

# traisy® LT7



## traisy® LT7

universell und simpel

**Der traisy LT7 ist das perfekte Ortungsgerät zur unkomplizierten Verfolgung von Warensendungen.**

Der LT7 vereint einfache Bedienung mit der für diese Geräteklasse außergewöhnlichen Funktion zur einfachen Wiederaufladung der integrierten Batterie (ganz einfach über die von außen zugängliche Micro USB Schnittstelle).

Das spritzwassergeschützte, staubdichte Gehäuse des Geräts beherbergt bereits unterschiedlichste Sensoren und sorgt so dafür, dass es sehr flexibel eingesetzt werden kann.

Der traisy LT7 bietet damit alle nötigen Optionen um beispielsweise die Umweltbedingungen, denen die Warensendung während des Transports ausgesetzt ist, zu überwachen und aufzuzeichnen. So sorgen auf Wunsch beispielsweise gleich zwei Lichtsensoren für einen Alarm während einer Paketöffnung während der ebenfalls integrierte Temperaturfühler die ununterbrochene Kühlung der Warensendung überwacht.

## Die flexible „Spürnase“



- ▶ Kommunikation über GSM/GPRS
- ▶ Integrierter Bewegungssensor
- ▶ Exakte Positionsbestimmung
- ▶ Online-Tracking / Routenhistorie
- ▶ Bereichs-Management / Zonenalarme
- ▶ Standbyzeit bis zu 190 Tage
- ▶ Echtzeitortung bis zu 10 Tage
- ▶ Einfache Aufladung über Micro-USB
- ▶ Diverse integrierte Sensoren (optional)
  - ▶ Lichtsensor
  - ▶ Feuchtigkeitssensor
  - ▶ Temperatursensor

# Was Ihnen der **traisy® LT7** bietet:

- ▶ Überwachung von Warensendungen
- ▶ Robustes Gehäuse (IP65)
- ▶ Genaue Positionsbestimmung
- ▶ Lange Standby-Zeit (bis zu 190 Tage)
- ▶ Aufladbar über Micro USB
- ▶ Integrierter Temperatursensor
- ▶ Integrierter Lichtsensor
- ▶ Integrierter Feuchtigkeitssensor

## Technische Daten:

Maße	74 x 34,5 x 151 mm (LxBxH)
Gewicht	ca. 375 g
GPS	All-In-One GPS-Empfänger
GPS Genauigkeit	< 2.5m
GSM/GPRS	Quad Modul (850/900/1800/1900 MHz)
Standby-Zeit	190 Tage (konfigurationsabhängig)
TCP/IP	unterstützt
SMS	unterstützt
Öffnungsüberwachung	unterstützt
Temperaturüberwachung	unterstützt
Bewegungserkennung	unterstützt
Zonen Alarm	unterstützt
Stromversorgung	Wiederaufladbare Batterie (Li-Polymer) 3,8V / 15000 mAh
Temperaturbereich	-20°C bis +60°C (Betrieb und Aufladen) -30°C bis +60°C (Aufbewahrung)
Sensoren	Beschleunigungssensor Lichtsensor Temperatursensor Feuchtigkeitssensor
SIM-Karte	Kartenleser für Standard-SIM
Antennen	GSM: intern GPS: intern
Schutzklasse	IP65

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](mailto:info@traisy.com)