

## Alarma GPS coche con Tarjeta GSM ALARMA5



ALARMA GPS COCHE CON TARJETA GSM. Indica posición GPS para comprobación directa en Google Maps. Sirena, 2 mandos, sensor vibración, microfono, led estado, SOS boton, rele para parar el vehiculo en cualquier momento.

Calificación: Sin calificación

**Precio**  
202,50 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Manufacturer](#)

Descripción

### ALARMA GPS COCHE CON TARJETA GSM ALARMA 5

Sistema alarma para Vehículo con PARADA motor remota y GPS para control de posición global directamente en GOOGLE MAPS o EARTH

Proteja su vehículo de ladrones y vándalos con Alarma5 con GPS para automóviles, con seguimiento de la posición de su coche en el lugar y tiempo real, localizar la posición de su vehículo en cualquier parte del mundo a través de Google Maps con su móvil o pc.

Incluye además todas las funciones propias de una alarma de coche. No es necesario contratar con terceros la seguridad de su vehículo.

Accesorios incluidos: Sirena, 2 mandos, Botón pánico, Micrófono, Sensor vibración ajustable, Led estado, Antena GSM y Antena GPS, Relé parada motor, Cable USB y Conjunto cableado con fusibles instalados.

#### Funciones y Características de Rastreo y localización:

- Localización dual: Localice su vehículo a través del posicionamiento GPS y soporte base GSM.
- Consulta de localización por móvil o ordenador. Rastreo en tiempo real o en tiempo predeterminado por SMS/GPRS.
- En modo armado, cuando alguien mueve su vehículo xxxmetros (determinados) manualmente o con otro equipo, la Alarma5 enviará alertas de movimiento por SMS y llamadas.
- Alarma sobre-velocidad en modo armado o desarmado. Si durante la conducción, la velocidad del coche es más de la velocidad limitada por

el usuario durante un determinado tiempo, la Alarma5 enviará alarmas de SMS.

## Funciones anti-robo:

- En modo armado, se produce el envío de alertas de alarma a los teléfonos configurados en caso de apertura de puerta, arranque del motor, vibración del vehículo o desconexión de la alimentación principal del sistema de alarma del vehículo.
- Informa de alertas a 3 teléfonos pre-configurados mediante marcación automática y SMS.
- Parada forzada o Arranque del motor remoto por teléfono/SMS. Aviso: Cuando se activa esta función, el coche no podrá volverse a iniciar sin el SMS para su arranque.
- La puerta se bloquea automáticamente al pisar el freno, con el motor encendido y si la velocidad supera los 5 km/h.

## Funciones anti-atero:

- Botón incorporado de Alerta de Emergencia (SOS). Funciona en modo armado o desarmado enviando alertas en secreto.
- Seguimiento remoto del sonido del auto por medio del micrófono.
- Parada remota del motor o fallo remoto del suministro de aceite al motor.

## Otras funciones de utilidad:

- Incorpora batería de emergencia: suministrará energía incluyendo una Alerta SMS de Fallo de Energía.
- Función de armado automático. Si la puerta no está cerrada o el motor no está en marcha tras 25 segundos después de que se desarme la alarma. El sistema se armará de forma automática y las puertas se cerrarán.
- Disponibilidad de ajuste de sensibilidad de sensor de vibración.
- Recordatorio por haz de luz y sonido. Bloqueo automático de puertas durante el armado. Desbloqueo cuando desarmado.

## Función por voz:

Marque el número SIM de Alarma5, siguiendo las guías de audio, usted podrá consultar el estado actual de su vehículo y terminar la mayoría de los ajustes y operaciones. (El sistema de control de voz está en español, también se puede proporcionar en Inglés.)

## Características:

- Frecuencia GSM: 850/900/1800/1900MHz.
- GPS (SiRFstarIII): Frecuencia L1, 1575.42MHz.
- Señal mínima rastreada: -159dBm.
- Temperatura de Operatividad: -20°C~60°C.
- Humedad: 20-95%.
- Antena GSM. Ganancia: 2dBi, Altura 5 cm.
- Antena GPS: 3V Longitud 5mt, Ganancia 3dBi.
- Frecuencia mandos a distancia: 433MHz.
- Distancia de Control: entre 20m y 100m.
- Voltaje Operativo: 12V (batería seca de 27A 12V).
- Suministro Energía Alarma: 12Vdc o 24Vdc.
- Batería emergencia de Poly-Litio a 600mAh y 3.7V.
- Dimensiones de la Unidad Central: 125\*108\*26mm.

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.