

Die ideale GPS
Lean Komplett-Lösung
zur präzisen Ortung
von passiven Gütern
wie Container, Silos,
Sonderfahrzeuge,
Baumaschinen etc.



GT500 Sleeper

undercover
robust, präzise,
völlig autark,
bewährt

Technische Daten / Features:



GT500 Ortung von passiven Gütern, Container, Silos etc.

- ▶ GPS-Positionsübermittlung per GPRS oder SMS
- ▶ GeoFencing-Funktion
- ▶ Temperatursensor
- ▶ Wacht auf - bei Vibration - und ist hellwach
- ▶ Meldet während der Vibration in voreingestellten Zeitintervallen, in Sekunden, Minuten bzw. mehrere Stunden und/oder nach Distanz
- ▶ Nach Vibration – schläft wieder ein / sparsamer Ruhezustand
- ▶ Batteriebetrieb (2x1.5V DC) – perfekt bei wechselnden Standorten optional 2x3.7V DC Lithium
- ▶ Batterieschwäche wird gemeldet
- ▶ Keine Ladekabel nötig, einfach neue Batterien einsetzen
- ▶ einfachste Konfiguration und Handhabung
- ▶ Standby-Betrieb bis zu 6 Monate bzw. bis zu 700 Meldungen
- ▶ Wetterbeständiges, schlagfestes Gehäuse
- ▶ AREAL: weltweit im GSM/Tri-Band-Netz
- ▶ Maße: L108.6 x B78mm x H36mm, Gewicht: 176g ohne Batterien
- ▶ Temperatur: -30° bis 80°C
- ▶ GSM: 900/1800/1900 MHz
- ▶ Antennen: interne GSM Antenne
- ▶ Laufzeit: <700 Positionen oder bis zu 3 Jahre
- ▶ Empfänger: 12 Kanal, WAAS/EGNOS/MSA, support, NMEA 0183 protocol



GT500 Asset Tracker for containers, trucks, ships etc.

- ▶ GPS positional report via GPRS or SMS
- ▶ GeoFencing
- ▶ Temperature sensor
- ▶ Wakes up on vibration, sends in intervals
- ▶ Sends GPS location in pre-set time interval (hrs, min, sec) and combined with or after distance (based on speed); via GPRS
- ▶ Falls asleep (standby mode) when vibration has come to rest
- ▶ 2 off-the-shelf 1.5 V DC batteries optional 2x3.7V DC Lithium
- ▶ Low power report
- ▶ No cable or charger required
- ▶ Easy configuration + handling
- ▶ Standby up to 6 months or up to 700 positions
- ▶ Weather-, water- and impact-proof cover
- ▶ AREA: globally within GSM/Tri-Band-Net
- ▶ Size: L108.6 x W78 x H36 mm, weight: 176g excl. batteries
- ▶ Operating temperature: -30° to 80°C
- ▶ GSM: 900/1800/1900 MHz
- ▶ Antennas: internal GSM antenna
- ▶ Battery life: <700 positions or <3 years
- ▶ Receiving satellite system: 12 channel, WAAS/EGNOS/MSA, support, NMEA 0183 protocol