



- Tamaño compacto
- LTE Cat 4/3G/2G
- BLE 5.2
- Interfaces de E/S
- Informe programado
- Geocercas
- Alarma de velocidad
- Alarma de remolque
- SOS Alarma SOS
- Monitoreo del comportamiento de conducción
- Detección de encendido
- Detección de accidentes y reconstrucción del accidente
- Detección de interfaces
- Control OTA
- Informe de encendido
- Detección de movimiento

GV58LAU

Mini Rastreador LTE Cat 4 con BLE

80g

86.7 (largo) × 4 6.4 (ancho) × 18.1 (alto) mm

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

Voltaje de funcionamiento: 8V a 32 V DC
 Polímero de litio, 190 mAh

El GV58LAU es el dispositivo telemático LTE Cat 4 más rentable, ideal para diversas aplicaciones de gestión de flotas, desde seguimiento general hasta recuperación de vehículos robados y logística. Cuenta con capacidad de almacenamiento de hasta 30,000 posiciones, dependiendo de la configuración, y autonomía de hasta 36 horas, según configuración. Además, admite varios accesorios BLE, como sensores de temperatura y humedad e identificación del conductor, tanto de Queclink como de nuestros socios seleccionados. La versión de firmware está customizada para LatAm – Perú.



GV58LAU

Región	Red/Banda operativa	Tipo GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificado
LATAM	LTE F DD: B 1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28 LTE T DD: B 40 WCDMA: B 1/B2/B5/B8 GSM: 8 50/900/1800/1900MHz	u-blox- todo en un solo receptor GNSS	Autónomo: < 2 m	FCC

Apariencia



Interfaces

Entrada digital	1 entrada de disparador positivo para detección de encendido, 1 entrada de disparador negativo, y 1 salida digital de colector abierto/drenaje con una corriente máxima de salida de 150 mA.
Salida digital	1 Salida digital, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA
Salida digital enclavada	1 Salida digital con circuito de enclavamiento interno, drenaje abierto, corriente de accionamiento máxima de 150 mA
Antena celular	Primaria interna, Antena de diversidad R x
Antena GNSS	Interna
Antena BLE	Interna
Indicadores LED	CELL, GNSS, PWR
Interfaz micro USB	Solo interno/Utilizado para configuración, actualización y depuración