



INTERFACE COMPONENTS

- AXDSPL-CH8 interface
- AXDSPL-CH8 interface harness
- AXDSPL-CH8 vehicle T-harness
- Bass knob

APPLICATIONS

Visit AxxessInterfaces.com for current application list

Chrysler DSP Interface (with Pre-Wired Harness) 2020-Up

INTERFACE FEATURES

- Includes a DSP (Digital Signal Processor)
- Selectable 15 Band graphic EQ or 5 Band Parametric EQ
- 4 inputs and 6 individually assignable outputs
- Independent equalization for front, rear, and sub
- Selectable low pass, band pass, and high pass filters
- Selectable crossover slopes; 12db, 24db, 36db, 48db
- Each channel can be delayed independently up to 10ms
- Clipping detection and limiting circuits
- Designed for both amplified and non-amplified models
- Easy behind the radio installation with pre-wired harness

(Features continued on next page)

MetraOnline.com may be used to assist with dash assembly instructions. Simply enter your Year, Make, Model vehicle into the vehicle fit guide and look for the Dash Kit Installation Instructions.

www.MetraOnline.com



TABLE OF CONTENTS

Installation & Installation Options.....	2
Connections.....	3-4
Rebooting the U-Connect Radio	5
Mobile App: Quick Setup	6-7
Specifications	8

TOOLS & INSTALLATION ACCESSORIES REQUIRED

- Crimping tool and connectors, or solder gun, solder, and heat shrink • Tape • Wire cutter
- Zip-ties • Multimeter

Google Play Store



Apple App Store
iOS 12.1 or higher



ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket accessory before installing this device.

INSTALLATION OPTIONS

Adding a subwoofer to a factory system:

This feature offers the ability to add a subwoofer to a factory system, whether amplified or non-amplified. (Refer to **Page 3**)

Adding a full-range amp & subwoofer to a factory system: This feature offers the ability to add a full-range amp and sub to a factory system, whether amplified* or non-amplified. (Refer to **Page 4**)

* For amplified models the amp must be bypassed/unplugged, and **With OE Amplifier** chosen in the **Configuration** tab under **Vehicle Type**. Use either Axxess **AXABH-CH2** or **AXABH-CH4** (sold separately) to bypass the amp for best results.

16-pin header port: Inside the interface is a 16-pin header port for adding optional modules (sold separately).

- **AXDSPL-BT** - Bluetooth® streaming interface
- **AXDSPL-SP** - Toslink digital output

Note: The interface provides a 12-volt 1-amp output to turn on aftermarket amp(s). If installing multiple amps, an SPDT automotive relay will be required if the amp turn-on current of all amps combined exceeds 1-amp. Use Metra part number **E-123** (sold separately) for best results.

FEATURES CONT.

- Internal header port for adding interface modules
- Bass knob included for level control of subwoofer amp
- Settings adjusted via Bluetooth® in a smart device application (tablet or mobile phone), compatible with both Android and Apple devices
- Read, write, and store configurations for future recall
- Password protect feature available in the mobile app
- USB Micro-B updatable

INSTALLATION

1. Disassemble the dash, unplug all connectors, and then remove the factory radio.*
2. Install the **AXDSPL-CH8 vehicle T-harness** to the vehicle and make all necessary connections, but leave the amp turn-on wire disconnected.

