



RADARDETECTOR

Configuración inicial

Descripción breve

Guía básica para configurar RadarDetector

Índice

Introducción	2
Permisos de la aplicación	3
Avisos de Privacidad y Permisos	3
Ubicación en Segundo Plano	4
Configuración de las opciones	5
BBDD de radares	5
Radares BBS (BBDD gratuita)	5
Radares ROBSEER (BBDD Premium)	6
Inicio automático.....	7
Ajustes de audio	8
Tipos de alertas	9
Distancia de Aviso	10

Introducción

El objetivo de este manual es el de tratar de guiar al usuario para configurar correctamente **RadarDetector**.

Se entiende por correcto funcionamiento cuando, una vez finalizada la configuración, la app se autoinicia y se detiene sin intervención del usuario.

Además, el audio se debe escuchar correctamente por los altavoces del coche.

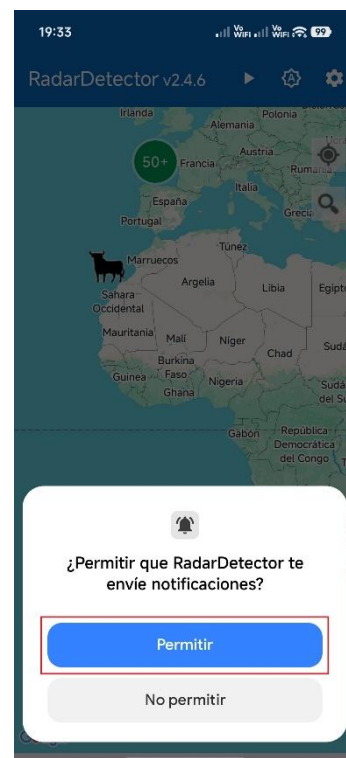
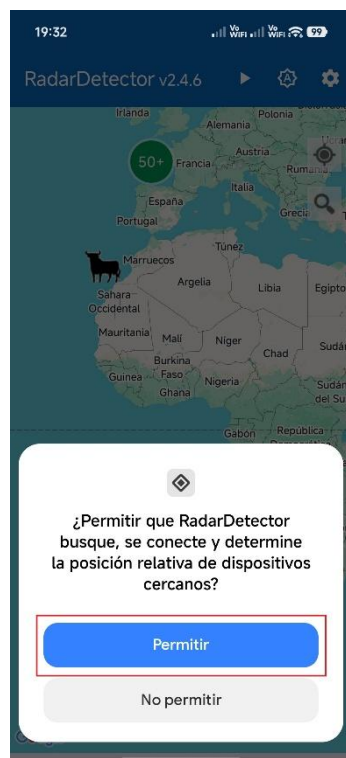
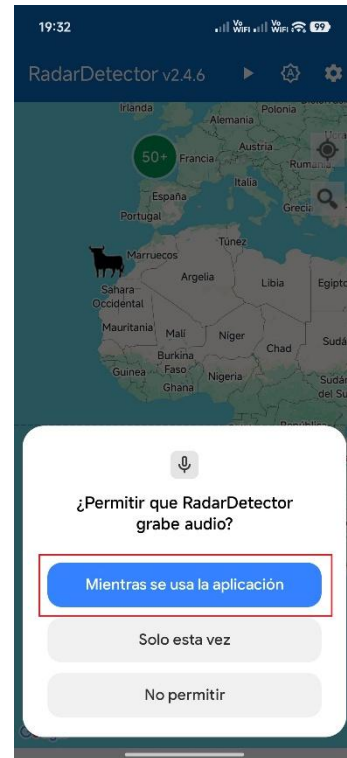
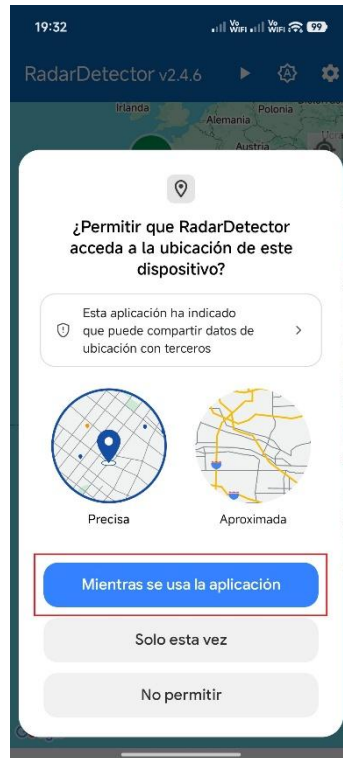
Es importante destacar que, la configuración puede variar según la marca del dispositivo y versión de Android, por lo que se requiere un mínimo de conocimiento para saber interpretar lo que se indica en el manual, aunque en su dispositivo no se muestre exactamente igual.

