



BLE 5.2 (Opcional)

Instalación encubierta

Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Detección de choque

Monitoreo de hábitos de manejo

Alerta de arrastre

Alerta de encendido

GV50MG (LTE)

Dispositivo de rastreo GNSS LTE Cat M1/NB1 compacto y económico para un Amplio rango de aplicaciones para vehículos ligeros.

| 50g (1.76oz)

| 87× 55 × 12.5mm
3.43”(L) × 2.17”(W) × 0.49”(H)

| -30°C ~ +80°C

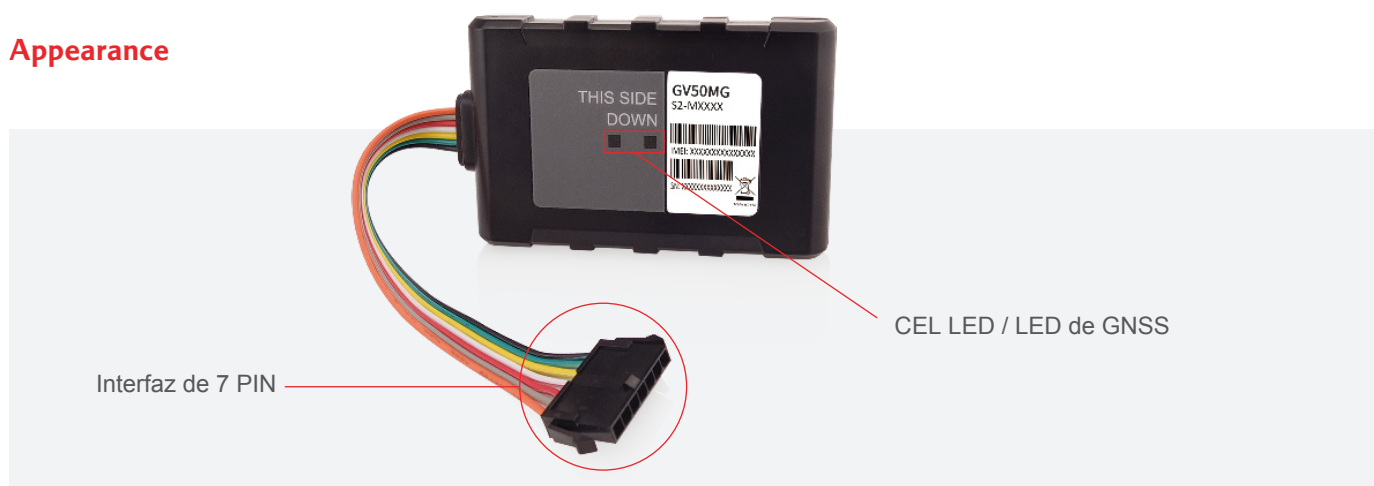
| Voltaje de operación:8V a 32V DC
Polímero de Litio 190 mAh

El GV50MG es un producto compacto y ultra delgado que permite una fácil instalación encubierta. Está diseñado para varios casos de uso como la financiación de automóviles, comprar aquí pagar aquí (BHPH), alquiler y arrendamiento de coches, gestión básica de flotas y recuperación de vehículos robados SVR. Este producto ha pasado rigurosas pruebas y ha obtenido certificaciones y aprobaciones de Verizon, Sprint, AT&T, CE, Anatel e IC. Los compradores del GV50MG pueden estar seguros de la compatibilidad y calidad de nuestro producto en la diferentes redes de esta manera tendrán muchas opciones a la hora de elegir su operador de telecomunicaciones o MVNO.



GV50MG (LTE)

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28 LTE TDD: B39 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	FCC/Verizon/ Sprint/AT&T/ CE/Anatel

Appearance

Interfaz de 7 PIN

CEL LED / LED de GNSS

Interfaces

Entradas digitales	Una entrada digital positiva para detección de ignición
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 conector especial que puede ser configurado como una entrada digital de activación negativa o salida de colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto TTL UART para actualización y configuración
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS