



- Tamaño Compacto
- LTE Cat.4/3G/2G
- BLE 5.2
- Interfaces de E/S
- Informe Programado
- Geobarreras
- Alarma de Velocidad
- Alarma de Remolque
- Alarma SOS
- Supervisión del Comportamiento de Conducción
- Detección de Ignición
- Detección de Colisiones y Reconstrucción de Accidentes
- Detección de Interferencias
- Control OTA
- Reporte de Encendido
- Detección de Movimiento

GV58LAU

Mini Rastreador GNSS LTE Cat 4

| 80g

| 86.7(L) × 46.4(W) × 18.1(H) mm

| -30°C ~ +70°C
-40°C ~ +80°C
para almacenamiento

| Voltaje de Operación: 8V a 32V CC
Polímero de Litio, 190 mAh

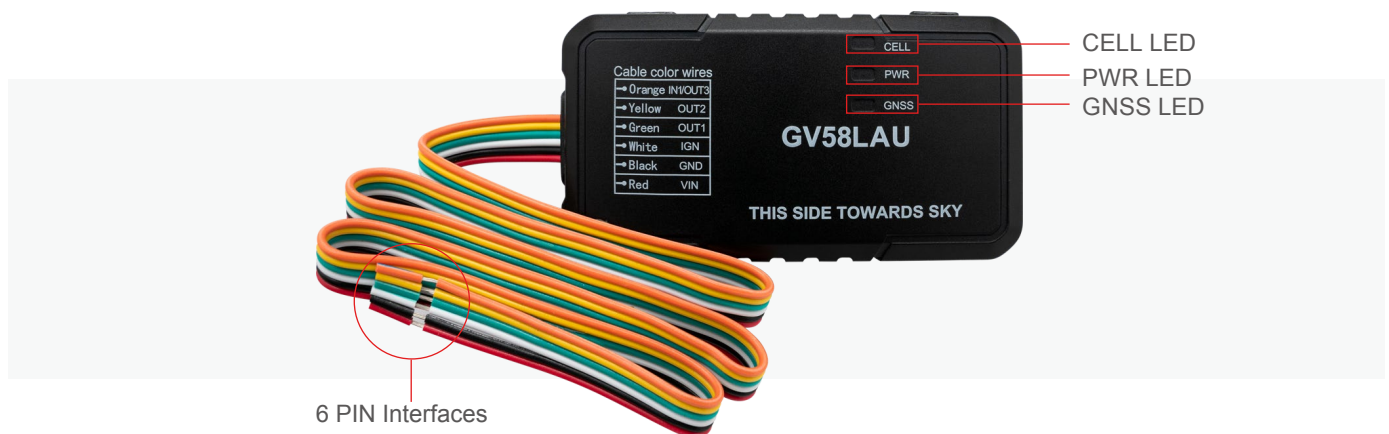
El rastreador GV58LAU es un dispositivo telemático LTE Cat 4 rentable, ideal para diversas aplicaciones de gestión de flotas que van desde el rastreo general de flotas, alquiler y arrendamiento de vehículos hasta la recuperación de vehículos robados, logística y otras aplicaciones. El producto es compatible con varios accesorios BLE, incluidos sensores de temperatura y humedad e identificación del conductor de Queclink o de nuestros socios seleccionados.



GV58LAU

Región	Red/Banda de Operación	Tipo de GNSS	Precisión de Posición (CEP)	Certificado
América Latina	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE TDD: B40 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900 MHz	u-blox Todo en uno GNSS Receptor	Autonomous: < 2m	FCC

Apariencia



Interfaces

Entrada Digital	1 entrada de disparo positivo para la detección del encendido 1 entrada de activación negativa o 1 salida digital, colector/drenaje abierto, corriente de salida máxima 150 mA
Salida Digital	1 salida digital, drenaje abierto, corriente de salida máxima 150 mA
Salida Digital Enclavada	1 salida digital con circuito de enclavamiento interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA
Antena Celular	Primario Interno, Antena Rx-diversity
Antena GNSS	Sólo interna
Antena BLE	Sólo interna
Indicadores LED	CELL, GNSS, PWR
Interfaz Micro USB	Sólo interna / Utilizada para configuración, actualización y depuración