



Serie GL530

La "Sombra": rastreadores GPS que funcionan con batería; Perfectos para instalación encubierta con hasta 3 años de duración de la batería y montaje magnético opcional

100g (GL530)
112g (GL530M)

106mm(L) × 43mm(W) × 22.5mm(H)

-20°C ~ +60°C

Batería de Litio-dióxido de manganeso CR123A, 1500 mAh, 9V

Tiempo de duración: (1 Reporte al día)

GPS desactivado 1800 días (≈ 5 años)

GPS encendido 1300 días (> 3 años)

- Instalación rápida
- Instalación encubierta
- Hasta 7 años de tiempo de duración
- Sensor de luz incorporado
- Configuración remota
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Alerta cuando "despierta" el dispositivo
- Alerta de batería baja
- Alerta al ser removido
- Uso en collares de animales

La serie GL530 incluye dos rastreadores GPS a base de baterías con largo tiempo de duración. Se alimenta con una batería CR123A que el usuario puede reemplazar y que tiene un interruptor de encendido incorporado. Configurable para "despertar" en un horario preestablecido para comprobar si necesita pasar de estado inactivo a activo y/o enviar una actualización de su ubicación actual; un sensor de luz incorporado permite al GL530 detectar cuando es removido y enviar una alerta.



Financiación de vehículos



Monitoreo de activos



Transporte de carga

Modelos serie GL530

	Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Método de montaje	Certificación
GL530	Worldwide	GSM 850/900/ 1800/1900 MHz	u-blox All-in-One GPS receiver	Autonomous: < 2.5m	No installation required	CE/FCC
GL530M	Worldwide	GSM 850/900/ 1800/1900 MHz	u-blox All-in-One GPS receiver	Autonomous: < 2.5m	Magnetic case mounting	CE/FCC

Apariencia



Interfaces

Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna
Indicador LED	GSM, GPS
Puerto serial	Micro USB para actualización y configuración

Protocolo de comunicaciones

Set de comandos	Comandos del protocolo @Track
Protocolo de transmisión	TCP, UDP, SMS
Modo de operación	Modo de ahorro de energía con ciclos de suspensión configurables para un largo tiempo de duración
	Modo continuo para monitoreo de emergencia
Reporte de tiempo programable	Reporte de la posición y el estado del dispositivo en intervalos de tiempo preestablecidos
Geo cercas	Se pueden definir hasta 5 cercas geográficas
Alerta de batería baja	Alerta cuando la batería está baja
Reporte de encendido	Reporta cuando el dispositivo se enciende
Ajuste de la frecuencia de los reportes	Ajuste inteligente de la frecuencia de reporte durante suspensión prolongada