Permisos de la aplicación

Avisos de Privacidad y Permisos

Cuando abrimos por primera vez **RadarDetector**, se nos informará acerca de la privacidad y de los permisos. Debemos pulsar **“Aceptar y Continuar”**

Seguidamente, nos solicitará los permisos indicados. **Debemos aceptar todos**

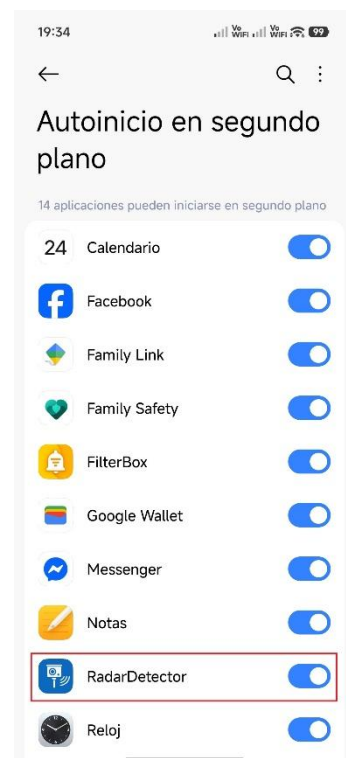
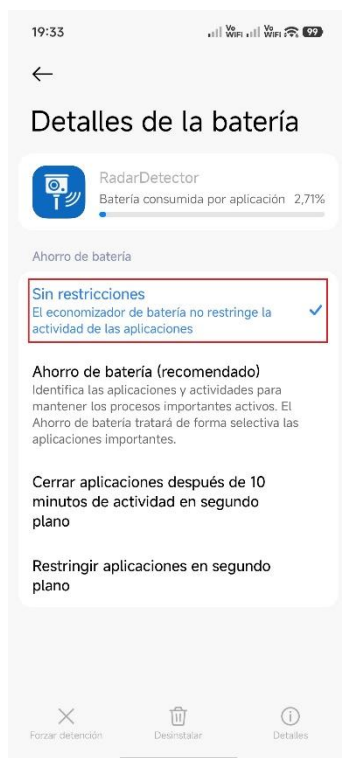
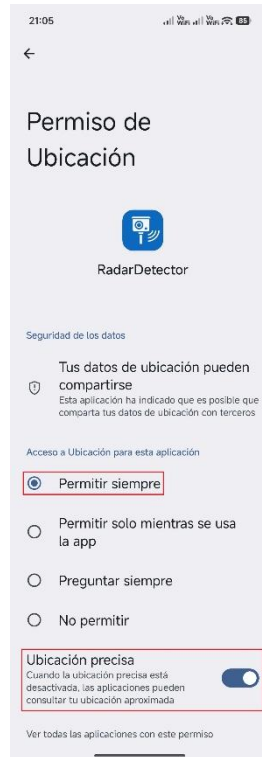


Ubicación en Segundo Plano

Ahora se nos informará acerca de la ubicación en segundo plano. Debemos pulsar “**Configurar**”

Seguidamente nos solicitará de nuevo el permiso de ubicación, pero esta vez será necesario marcar “**Permitir siempre**” y verificar que está marcada la opción de “**Ubicación precisa**”.

Además, en caso de que nuestro dispositivo lo necesite, solicitará adicionalmente “**Optimización de Batería**” y “**Permiso de Autoinicio**”.



Configuración de las opciones

BBDD de radares

En este apartado, descargaremos la BBDD de radares con la que **RadarDetector** funcionará.

Es importante destacar que las BBDD de radares son externas a **RadarDetector**.

Disponemos de 2 BBDD compatibles. [BBS](#) (gratis) y [ROBSER](#) (Requiere suscripción en ROBSER)

Una vez descargada la BBDD deseada, la actualización de la misma se realizará automáticamente.

