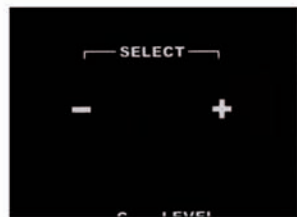


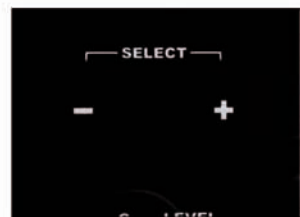
**Selección de modos:** Letras apagadas = Función desactivada  
Encendidas = Función activa  
Parpadeando = Alarma



**1** Pulse simultáneamente las teclas - y la +



**2** El LED banda (radar) parpadea, indica modo selección.



**3** Pulse la tecla - para desactivar la función y pulse la tecla + para activarla.



Función OFF



Función ON

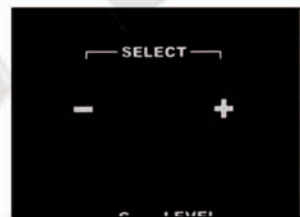
**4** El nivel de los LEDs indicarán si la funcionalidad ha sido conectada.  
1 LED indica Off  
5 LEDs indica On.



**5** Pulse NEXT (la tecla K) para seleccionar la siguiente función.



**6** La Ka parpadea, esto indica que la banda está en modo selección, siga los pasos 3 y 4, así sucesivamente para parametrizar el equipo.



**7** Puede salir del modo de Selección sin haber tocado tecla alguna durante más de 10 segundos o bien pulsando simultáneamente las teclas - y +



**8** Para evitar el borrado del Software involuntariamente, retirar la tarjeta cogiéndola por el centro, o por el lateral izquierdo.

D.L.: OU 201-2010

## STINGER

“El lujo de la conducción relajada”



True Point

www.stingerspain.com  
card@stingerspain.com  
Telf.: 981 12 17 38

**CITY (combinación de TECLAS)**

Pulsando simultáneamente las teclas False y Mute accederá al modo City, recomendable para circular en ciudad.

**Tecla MUTE**

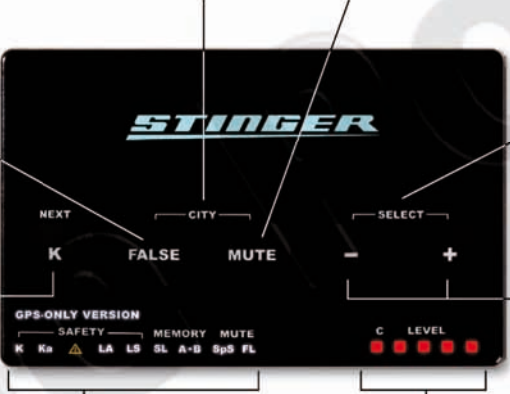
Permite temporalmente silenciar un aviso de alarma.

**Tecla FALSE**

Pulse para agregar una falsa alarma (pág. 14)

**Tecla K o NEXT**

Tecla para conmutar la banda K a On-Off (pág. 10)  
MODO SELECCION: En este modo esta tecla se utiliza para pasar a la próxima función.



**SELECT (combinación de TECLAS)**

Pulsando simultáneamente las teclas + y - se entra en el modo Selección.

**Tecla - y +**

Estas teclas ajustan el volumen de audio.  
MODO SELECCIÓN  
En este modo use las teclas - para apagar la función seleccionada + para activarla (pág. 7)

**Funcion de los LEDs**

Estos LEDs indican el status de función:

**LED apagado** = función inactiva

**LED encendido** = función activa

**LED parpadeando** = aviso de alarma

**Level LEDs**

Estos LEDs indicarán información del nivel de señales que se reciben y su posición relativa dentro de una localización de los SPECS.



LED	LED'S ENCENDIDOS	LED'S PARPADEANDO	PÁGINA
<b>K</b>	Analizando banda radar K activa	Radar Alerta banda K	10
<b>Ka</b>	Analizando banda radar Ka activa	Radar Alerta banda Ka	10
<b>⚠</b>	Busqueda de Señales activas Safety Signals	En conjunción con LED's K y Ka: Safety Signal Alert vía radar En conjunción con LED's K y Ka: Safety Signal Alert vía laser	13
<b>LA</b>	Analizando señales activas láser	Laser Alerta	12
<b>LS</b>	LaserShield® en espera	LaserShield® activo	12
* <b>SL</b>	Alerta activa de Stinger SpotList	Esta aproximándose a punto SpotList estático no removible	9
* <b>A-B</b>	Alerta activa de SPECS	Está entrando a un punto de SPECS	11
* <b>SpS</b>	El Card no produce alertas sonoras cuando se circula por debajo de umbral SpS	Audio alerta actualmente mute por SpeedSense	14
* <b>FL</b>	Funcionalidad activa de FalseList	Audio alerta actualmente mute por FalseList	14

\* CON LOS CUATRO PARPADEANDO PERDIDA DE GPS.