

FUNCIONES PRINCIPALES:

El Kit de GT ALARM específico para Auto caravanas y Campers asegura una máxima protección del vehículo y del interior de la zona vivienda gracias a los diversos sensores Volumétricos y Vía radio que se pueden instalar, un máximo de 25 unidades. El módulo de alarma se puede instalar bien por Can Bus, señales de intermitencia (Plit), pulsos de cierre centralizado para la activación y desactivación con el mando original del vehículo o independiente usando los mandos de GT ALARM.

Hay la acción de poder discriminar los sensores del interior para hacer vida dentro del vehículo mientras que los perimetrales siguen activos para proteger cualquier intrusión externa.

Pack Seguridad para Caravanas.

- Alarma Antirrobo.
- Led y zócalo lector de llaves electrónicas.
- Llave electrónica de Emergencia.
- Mando con llave electrónica integrada.
- Pulsador mecánico capot / maletero.
- Sensores Volumétricos.
- Sensores Magnéticos Vía radio 3 Unidad.
- Sensor de Infrarrojo Vía Radio.
- Sirena 110 dB Vía Cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de alimentación: 9 -16V.
- Temperatura de funcionamiento: -40° / +85°.
- Máx tensión aplicable: 36V/1minuto.
- Corriente alarma desconectada: <7 mA.
- Corriente alarma conectada: <13 mA.
- Corriente en estado alarma: <100 mA.
- Máx corriente para corte de motor: 7ª.
- Máx corriente para cierre centralizado: 5ª.
- Máx corriente salida Blinker: 5ª.
- Máx corriente salida LED: 25 mA.
- Máx corriente salida positiva: 80 mA.
- Frecuencia de transmisión sirena GT 945: 868 Mhz.



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 (sólo para GT945): 868,3 Mhz.
- Auto alimentación (sólo para GT944/945): La sirena está dotada de batería recargable de Ni-Mh.
- El tiempo de recarga es de unas 14 horas con motor en marcha.