



GPS LOCATOR GL300W

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

Der GL300W 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 GL300W 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 GL300W

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN

Gewicht in Gramm	93 g
Grösse in mm	7.9 x 39.9 x 26.7
Energieversorgung	Aufladbarer Akku Li-Polymer 2600 mAh, 3.7V
Akkulaufzeit	Übermittlung alle 5 Minuten: bis zu 320 Stunden (Standard-Konfiguration) Übermittlung in Echtzeit: bis zu 16 Stunden (Realtime-Konfiguration)
Wasserschutz	Schutzklasse: IPX5
Spannung für ext. Batterie	3.5V bis 4.5V DC
Betriebstemperatur	-20 bis +55
GSM/GPRS Sender und Empfänger	UMTS-, GSM- und GPS-Modul integriert
GPS Modul	uBlox All-In-One GPS Empfänger
Genauigkeit des GPS Moduls	~ 10 Meter
Kommunikation zum Internetserver	via TCP/IP (GPRS basiert)
SMS Gateway	
Historyspeicher	wenn der Akku leer ist gehen die nicht gesendeten Positionen verloren
Antenne	integrierte Antenne
Bewegungs-Sensor	3D Motion Sensor
Zulassungen	CE Zulassung, RoHS-konform
Produktionsort	Made in China