

GALILEO GL100 –MOTOS-



El dispositivo **GL100** es un **localizador para motos, scooters ó quads** que combina la **tecnología GPS** para la **geo-localización** junto con las comunicaciones **GSM y GPRS** para ser instalado en cualquier tipo de vehículo.

Este localizador posee una batería interna controlada electrónicamente que permite la recarga únicamente cuando la moto está en funcionamiento preservando la batería de la misma y previniendo descargas no deseadas.

Un sensor interno de movimiento hará que el **localizador GPS** quede en stand-by a los minutos de detectar que la moto ha sido detenida, y así activar los sensores de

vibración, robo o inclinación.

El control completo del **localizador de motos** ofrecido por **Galileo** es realizado vía SMS, tanto para modificar su funcionamiento o recibir alertas de cualquier tipo. Podrá conocer la posición GPS de su moto en tiempo real cada 10 segundos.

Aplicaciones

- Sistema de rastreo en tiempo real.
- Localización rápida en caso de robo.
- Seguridad / Anti-secuestro.

Características

- Impermeable, cumple la normativa IP66.
- Antena GPS y GSM interno.
- Tipo de localización: GPRS (Galileo Protocolo), a demanda, intervalo de tiempo y por distancia.
- Memoria interna de 4Mb.
- Sensor de movimiento interno.
- Pulsador de emergencia (opcional).
- Tipo de alertas: impacto, golpes y desconexión.
- Corte de motor (opcional).



Especificaciones

Dimensiones	110mm(largo)x72mm(ancho)x39mm(grosor).
Peso	170 gr.
GPS/GPRS	GPS: SiRF Star III, AGPS (con la estación base GSM ID). GPRS: Cuatri-Banda. GSM 850/900/1800/1900 Mhz. Sensibilidad GPS: -159dB. Precisión 2m c/ +6 satélites. Seguimiento por GPRS (TCP/UDP).
LED	2 luces LED para mostrar GPS, GSM y otros estados.
Tipo de Batería	Batería de seguridad interna de 850mA.
Carga	DV 9V~36V / 1,5mA.
Consumo	65mA de corriente en espera.
Autonomía	43 horas.
Entradas	2 entradas digitales (negativo/positivo activación), 1 salida. 1 detección de entrada analógica.