

La alarma con Geolocalizador (GPS / GSM) para Moto de GT Alarm es la solución que necesitas para mantener tu moto bien protegida y ubicada en cualquier lugar, te da la posibilidad de bloquear el motor desde la APP de tu Smartphone o PC y gestionar diversas opciones.

Funciones principales:

- Posicionamiento del vehículo en tiempo real (*)
- Alarma sonora y visual
- Avisador de radares de velocidad, de tramo y de semáforo
- Histórico de recorridos y paradas
- Gestión de Mantenimientos periódicos (*)
- Bloqueo del motor de arranque en remoto (*)
- Parking Protección (*)
- Aviso de corte de cables
- Sensor de Levantamiento
- Geo Valla virtual (*)
- Aviso de desplazamiento (*)
- Aviso de Radares (Según BOE) (*)
- Sistema Anti-Inhibición
- Protección hueco sillín / cofre
- Entrada Periféricos adicionales
- Control del estado de la batería
- Aviso de batería baja
- Modo Sleep de bajo consumo (Automático)
- Desactivación mediante Código PIN (Acc. GT934)
- Activación y desactivación mediante mando de presencia
- Pulsador / Conexión S.O.S.
- APP Smartphone GT ALARM (Android / iOS Apple)
- Tarjeta SIM incluida con Roaming activo en Zona 1
- Modo mantenimiento (*)



(*) Algunas de estas funciones se pueden activar o desactivar desde la aplicación móvil o desde su ordenador.

Características Técnicas:

- Alimentación eléctrica: 12V +/- 3V DV nominal
- Consumo de corriente (Sistema Activo): <5,5 mA @ 12V DC 23 °C (5min después del paro del motor)
- Consumo de corriente (Modo Ahorro de Energía): <1,2 mA @ 11,5V DC 23 °C.
- Salida negativa intermitente: Max 200 mA. Salida de Bloqueo Inicial: Max 5A
- Potencia de Sirena: >110 dB @ 1m (Piezoeléctrica)
- Tiempo de Auto Armado: 90 seg.
- Tiempo de Inhibición corto: 5 seg.
- Tiempo de inhibición largo: 30 seg.
- Tiempo de Pre alarma: 15 seg
- Duración ciclo de alarma: 28 seg.
- Pausa en ciclos de alarma: 5 seg.
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C / +85 °C
- Dimensiones: 63 x 85 x34,5 mm
- Peso: 132 g.
- Grado de protección: IP66 (Frente al agua)
- Parking protección: min 250m.
- Batería de respaldo Li-Po: 600 mAh
- E_GSM: Quatribanda
- GPRS: CLASE 10
- Antenas integradas: GSM / GPS, GNSS-GPS, GLONASS 72 canales – 167 dBm
- Arranque en frío: 26 seg. Arranque en caliente: 1 seg.