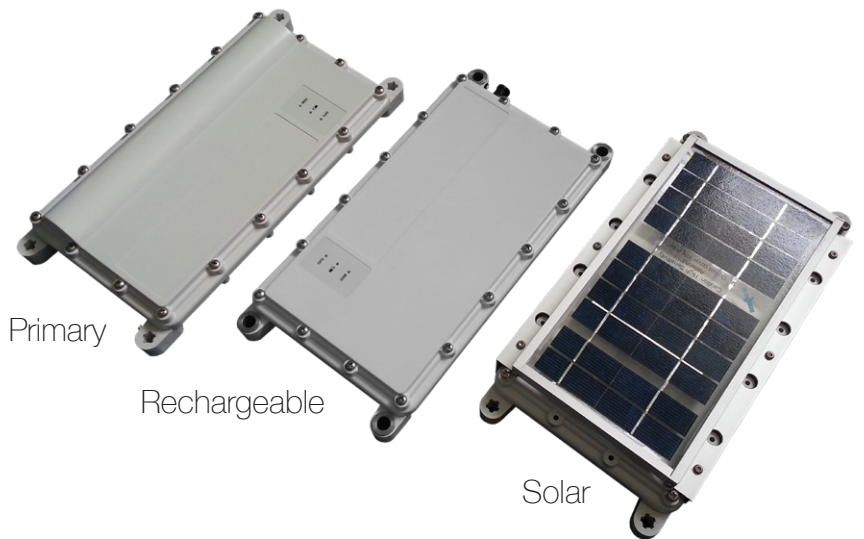


traisy® LT2



traisy® LT2

sicher und ausdauernd

Der traisy LT2 ist ein modernes Langzeitortungsgerät. Es vereint die nötige Flexibilität, die ein Gerät dieser Kategorie auszeichnet, mit einem robusten und einfach anzubringenden Gehäuse.

Der traisy LT2 bietet Ihnen alles, was Sie von einem robusten Gerät zur exakten GPS Ortung erwarten können. Er wird wahlweise mit einem Lithium Polymer Akku ausgeliefert, der es erlaubt, 10-15 Signale pro Tag über eine Laufzeit von bis zu einem Jahr an unser Portal zu senden. Alternativ dazu kann innerhalb des witterungsbeständigen Gehäuses auch eine Primärzelle eingebaut werden. Dadurch sind Laufzeiten von bis zu 8 Jahren ohne Aufladung möglich.

Durch diese Eigenschaften und seine extra starke GPS Antenne, deckt der traisy LT2 Einsatzgebiete wie Diebstahlschutz, Positionsbestimmung und Standard Tracking absolut verlässlich ab.

Durch die Unterstützung gängiger Schnittstellen ist er darüber hinaus flexibel an das traisy System anbindbar.

Der robuste Dauerläufer



- ▶ Kommunikation über **GSM/GPRS und GPS**
- ▶ Optionale Schnittstellen
- ▶ Hohe Ortungsgenauigkeit durch extra **starke GPS Antenne**
- ▶ Autonomer Betrieb
- ▶ Online Tracking / Historien
- ▶ Bereichs-Management / Zonenalarne
- ▶ **Lange Laufzeiten (bis zu 8 Jahre)**
- ▶ **Remote Administration**
- ▶ **Witterungsbeständig (bis zu 10 Jahre)**
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Erhältlich mit **wiederaufladbarem Akku (optional mit Solarpanel)** oder mit **Primärzelle**



Was Ihnen der **traisy® LT2** bietet:

- ▶ Unkompliziertes Langzeittracking
- ▶ Eine starke GPS Antenne
- ▶ Genaue Positionsbestimmung
- ▶ Lange Laufzeiten (bis zu 5 Jahre)
- ▶ Ein robustes Gehäuse
- ▶ Einfache Installation
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Hohe Ausfallsicherheit

Technische Daten:

Maße	Primary: 230 x 130 x 41 mm (LxBxH) Rechargeable: 230 x 130 x 30 mm (LxBxH) Rechargeable Solar: 230 x 130 x 42 mm (LxBxH)
Gewicht	Primary: 960 g Rechargeable: 960 g Rechargeable Solar: 1450 g
GPS	66 Kanal GPS-Empfänger
GSM	Quad Modul (850/900/1800/1900 MHz)
SMS	unterstützt
GPRS	unterstützt
TCP/UDP	unterstützt
Stromversorgung	Version Primary: 12.600 mAh (Primärzelle) Version Rechargeable: 13.800 mAh (Li-Po Akku) Version Rechargeable Solar: 13.800 mAh & Solar Panel
Temperaturbereich	Primary: Betrieb: -30°C bis +75°C Laden: - Rechargeable / Rechargeable Solar: Betrieb: -20°C bis +65°C Laden: 0°C bis +45°C
Sensoren	Beschleunigungs- / Bewegungssensor
SIM-Karte	Kartenleser für SIM-Karten
Schnittstellen	3 Status LEDs optional: zusätzliche I/Os
Antennen	GSM: intern GPS: intern
Schutzklasse	Primary: IP69k Rechargeable / Rechargeable Solar: IP67

Spezifikationen sind aufgrund von Modifikationen oder Verbesserungen Änderungen vorbehalten.



tepcon GmbH
Obere Wiesen 9
D-78166 Donaueschingen

Tel: +49 (0)771/898326-0
Fax: +49 (0)771/898318-270
Email: info@traisy.com