



TRACKER GV75M (4G)

WASSERDICHT UND IDEAL FÜR BAUMASCHINEN, MOTORRÄDER, YACHTEN UND BOOTE

Der Tracker GV75M wurde speziell für Fahrzeuge und Maschinen entwickelt, bei denen das Gerät nicht im geschützten Innenraum montiert werden kann. Der GV75M ist wasserdicht nach IP67 und äusserst robust und eignet sich somit ideal für Baumaschinen, Motorräder, Boote und Yachten. Das Gerät verfügt über eine Batterie zur Überbrückung der Stromversorgung bei ausgeschalteter Zündung, und kann einfach per Kabelbinder befestigt werden.

Der integrierte 3-Achsen Bewegungssensor ermöglicht Funktionen wie den Abschlepp-Alarm und die eingebaute Antenne sorgt für den optimalen Empfang. Im Tracker Dashboard sind Daten und Positionen über einen Zeitraum von 24 Monaten ersichtlich, werden Geräte und Benutzer verwaltet sowie Geofencings und Alarme definiert. Daten wie beispielsweise Betriebsstunden werden in Berichten dargestellt und können exportiert und weiter ausgewertet werden.



VORTEILE

- ➔ Ortungsgerät für die externe Montage an Baumaschinen, Motorräder, Boote und Yachten
- ➔ Wasserdicht (IP67) und einfach einzubauen
- ➔ Positions-, Höhen- und Geschwindigkeitsübermittlung alle paar Sekunden
- ➔ Funktion Geofencing für den Diebstahlschutz
- ➔ Bewegungssensor und Abschlepp-Alarm
- ➔ Funktioniert bei Spannung von 8 bis 32 Volt und die interne Batterie überbrückt bei ausgeschalteter Zündung
- ➔ Inklusive Online-Fahrtenbuch und Berichte mit detaillierten Informationen

TRACKER GV75M (4G)

TECHNISCHE DATEN

GV75M

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
TTFF (Erfassungszeit erster Fix) in Sekunden	cold start: ~27 Sek., hot start: 1 Sek.
LED Anzeigen	CEL, GNSS, PWR
Gewicht	110 g
Grösse	102 x 46 x 20.5 mm
Betriebsspannung	8 V - 32 V
Interne Batterie	Li-Polymer 60 mAh interner Akku zur Sicherung, wenn das Fahrzeug nicht mit Strom versorgt wird und das Gerät in den Energiesparmodus wechselt. Mehrere Wochen im Energiesparmodus mit der Standardkonfiguration
Betriebstemperatur	-30° bis +80°C
Wasserdicht	Schutzklasse IP67
Befestigungsmöglichkeiten	Kabelbinder oder Klett
Genauigkeit des GPS Moduls	< 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
Schnittstellen	1x digital input 2x digital output