



**Radio FM/Reproductor
MP3, con USB/SD**

S133

S134

Manual de Operación

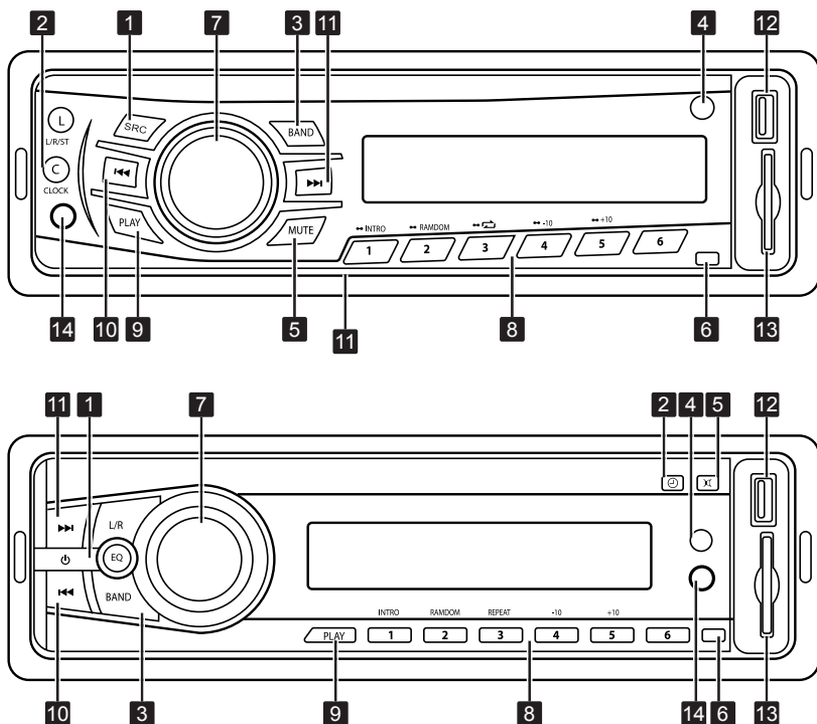


**MOS-FET
50Wx4**

**MP3
TAG**



Función de los Botones



1 Botón ϕ ó SRC

ON / OFF de unidad (modo espera) / para seleccionar modo AUX.

2 Botón CLK

Programación del reloj.

3 Botón BAND

Selecciona el grupo o la búsqueda ó almacena la estaciones de forma automática.

4 Sensor de control Remoto

El rango de operación máxima es de 6 metros.

5 Botón \times

Silencio y pausa / seleccionar el reforzador de volumen.

6 Botón de apertura

Abra el panel frontal para ser removido.

7 Botón VOLUMEN (+/-)

Aumentar el volumen / tiempo de reloj (hacia arriba). Reducir el volumen / tiempo de reloj (hacia abajo). Selecciona las características del sonido, estaciones locales y el modo de reproducción de USB/SD.

8 Botones Digitales 1 al 8

Botón 1 Pre almacene en el número 1 estación de radio / reproduce solo la introducción de las canciones.

Botón 2 Pre almacene en el número 2 estación de radio / modo de reproducción aleatoria.

Botón 3 Pre almacene en el número 3 estación de radio / modo de repetición de pista.

Botón 4 Pre almacene en el número 4 estación de radio / selecciona un número anterior a 10.

Botón 5 Pre almacene en el número 5 estación de radio / selecciona un número posterior a 10.

Botón 6 Pre almacene en el número 6 estación de radio / selecciona el canal de audio.

Botón 10+ Seleccione un número mayor a 10/ Estéreo / Mono en el modo de radio.

9 Botón PLAY

Reproducir / Entrar.

10 Botón \lll

Reproducir la pista anterior / buscar hacia atrás.

11 Botón \ggg

Reproducir la pista siguiente / búsqueda hacia adelante.

12 USB PORT

Puerto para llave USB.

13 Ranura para tarjeta SD

14 Entrada Auxiliar

Radio

Programar una estación de radio

- Puede almacenar hasta 18 emisoras de FM: (6 estaciones para cada uno de FM1, FM2 y FM3).
- Presionando el botón **"BAND"** en la unidad o en el control remoto cambiará de un grupo pre almacenado a otro a través de las siguientes bandas (en orden):



- Presione **◀▶** para seleccionar la emisora deseada. A continuación, mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para una búsqueda automática para la próxima estación en sintonía.
- Presione **◀▶** para seleccionar la emisora deseada. Luego, mantenga uno de los botones de preselección (1-6) en la unidad o el control remoto durante 2 segundos para almacenar la estación.

Escuchar la radio

- Pulse la tecla **"BAND"** para seleccionar la banda.
- Presione los botones 1-6 para seleccionar su emisora deseada.

Auto Presintonía

- Pulse el botón **"BAND"** botón durante más de 2 segundos para que la unidad almacene las estaciones de radio de forma automática en los botones digitales.

Mute (silencio)

- Presione el botón **⏸** en el panel frontal para cerrar la salida de sonido y pausar la reproducción.
- Pulse de nuevo para reanudar al anterior nivel de volumen y tiempo de reproducción.
- Ajuste el control de volumen puede también cancelar la función de silencio.

Loudness (reforzador de sonido)

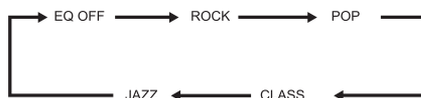
- Presione el botón **⏸** en el panel frontal durante 2 segundos para aumentar el volumen los graves y agudos.
- Pulse de nuevo para cancelar.

