

# ALARMA - HPS845E



El modelo de alarma HPS 845E tiene tecnología CANBUS universal, la cual permite configurar los vehículos sólo por vía PC con el programador específico "BNC 042a". Es un modelo más básico respecto al HPS 845R, pero dispone igualmente de avisos visuales mediante los intermitentes, compatible con el clacson\* original de los vehículos y bloqueo motor.

## Funciones Principales

- Integración total con el vehículo.
- Activación/desactivación con el mando original.
- La centralita dispone de un sensor de golpe interno regulable.
- Permite la instalación con sirena externa o excitación del clacson\* original.
- Dispone de bloqueo motor para impedir el arranque del vehículo.
- Multitud de funciones fácil de configurar, dependiendo las necesidades de cada instalación.
- Led de estado.
- Desconexión de emergencia por código PIN

## Características Técnicas

- Tensión de alimentación: 9/15 V.
- Corriente máxima por canal en el relé de intermitencias: 5 A.
- Corriente máxima en el relé de bloqueo motor: 5A.
- Tiempo armado de la alarma: < 10 sec.
- Tiempo de duración en el salto de alarma: < 26 sec.
- Temperatura de funcionamiento: -40°C / +85°C.
- Dimensiones: 110 x 50 x 30.
- Peso: 143 gr.



**¡Visita nuestra  
página web!**