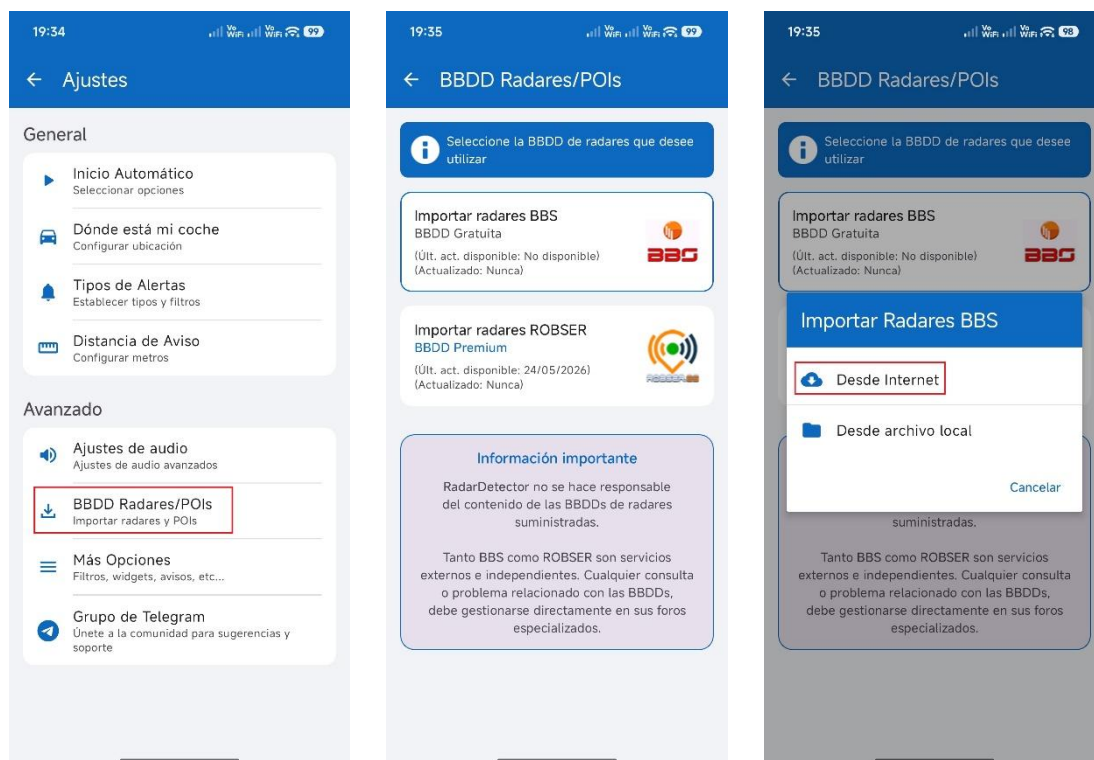
Radares BBS (BBDD gratuita) (Actualización semanal)

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**BBDD Radares/POIs**”.

Seleccionamos “**Importar radares BBS**”.

Seleccionamos “**Desde Internet**”



