

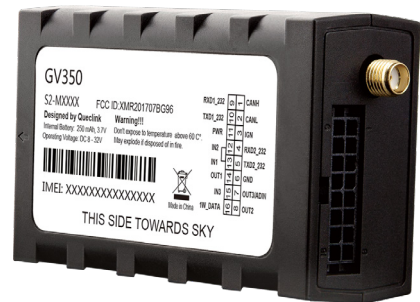
FLOTTEN TRACKER GV350M (4G)

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR EINZELNE FAHRZEUGE ODER GANZE FLOTTEN

Der Flotten Tracker Standard ist ideal um einzelne Fahrzeuge oder ganze Flotten online zu verfolgen und bildet die ideale Basis für das erfolgreiche Flottenmanagement.

Er wird eingesetzt um Routen und Positionen von Fahrzeugen oder anderer mobiler Objekte aufzuzeichnen. Das Gerät wird fest eingebaut und an die Stromversorgung des Fahrzeuges angeschlossen. Der Flotten Tracker Standard verfügt über eine interne Antenne für den optimalen Empfang und einen Akku für die Überbrückung der Stromversorgung bei abgestelltem Motor.

Über das Tracker Dashboard lassen sich die Positionen der gesamten Flotte oder eines einzelnen Fahrzeuges darstellen und ins Flottenmanagement integrieren.



VORTEILE

- Einzelne Fahrzeuge oder ganze Flotten online verfolgen
- Positions-, Höhen- und Geschwindigkeitsübermittlung alle paar Sekunden
- Wird fest eingebaut oder flexibel positioniert
- Inklusive Online-Fahrtenbuch, Berichte, Geofencings und vieles mehr.
- Anschlussmöglichkeiten für externe Geräte wie Temperatursensoren usw.

FLOTTEN TRACKER GV350M (4G)

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN

GV300M

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: ~30 Sek., hot start: 1 Sek.
LED Anzeigen	CEL, GNSS, PWR
Gewicht	72 g
Grösse	80 x 49 x 26 mm
Betriebsspannung	8 V - 32 V
Interne Batterie	Li-Polymer 250 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
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	3x digital input 1x analog output 2x digital output Serial Port RS232