



Merkmale

Datenblatt

Leistungsfähiges GPS-/GSM Ortungssystem mit eigener Stromversorgung

µLoc[®]-GPS 5000 ist speziell zur Ortung von mobilen Objekten konzipiert, die über keine eigene Stromversorgung verfügen.

- Einfache Standortermittlung auf Knopfdruck
- Automatische Alarmierung bei Tourabweichungen und unerlaubtem Standortwechsel (z.B. bei Diebstahl)
- **wartungsfreier und autarker Betrieb für 5000 Positionsmeldungen über einen Zeitraum von bis zu 5 Jahren**
- robustes und dampfstrahlfestes Gehäuse
- Flexibel einsetzbar durch einfache Montage
- Interne Energieversorgung und Antennen
- Integrierter Bewegungsmelder
- Meldezyklen über LogiLoc-Ortungsportal konfigurierbar

Technische Daten

- Laufzeit: Batteriekapazität für 5000 Ortungen bei einer Laufzeit von bis zu 5 Jahren
- Meldezyklen: Feste Zeit, zyklische Zeiten, bei Bewegung etc.
- Abmessungen: L x B x H = 158 x 99 x 63 [mm]
- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Schutzart: IP 69K, dampfstrahlfest
- Energieversorgung: integrierte Lithiumbatterie
- Datenübertragung: Quad Band GSM / GPRS Modem
- GPS-Empfänger: 16 Kanal GPS Receiver, SuperSense
- Schnittstellen: 2 digitale Eingänge
- Betriebstemperatur: -25°C bis +75°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +85 °C
- Zertifizierung: CE

Einsatzbereiche

Mit µLoc[®]-GPS 5000 wird LogiLoc[®] zum **robusten** und **autarken** Ortungssystem für:

- Auflieger
- Container
- Sattelzüge
- Güterwaggons
- Wechselbrücken
- **alle Ladungsträger** ohne eigene Stromversorgung

