



FLOTTEN TRACKER STANDARD

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 STANDARD

SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN

GV300W

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) in Sekunden	Kalt: ~27 Sek., Warm: ~27 Sek., Heiss: ~1 Sek.
Statusanzeigen	LED
Gewicht in Gramm	72 g
Grösse in mm	80 x 49 x 26
Energieversorgung per Mico-USB	LiPo Backup Batterie, 250 mAh, Stromversorgung per Mico-USB Externer Spannungsbereich 8V – 32V
Batterielaufzeit	Interne Batterie zur Überbrückung, wenn kein Strom vom Fahrzeug kommt und das Gerät in den Stromsparmodes wechselt. Mehrere Wochen im Stromsparmodes mit unserer Standardkonfiguration.
Betriebstemperatur	-30° bis +70°C
Befestigungsmöglichkeiten	Kabelbinder, Klett-Verschluss
Genauigkeit des GPS Moduls	< 10 m
A GPS	A-GPS online/offline support
Historyspeicher	Daten werden im Flash-Memory gespeichert (2MB)
Antenne	Keramik GPS-Part-Antenne integriert