



# GL320MG

Rastreador GNSS LTE Cat M1/NB2 con botón de pánico fácil de usar para aplicaciones de gestión de seguridad personal y supervisión de activos

39.9mm\*26.7mm\*77.9mm -20°C ~ +55°C Polímero de Litio 2600 mAh Tiempo de duración:

Sin reportar 480 horas Reportes cada 5 minutos 260 Hours 300 Hours

Instalación rápida SOS Botón de emergencia Resistente al agua Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Detección de movimiento

Detección de ignición

Confirmación por vibración

Alerta de batería baja

Uso en collares de animales

El GL320MG es un rastreador GNSS diseñado para trabajadores solitarios, vehículos, mascotas y aplicaciones de seguimiento de activos. Su botón de diseño ergonómico hace que el dispositivo sea ideal para aplicaciones que requieran una alerta de emergencia rápida o una geo cerca instantánea basada en la ubicación actual. El producto soporta la red LTE Cat M1/NB2 en múltiples bandas para operar globalmente con un sistema de respaldo por EGPRS.



## GL320MG

Región	Certificación	Banda de operación	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)
Global	FCC, Verizon, IC	Cat M1: LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/ B27/B28/B66/B85 Cat NB2: LTE-FDD:B1/B2/B3/B4/B5/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28/ B66/B71/B85 EGPRS: 850/900/1800/1900MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo:< 2.5m

# **Appearance**



#### **Interfaces**

Entradas digitales	1 entrada de activación positiva para la detección de ignición y 1 entrada de activación negativa para uso común
Botón de encendido	Enciende o apaga el dispositivo. Puede ser deshabilitado por medio del protocolo de comunicaciones.
Botón de función con confirmación por vibración	Para alarma SOS o una configuración rápida de Geo cercas
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración

### **Protocolo de comunicaciones**

Protocolo de transmisión	TCP, UDP, SMS
Reporte programable	Reporta el estado del dispositivo y la posición basado en los parámetros de distancia, intervalos de tiempo preestablecidos, kilometraje o una combinación de estos.
Geo cercas	Se pueden definir 20 cercas geográficas.
Alerta de batería baja	Alerta cuando la batería está baja
Reporte de Encendido/Apagado	Informa cuando el dispositivo se enciende o se apaga
Alerta SOS/Emergencia	Alerta SOS cuando el botón es presionado
Alerta especial	Alerta especial basada en la activación de la entrada digital
Detección de movimiento	Alerta de movimiento basada en acelerómetro de 3 ejes