

HS 500

Programar Controles

- Abra una puerta, ponga la llave en ignición OFF/ON y antes de que pasen 10 segundos, póngala cinco veces más (OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON) haciendo que la última vez permanezca en ON. El LED quedará encendido, las luces harán un destello y la sirena dará un tono. Ahora el sistema de alarma se encuentra en modo de aprendizaje de controles.

Presione el botón de candado cerrado de cada control, uno por uno. Si la sirena da un tono de confirmación y el control remoto emite una pequeña música, significa que fue exitosamente guardado en la memoria de la alarma. Máximo 2 controles por alarma. Si transcurren 10 segundos o la ignición es removida, el sistema saldrá automáticamente de programación de controles.

Desarme de Emergencia

- En caso que sea extraviado el control remoto o éste no funcione por baterías agotadas o se dañase, abra el vehículo con su llave de repuesto, el sistema de alarma comenzará a sonar, pise el pedal del freno y ponga la ignición OFF/ON. Repita este procedimiento 8 veces rápidamente, antes de que transcurran 15 segundos (OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON, OFF/ON). El sistema de alarma se desarmará y el vehículo podrá ser usado con normalidad.

Desactivación del antisequestró

- Presione rápidamente la combinación de botones candado abierto y sirena para entrar en modo de Antisequestró (el vehículo debe estar encendido). La sirena sonará por 25 seg. El sistema se encuentra ahora en modo de antisequestró. El motor del vehículo se apagará (según la posición de jumper J4). Para detener el antisequestró y encender de nuevo el vehículo, presione el botón de candado abierto

Desactivar momentáneamente el sensor de golpes

- Presione por dos segundos los botones de candado cerrado y sirena para Encender/Apagar el modo de vibración (Sensor de Golpes).

Compatibilidad de Controles

- Únicamente opera con los controles originales de la alarma.

Controles y Baterías



Control HS500 (Actual)
Ref. A030
Batería AAA