

ALARMA - HPS845R



El modelo de alarma HPS 845R tiene tecnología CANBUS universal, la cual permite configurar los vehículos mediante selectores y actualizar la lista de vehículos vía PC. Dispone 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.
- Permite vincular mandos externos para la conexión/desconexión de la alarma.
- 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.
- Admite la vinculación de sensores inalámbricos HPA 975, sensor de movimiento por infrarrojos, etc.
- 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: 5 A.
- Tiempo armado de la alarma: < 10 sec.
- Tiempo de duración en el salto de alarma: < 26 sec.
- Rango de alcance del telemando: 10 m.
- Frecuencia de trabajo del telemando: 2.4 Ghz.
- Temperatura de funcionamiento: -40°C / +85°C.
- Dimensiones: 110 x 50 x 30.
- Peso: 143 gr.



**¡Visita nuestra
página web!**