

TRACKER GV75W (3G)

WASSERDICHT UND IDEAL FÜR BAUMASCHINEN, MOTORRÄDER, YACHTEN UND BOOTE

Der Tracker GV75W wurde speziell für Fahrzeuge und Maschinen entwickelt, bei denen das Gerät nicht im geschützten Innenraum montiert werden kann. Der GV75 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 GV75W (3G)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sender und Empfänger – GSM/GPRS core | GSM: 850/900/1800/1900 MHz UMTS: 850/1900/2100 MHz |
| GPS Empfindlichkeit | Autonomous: -147 dBm, Hot start: -156 dBm Reacquisition: -160 dBm Tracking: -162 dBm |
| TTFF (Erfassungszeit erster Fix) | Kalt ~27 Sek., warm: ~27 Sek., heiss: ~1 Sek |
| Statusanzeigen | LED |
| Gewicht in Gramm | 122 g |
| Grösse in mm | 102 x 46 x 20.5 |
| Energieversorgung | LiPo backup Batterie 1100 mAh Interne Batterie zur Überbrückung, wenn kein Strom vom Fahrzeug kommt und das Gerät in den Stromsparmmodus wechselt. Mehrere Wochen im Stromsparmmodus mit der Tracker.com-Standardkonfiguration. |
| Akkulaufzeit | Ohne Datenübermittlung: ~ 110 Std. Übermittlung alle 5 Minuten: ~ 45 Std. Übermittlung alle 10 Minuten: ~ 51 Std. |
| Betriebstemperatur | -30 ° bis +70 °C |
| Befestigungsmöglichkeiten | Kabelbinder, Befestigungsschraube |
| Genauigkeit des GPS Moduls | ~ 10 m |
| A GPS | A-GPS online/offline support |
| Kommunikation zum Internetserver | via TCP/IP (GPRS basiert) |
| Historyspeicher | Daten werden im Flash-Memory gespeichert (2MB) |
| Antenne | integriert |
| Bewegungs-Sensor | 3-Achsen Bewegungssensor mit Abschlepp-Alarm |
| Zulassungen | CE Zertifizierung |
| Produktionsort | Made in China |
| Schnittstellen | 2x digitaler Eingang, 1x analoger Eingang, 1x digitaler Ausgang, 1x Relais Ausgang |