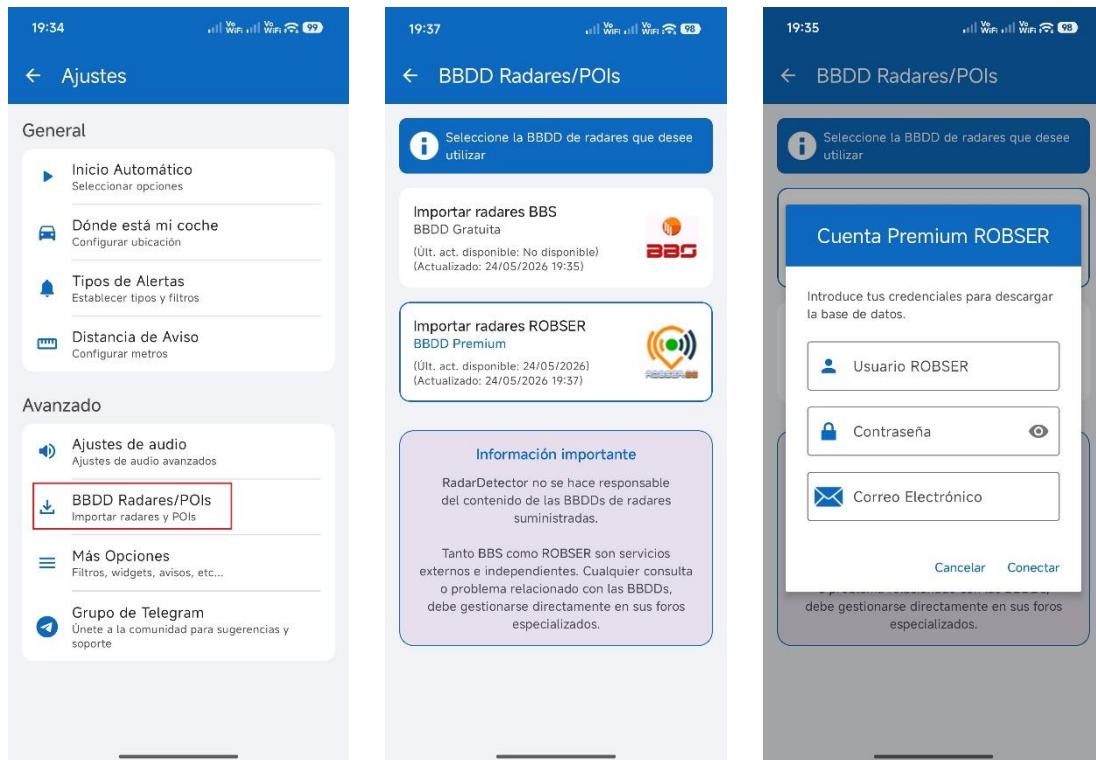
Radars ROBSE (BBDD Premium) (Actualización diaria)

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**BBDD Radares/POIs**”.

Seleccionamos “**Importar radares ROBSE**”.

Introducimos las credenciales de nuestra cuenta **PREMIUM** de **ROBSE**.



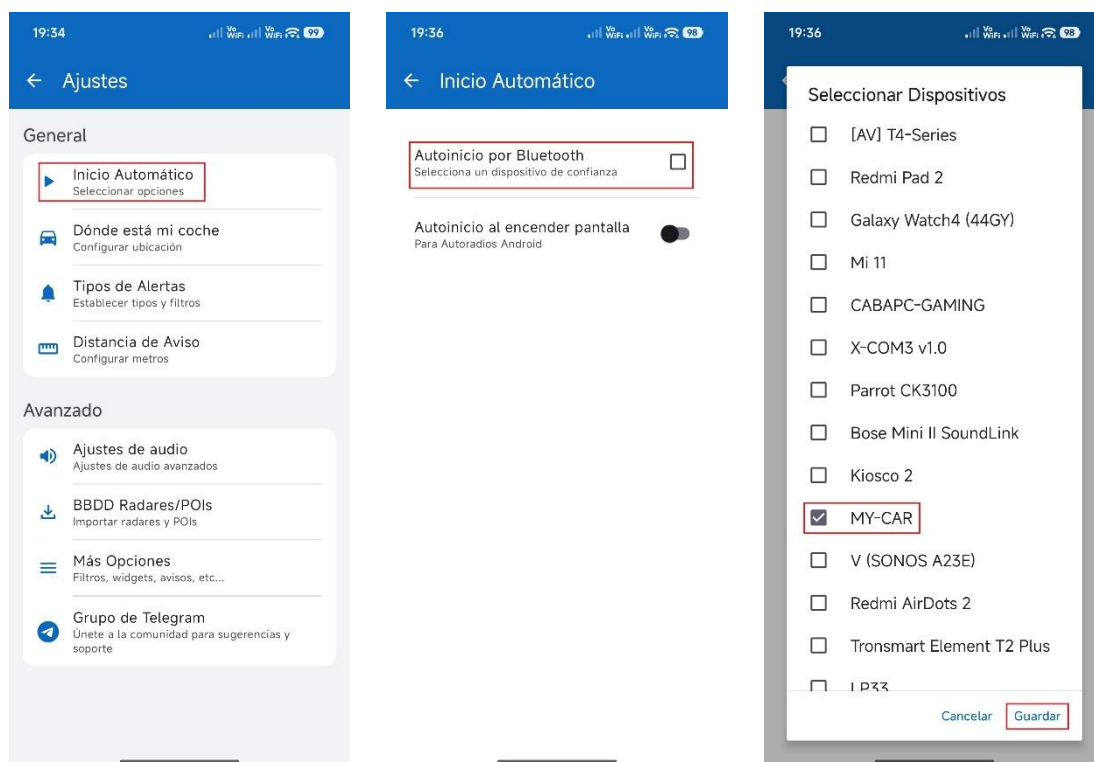
Inicio automático

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**Inicio Automático**”.

