

# SCREAMER - CAR



**ASCADA**  
product line

Solución móvil para alerta de población en las zonas de amenaza

**Screamer CAR** es una modificación especial de la sirena electrónica compacta e integrada Screamer diseñada en particular para instalar en vehículos. Debido al adaptador flexible y a los imanes fuertes y resistentes es posible fijar la sirena **Screamer CAR** en diversos pavimentos metálicos planos y curvados. Lo más frecuente es en el techo o lateral del vehículo.

**Screamer CAR** normalmente se controla por un mando a distancia por cable (con la posibilidad de un módulo opcional para la comunicación inalámbrica), no obstante para las aplicaciones más exigentes se puede usar Consola de despacho, Radio modem para la comunicación por radio y otros accesorios adicionales. Alimentador eléctrico se soluciona desde el auto conector del encendedor eléctrico en el salpicadero. Durante el transporte todos los componentes de sirena están almacenados en una caja de plástico PELI®.



**70W RMS**  
**126 dB(A)/1 m**

La instalación super rápida,  
fácil sin necesidad de usar ninguna herramienta,  
**ahorra tiempo en las situaciones de crisis!**



**telegrafia**<sup>®</sup>  
... we are the solution  
[www.telegrafia.eu](http://www.telegrafia.eu)

# SCREAMER - CAR



**ASCADA**  
product line

Solución móvil para alerta de población en las zonas de amenaza



## Parte acústica

- bocina resistente de aleación ligera de aluminio con electrónica integrada y de 70 W de potencia
- posibilidad de opciones entre la bocina corta (70S) y larga (70B)
- soporte magnético flexible para colocar la sirena en la superficie metálica (lo más frecuente en el techo o lateral del vehículo)
- también se puede mientras se conduce reportar mensajes y sonar bocina
- instalación super rápida fácil sin necesidad de usar ninguna herramienta
- fuente de alimentación 12 - 36 V (desde la batería de vehículo)
- todos los componentes están colocados en una caja resistente PELI®

## Control del Dispositivo

- control fácil mediante el Mando a distancia RCT11 con la pantalla y el botón giratorio
- posibilidad de agregar el Módulo inalámbrico de comunicación X-Bee o WiFi al Mando a distancia y también a la Sirena
- soporte de succión de Mando para la ventana forma parte del equipamiento
- reproducción de audio desde la memoria digital
- posibilidad de crear propios mensajes de voz mediante el micrófono
- mensajes de voz en vivo desde el micrófono
- audio entrada para las fuentes audio externas (radio, teléfono...)



	Screamer CAR 70B (bocina grande)	Screamer CAR 70S (bocina pequeña)
Máx. salida:	70 W RMS (ajustable electrónicamente)	
Máx. presión acústica:	126 dB(A)/1m	122 dB(A)/1m
Peso de la parte acústica:	10,9 kg	6,7 kg
Voltaje:	12 - 36 V DC	
Rango de temperaturas de trabajo:	-40°C hasta +85°C (parte acústica) -20°C hasta +85°C (RCT11)	
Posibilidades comunicativas:	RS 232 /RS 485, aBUS, WiFi, X-bee, Ethernet, GPRS	
La velocidad máxima del vehículo con la bocina instalada:	50 km/h	70 km/h