







-  Instalación rápida
- SOS**  Botón de emergencia
-  Resistente al agua
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de movimiento
-  Reporte de encendido
-  Confirmación por vibración
-  Alerta de batería baja
-  Uso en collares de animales

GL300

Rastreador GNSS resistente al agua de fácil uso con un botón de emergencia ideal para aplicaciones de gestión de la seguridad personal y supervisión de activos

 60g	 68.5mm(L) × 38.5mm(W) × 23.5mm(H)
 -20°C ~ +55°C	 Polímero de Litio 1300 mAh

Tiempo de duración:

Sin reportar		280 Hours
Reportes cada 5 minutos		120 Hours
Reportes cada 10 minutos		190 Hours

El GL300 es un rastreador de activos resistente al agua diseñado para aplicaciones de rastreo de trabajadores solitarios, vehículos, mascotas y activos. El botón de diseño ergonómico hace que el GL300 sea ideal para aplicaciones que requieran una alerta de emergencia rápida o una geo cerca instantánea basada en la ubicación actual.



GL300

Región	Banda Operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	CE/FCC

Apariencia



Interfaces

Entradas digitales* (con accesorio adicional)	1 entrada digital positiva para detección de ignición 1 entrada de activación negativa para uso común
Botón ON/OFF	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
Interface Mini USB	Para alimentación externa y configuración

Protocolo de comunicaciones

Protocolo de transmisión	TCP, UDP, SMS.
Reporte de tiempo 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 5 cercas geográficas.
Reporte de batería baja	Alerta cuando la batería está baja
Reporte de Encendido/Apagado	Reporta cuando el dispositivo se enciende o se apaga
Alerta de SOS/Emergencia	Alerta SOS cuando se presiona el Botón SOS
Alerta especial	Alerta especial basada en la activación de entrada digital
Detector de movimiento	Alerta de movimiento basada en el acelerómetro de 3 ejes