Seleccionamos “**Autoinicio por Bluetooth**”.

Seleccionamos los dispositivos bluetooth con los que queremos que se autoinicie **RadarDetector**.



Si **RadarDetector** está instalado en una **Autoradio Android** conectada a nuestro coche, marcaremos la opción “**Autoinicio al encender pantalla**”.

Ajustes de audio

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**Ajustes de audio**”.

En este apartado es muy importante configurar bien los canales de audio.

- 1- “**Configuración para Android Auto**”
Si tenemos Android Auto seleccionar “**Navegación GPS**”
- 2- “**Configuración por Dispositivo**”
Seleccionamos el dispositivo Bluetooth y elegimos un canal de audio.
Para probar qué canal de audio se escucha mejor con nuestro dispositivo, debemos estar conectados al dispositivo, seleccionamos canal, y pulsamos el botón de PLAY (4) para probar.
- 3- “**Configuración por defecto**”
Seleccionamos el canal de audio para cuando no estemos conectados a ningún dispositivo Bluetooth o Android Auto.



Tipos de alertas

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**Tipos de Alertas**”.

En función de la BBDD seleccionada, tendremos disponibles unas alertas u otras.

RadarDetector recomienda llevar seleccionadas las que están indicadas como “**Importantes**”.

BBDD BBS

Categoría	Alerta	Estado	
Importantes	Radar Fijo (1980)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar Fijo velocidad variable (17)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar Fijo interior de túnel (50)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar de semáforo (449)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cámara de STOP o línea continua (24)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cámara de cinturón de seguridad (249)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Inicio de radar de tramo (341)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Fin de radar de tramo (344)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Área de velocidad media (120)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Toros de Osborne	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Opcionales	Radar Móvil (4537)	<input type="checkbox"/>
Radar Móvil velocidad variable (3)		<input type="checkbox"/>	
Tramo de velocidad variable (2)		<input type="checkbox"/>	
Posible radar láser (390)		<input type="checkbox"/>	
Puntos negros (1187)		<input type="checkbox"/>	
Tramo concentración accidentes (2438)		<input type="checkbox"/>	
Zona de residentes (601)		<input type="checkbox"/>	
Zonas de bajas emisiones (592)		<input type="checkbox"/>	
Otros		Tipo Desconocido	<input type="checkbox"/>
		Desconocido (Tipo 91)	<input type="checkbox"/>
	POI Personalizado	<input type="checkbox"/>	

Cancelar Guardar

BBDD ROBSE

Categoría	Alerta	Estado	
Importantes	Radar Fijo (2038)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Inicio de radar de tramo (375)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Fin de radar de tramo (365)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar Fijo interior de túnel (95)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar Fijo velocidad variable (13)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar de línea continua (8)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar de semáforo (464)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Radar en señal de STOP (18)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Toros de Osborne	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Opcionales	Radar Móvil (7860)	<input type="checkbox"/>
Radar Móvil velocidad variable (21)		<input type="checkbox"/>	
Radar dudoso		<input type="checkbox"/>	
Posible radar láser (1950)		<input type="checkbox"/>	
Posible Radar Láser CVAL (2)		<input type="checkbox"/>	
Puntos negros (623)		<input type="checkbox"/>	
Otros		POI Personalizado	<input type="checkbox"/>

Cancelar Guardar

Distancia de Aviso

(Este proceso, a partir de la versión 2.4.8 se hace de forma automática)

Nos dirigimos al menú de configuración de **RadarDetector**.

Seleccionamos el apartado de “**Distancia de Aviso**”.

En este apartado configuraremos la distancia a la que **RadarDetector** avisará de cada tipo de radar. Los radares no configurados, serán avisados a la distancia marcada como “**Por defecto (General)**”. En el grupo de **TELEGRAM**, accesible desde la APP, se comparten configuraciones para importar y tener ya configuradas las distancias.

