



GPS LOCATOR GL300M (4G)

DAS ROBUSTE UND UNIVERSELL EINSETZBARE ORTUNGSGERÄT FÜR PERSONEN, TIERE ODER OBJEKTE

Der GL300M ist so klein wie eine Zündholzschachtel, äusserst robust, spritzwassergeschützt und eignet sich daher optimal für jeden Einsatz.

Die SOS Taste lässt sich frei programmieren damit beim Drücken eine E-Mail und ein SMS mit der GPS-Position ausgelöst wird.

Betreuern von pflegebedürftigen Personen bietet der GL300M die Möglichkeit der Ortung im Bedarfsfall.

Der Sendeintervall kann individuell angepasst werden. Intervall Echtzeit um sofort die aktuelle Position zu erhalten oder der 5 Minuten Intervall um die Batteriedauer auf über mehr als eine Woche zu verlängern.

Standort und Route sind auch über das gratis Smartphone App (iPhone oder Android) einsehbar.



VORTEILE

- ➔ Klein wie eine Zündholzschachtel, äusserst robust und spritzwassergeschützt
- ➔ Enthält eine aktivierte SIM-Karte und liefert Positionen im Minutentakt zum Tracker-Dashboard
- ➔ Alarmiert per E-Mail und SMS, ausgelöst über Tastendruck oder gebietsgesteuert (Geofencing)
- ➔ Übertragungsintervall ist individuell konfigurierbar
- ➔ Akkulaufzeit bis zu 320 Stunden
- ➔ Eigener Account zum Tracker-Dashboard mit Kartenmaterial von Google Maps

GPS LOCATOR GL300M

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN

GL300M

Mobilfunk	LTE: Cat M1/Cat NB1 LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25*/B28 LTE-TDD: B39 (for Cat.M1only) GSM: GPRS8950/900/1800/1900 MHz
GPS Empfindlichkeit	cold start -145 dBm, tracking: -162 dBm
TTF (Erfassungszeit erster Fix) in Sekunden	cold start: ~30 Sek., hot start: 1 Sek.
LED Anzeigen	CEL, GNSS, PWR
Gewicht	93 g
Grösse	77.9 x 39.9 x 26.7 mm
Energieversorgung	Aufladbarer Akku LI-Polymer 2600 mAh, 3.7V
Batterielaufzeit	Übermittlung alle 5 Minuten: bis zu 320 Stunden (Standard-Konfiguration) Übermittlung in Echtzeit: bis zu 16 Stunden (Realtime-Konfiguration)
Betriebstemperatur	-20° bis +55°C
Befestigungsmöglichkeiten	Kabelbinder oder Klett
GPS Genauigkeit	< 2.5 m
A GPS	online/offline support
Übermittlungsprotokoll	TCP, UDP, SMS
Speicher	interner Speicher bis zu 1000 Events
Antenne	intern LTE/GNSS
Bewegungssensor	3-Achsen
Zulassungen	CE, e1 & FCC Zertifizierung
Produktionsort	China