Control de audio

- Pulse **"+"** o **"-"** en el panel principal para ajustar el volumen de 0-40.
- Pulse **SEL** la unidad muestra **BAS** (bajos), a continuación, ajustar el control de volumen dentro de -7 hasta +7.
- Pulse **SEL** hasta que se muestre **TRE** (agudos), a continuación, ajustar el control de volumen dentro de -7 hasta +7.
- Pulse **SEL** hasta que se muestre **BAL** (balance), a continuación, ajustar el control de volumen para el canal izquierdo y el canal derecho en L07-R07.
- Pulse **SEL** hasta que se muestre **FAD** (adelante/atrás), a continuación, ajustar el control de volumen para seleccionar los altavoces del frente y los altavoces traseros en F07-R07.

El control Ecuilizador

- Pulse SEL hasta que se muestre EQ OFF, a continuación, ajuste el control de volumen para seleccionar el tipo de construcción en los efectos de campo de sonido:

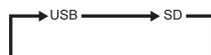


AUX IN (entrada auxiliar)

- Pulse la tecla **⏻** en el panel frontal por 2 segundos para seleccionar la función de AUX IN.

Seleccionar USB SD

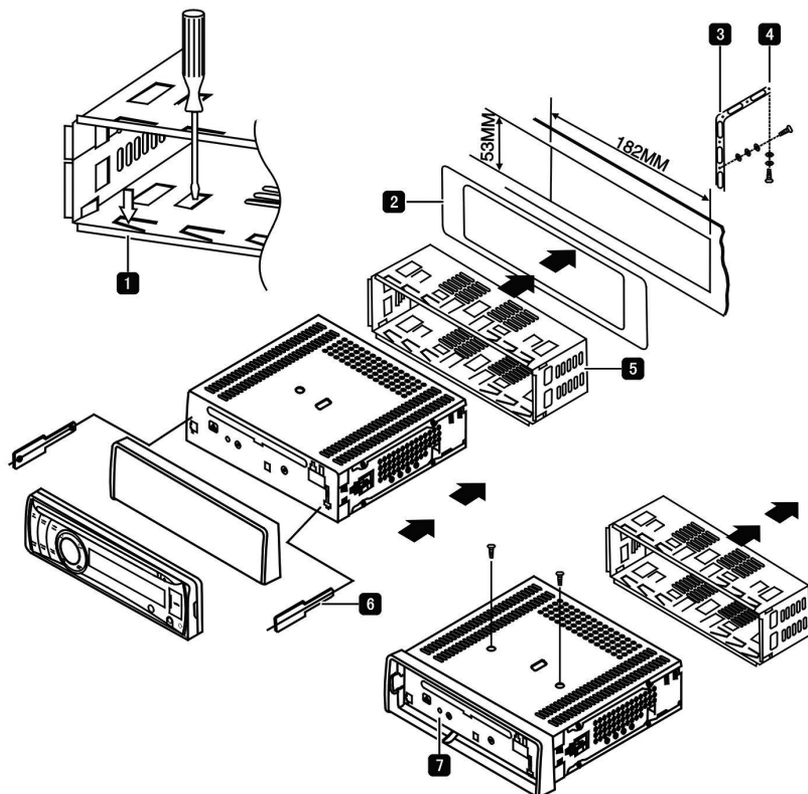
- Pulse el botón **"SEL"** en el panel frontal por 2 segundos a fin de elegir entre la USB y el puerto SD.



Instalación

Instalación

Esta unidad tiene una estructura a prueba de robos y carcasa de metal. Por favor, conecte los altavoces y la antena según el diagrama. Siguiendo instalar la canasta en el coche. Una vez que la canasta está instalada, empuje la unidad principal en esta. Por último conecte la unidad a una fuente de energía.



- 1** Ajuste las lengüetas al Centro al espesor de tu tablero de instrumentos.
- 2** Mida el espacio dispuesto en el tablero de instrumentos para tal fin.
- 3** Inserte la canasta y sujete el radio en su parte trasera con la platina provista.
- 4** Usando los tornillos y la arandela incluida, conectar el estéreo a la barra.
- 5** Canasta de Metal.
- 6** Para Remover la unidad del panel de instrumentos, inserte las piezas en la posición de la izquierda y derecha de la carcasa. Cuando escuche un sonido, tire de la unidad hacia fuera.
- 7** Botón de RESET



Nota: Antes de la instalación, por favor, quite los dos tornillos de la cubierta como se ve en el diagrama. • Para evitar el mal funcionamiento de esta unidad, pulse el botón de reinicio antes de su uso.

Información Adicional

Especificaciones

General

Requisitos de alimentación.....12,0 V DC
(fuente de alimentación de 12.0V a 13.8V DC)
Conexión de GND.....Negativo
Consumo de corriente máxima de 7,0A

Dimensiones (Ancho / alto / profundidad):

Unidad principal:.....181X50X165mm
Canasta.....183X53X173mm
Masa.....1.7Kg

Audio

Potencia máxima de salida.....50Wx4
Impedancia de altavoces.....4 Ω
Bajo..... ± 7 dB (100 Hz)
Agudos..... ± 7 dB (10kHz)

Sintonizador de FM

Rango de sintonización.....87.5-108MHz
Sensibilidad útil.....14dB
Relación señal a ruido.....60dB
Distorsión armónica.....<1% (1 kHz)
Respuesta de frecuencia.....30-15,000Hz
Separación.....35dB (1kHz)

Electronic Security Systems S.A.
Systronics S.A. de C.V.
www.systronicscr.com



Electronic Security Systems S.A.
Systronics S.A. de C.V.
www.systronicscr.com