsatz entwickelt und bietet Ihnen eine zuverlässige Ortungslösung für Ihre wertvollen Güter. Mit unserer innovativen Technologie behalten Sie stets den Überblick und können jederzeit auf die Position Ihrer Assets zugreifen.







## Ihre Vorteile

- ≈ keine Stromversorgung nötig
- ≈ Bewegungsaufzeichnung
- **≈** Geofencing
- ≥ Lange Laufzeit (bis zu 3 Jahre bei 1 Signal/Tag)
- ≈ Witterungsbeständig (IP68)
- ₹ Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- ≥ Exakte Positionsbestimmung über GPS
- **Einfacher Austausch der Batterien**



## traisy® LT8 LTE

TECHNISCHE DATEN	
Maße	78 x 63 x 28 mm (LxBxH)
Gewicht	115 g (inkl. Batterien)
Antennen	GSM: intern GPS: intern
GPS Genauigkeit	< 2.5 m
GSM/GPRS	Quad Modul (850/900/1800/1900 MHz)
Standby-Zeit	bis zu 3 Jahre (bei einem Signal pro Tag)
Stromversorgung	Li-SOCl2 Batterie – 7,2 V – 2200 mAh
SIM-Karte	Micro-SIM
Bewegungserkennung	✓
Temperaturbereich	−35° C bis +75° C
Schutzklasse	IP68
Sensoren	Beschleunigungssensor
Bluetooth	4.2 + LE