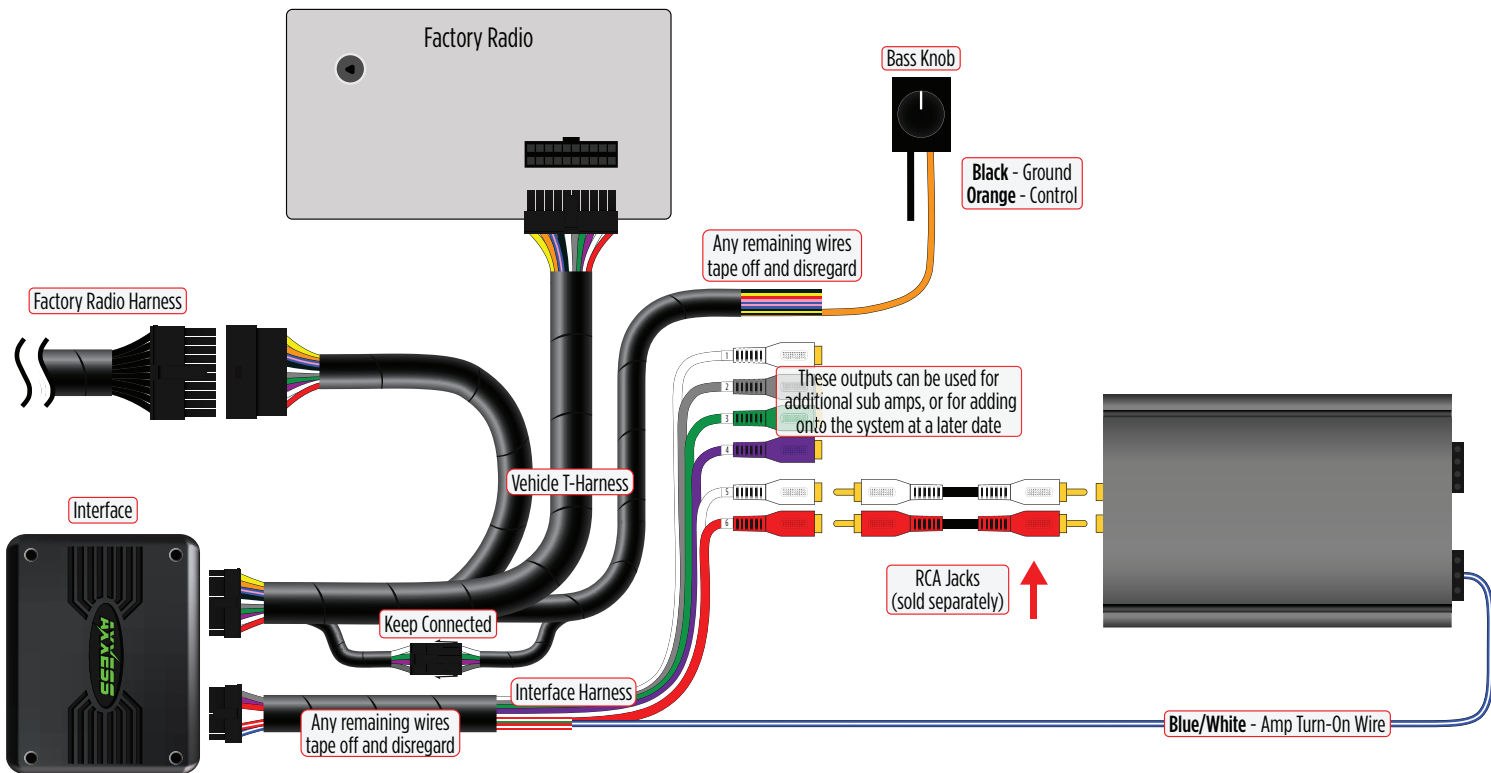
Note: If installing a full range amp on the front and rear speakers, the **resistor pad harness** must be used to present a load to the factory radio. Two are provided with different value resistors. Use whichever one works and discard the other.

3. Plug the **AXDSPL-CH8 vehicle T-harness** to the **AXDSPL-CH8 interface**.
4. Plug the **AXDSPL-CH8 interface harness** to the **AXDSPL-CH8 interface**.
5. Download and install the **AX-DSP-X app** from the **Google Play Store** or **Apple App Store**.
6. Cycle the ignition on.
7. Open the app then select the **Bluetooth® Connection** tab. Follow the instructions to pair the mobile device to the interface. Refer to **Page 6** for more information.
8. Scroll to the **Configuration** tab then select the vehicle type. Press the **Lock Down**** button to save the configuration. Refer to **Page 7** for more information.
9. Connect the amp turn-on wire.
10. Adjust the settings in the app as desired. Press the **Lock Down**** button to save any new configurations,

