

Serie 53

Central de Alarma compacta

Recomendada para vehiculos sin C.C.



Compatibilidad electromagnética
ETS 300 683:1997
EN 300 220 -1997

Seguridad eléctrica
EN 60730 1:1998



COMPOSICIÓN

Central de Alarma
Dos telemandos NK
Llave de emergencia
Sensores ultrasonidos*
Cableado
Elementos de fijación
Led azul alta luminosidad*
Pulsador

*: Sólo 5311

ACCESORIOS DISPONIBLES

Modulo elevavoluntas Mod. 533
Sensor de golpe Mod. 536
Sensores volumétricos Mod. 543**
**: Sólo 5310 y 5350

Características	5310	5311	5350
Características técnicas			
Alimentación nominal	12V –Turismo	12V-Turismo	24V-Industrial
Alimentación máxima/mínima	15V/9V	15V/9V	24V/18V
Consumos reposo/armado	6mA/8mA	6mA/8mA	6mA/8mA
Consumo sirena	500mA	500mA	500mA
Dimensiones	85x 90x 80mm	85x 90x 80mm	85x 90x 80mm
Peso	650 gr.	650 gr.	650gr.
Estanqueidad	IPX5	IPX5	IPX5
Sistemas armado / desarmado			
Telemando de alta seguridad con autoaprendizaje	●	●	●
Funciones de protección			
Disparo por negativo	●	●	●
Disparo por negativo de sensores externos	●	●	●
Sensor volumétrico interno		●	
Disparo por positivo	●	●	●
Disparo por consumo eléctrico (E)	●	●	●
Sirena de alta sonoridad	●	●	●
Alarmas de pánico y emergencia	●	●	●
Luces intermitentes con protección	●	●	●
Circuito inmovilizador del motor	●	●	●
Antisabotaje (E)	●	●	●
Funciones de protección			
Led de control con memoria de robo	●	●	●
Antidistracción (P)	●	●	●
Autotest	●	●	●
Sonido armado/desarmado (P)	●	●	●
Señalización luminosa armado/desarmado	●	●	●
Salida auxiliar de alimentación	●	●	●
Cierre centralizado universal (S)			
Control confort para cierre ventanas (S)			
Llave de emergencia	●	●	●
Carcasa estanca	●	●	●

(E): Excluíble por microinterruptor - (P) Programable por telemando – (S) Características especial serie 54