

SatMOS®.car





 $| 87 \times 55 \times 12.5 \text{ mm}$



| -30°C ~ +80°C



| Betriebsspannung: 8V bis 32V DC Li-Polymer, 190 mAh



- Globales LTE Cat M1/NB1 mit 2G Fallback durch einzigartige Antennenlösung
- Kompakte Größe und kosteneffektiv
- Vielseitig einsetzbar, z. B. Im Flottenmanagement oder bei der Fahrzeugvermietung
- Einfache Installation über einen In-Line-Stecker

Der SatMOS®.car ist ein kompaktes, ultradünnes GPS-Ortungsgerät, das eine verdeckte und einfache Installation ermöglicht. Es wurde für verschiedene Anwendungsgebiete entwickelt, wie z. B. "Buy Here Pay Here" (BHPH), Fahrzeugvermietung und -leasing, grundlegendes Flottenmanagement und Wiederauffinden gestohlener Fahrzeuge.

Dieses Produkt hat strenge Tests bestanden und Zertifizierungen und Zulassungen von Verizon, Sprint, AT&T, CE, Anatel und IC erhalten. Die Käufer des GV50MG können sich auf die Netzkompatibilität und -qualität des Produkts verlassen und haben viele Optionen bei der Wahl ihres Telekommunikationsbetreibers oder MVNO.



Ortung bei Diebstahl



Flottenmanagement



Autovermietung











Äußere Erscheinung

CEL LED / GNSS LED



Schnittstellen

Digitaler Eingang 1 positiver Triggereingang zur Zündungserkennung

Digitaler Ausgang 1 digitaler Ausgang, Open-Drain, 150 mA max Treiberstrom

Konfigurierbarer Ein-/Ausgang 1 spezieller Ein-/Ausgang kann als negativer Trigger-/Digitaleingang oder als Open-

Drain-Ausgang mit 150 mA max Treiberstrom konfiguriert werden

Serieller Port 1 TTL-UART-Port für Upgrades, Debugging und Kommunikation mit RFID-

Lesegeräten

Mobilfunkantenne Eingebaut

GNSS Antenne Eingebaut

CEL, GNSS LED Anzeigen

Eigenschaften

Region	Network / Operating Band	Netzwerk / Betriebsband	Positionsgenauigkeit (CEP)	Zertifikat
Weltweit	Cat M1/Cat NB1: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/ B8/B12/ B13/B18/B19/ B20/B25/B28 LTE- TDD: B39 (Nur für Cat M1) EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	u-blox All-in-One GNSS Empfänger	Autonom: < 2.5 m	FCC/Sprint/ Verizon/ AT&T CE/Anate

Zubehör



Relay with Socket

Relay mit Sockel für GV Serie mit Kabellänge: 14.5 cm NO/NC 40A/30A (14V DC) mit interner Freilaufdiode

Upgrade Kit

Dieses Kit enthält ein Datenkabel und Netzstecker. Es wird für die Konfiguration des Firmware-Upgrade und Debugging verwendet. Teileliste: Netzgerät 12V_US_DCJACK USB Konfigurationskabel

