

El Producto

GT904

ANTIROBO ELECTRÓNICO CON ACTIVACIÓN MEDIANTE CONTROL REMOTO ORIGINAL DEL VEHÍCULO



FUNCIONES

- **ON/OFF por transmisor original mediante "CAN BUS"**
- **ON/OFF por transmisor original mediante "PLIP"**
- **ON/OFF por transmisor original mediante señales "LUCES INTERMITENTES"**
- Desbloqueo de Emergencia con llave electrónica
- Bloqueo motor
- Sirena electrónica autoalimentada mediante radio
- Detección volumétrica con ultrasonidos que se puede excluir
- Detección contactos,puertas,capó y maletero
- Alarma pánico / anti atraco con transmisor
- Función antirobo programable
- Señalización óptica y acústica de "ON/OFF"
- Aviso acústico puertas / maletero / capó abiertos
- Luces intermitentes durante la alarma
- Mando cierre cristales "comfort"
- Salida negativa durante la alarma
- Salida para mando módulos suplementarios
- Combinación de sensores mediante radio (max 12)
- Led de señalización estado y "check control"
- Función test rápido del sistema

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Centralita:

- Tensión de alimentación:	9-16V
- Temperatura de funcionamiento:	-40° / +85°
- Max tensión aplicable:	36V/1minuto
- Corriente alarma desconectada:	<7mA.
- Corriente alarma conectada:	<13mA.
- Corriente estado de alarma:	<100mA
- Max corriente para bloqueo motor:	7A
- Max corriente salidas Blinker:	5A
- Max corriente salida Led:	25mA
- Max corriente salida positiva:	80mA
- Frecuencia de transmisión:	868 Mhz

Sirena:

- Alimentación:	9V ÷ 15 VDC
- Consumo de corriente (no durante alarma):	< 1 mA
- Potencia acústica:	>110 dB @ 1m
- Temperatura de funcionamiento:	desde -40 °C hasta +85 °C
- Frecuencia receptor:	868,3 Mhz
- Autoalimentación:	La sirena está dotada de batería recargable al Ni-Mh. El tiempo de carga es más o menos de 14 horas con motor encendido.