

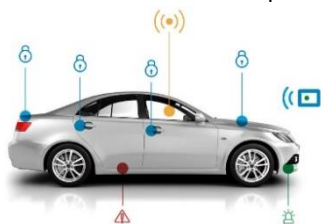
El kit de alarma de GT ALARM específico para turismos y furgonetas utiliza principalmente la conectividad Vía Can Bus del vehículo para una total integración en el mismo, así se puede activar y desactivar con los mismos mandos originales del vehículo; También hay la posibilidad de conexión vía intermitencias (Plit) o pulsos de cierre centralizado.

Con la integración en el propio Sistema Can Bus del vehículo y los sensores Volumétricos suministrados en el Kit GT ALARM brinda una total protección perimétrica e interior, esta última puede ser desactivada mediante los mandos a petición del usuario para casos en los que se queda alguna persona o animal en el interior.

Además, GT ALARM es compatible también con Motos, Motos de agua, Auto caravanas, Vehículos Camper, MOP y Vehículos Industriales. El kit GT ALARM se compone principalmente de: Modulo de alarma, Sirena, Sensores Volumétricos, Pulsador de Capot, Llave electrónica, Cableado, Mando a distancia (estos periféricos varían según el Kit).

FUNCIONES PRINCIPALES:

- Activación y Desactivación del sistema utilizando el mando original del vehículo.
- Conexión por CAN-BUS, PLIT o Cierre centralizado
- Control perimetral para puertas, capó y maletero.
- Protección volumétrica interior.
- Bloqueo de arranque de motor.
- Compacta y de total integración.
- Uso de sirenas tanto por cable como vía radio.
- Según modelos alarma tienen la capacidad de aceptar hasta 12 sensores vía radio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Centralita

- Tensión de alimentación: 9-16 V.
- Temperatura de funcionamiento: -40° / +85°.
- Tensión máx. aplicable: 36V/1minuto.
- Corriente absorbida alarma desconectada: <11 mA.
- Corriente absorbida alarma conectada: <20 mA.
- Corriente absorbida en estado de alarma: <100 mA.
- Corriente máx. para bloqueo motor: 7 A.
- Corriente máx. para salidas Blinker: 5 A.
- Corriente máx. salida LED: 25 mA.
- Corriente máx. salida positiva: 80 mA.
- Frecuencia de transmisión: 868 Mhz.



Sirenas GT843/GT944/945:

- Alimentación: 9V ÷ 15 VDC.
- Absorción de corriente (no en alarma): < 1 mA.
- Potencia acústica: >110 dB @ 1m.
- Temperatura de funcionamiento: de -40 °C a +85 °C.
- Frecuencia receptora (solo para GT945): 868,3 Mhz.
- Auto alimentación (solo para GT944/945): Las sirenas están dotadas de batería alNi-Mh. El tiempo de recarga es de una 14horas con el motor encendido.