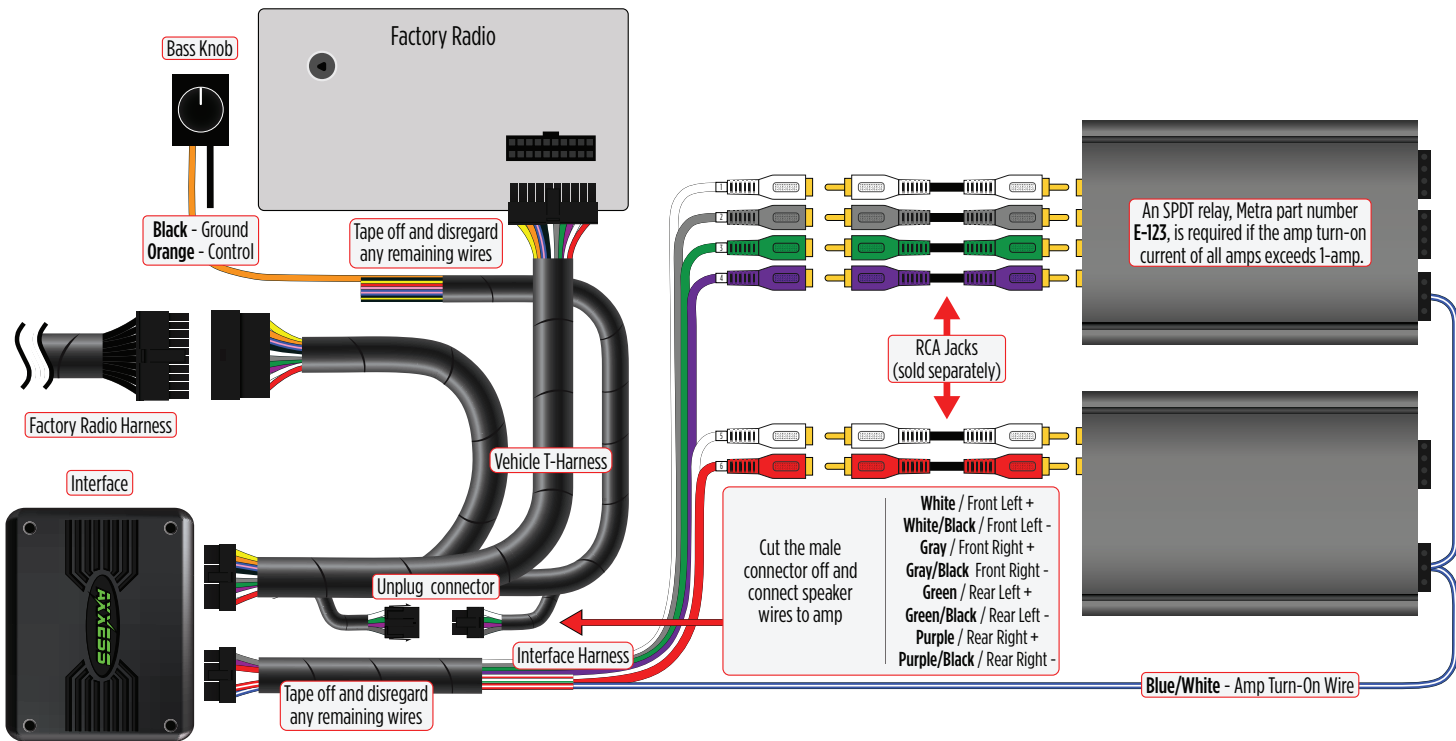
*For dash disassembly instructions, refer to **metraonline.com**. Enter the year, make, and model of the vehicle in the Vehicle Fit Guide and find instructions under Metra Radio Install kits.

**Anytime the interface is locked down the key must be cycled off then back on.

ADDING A SUBWOOFER TO A FACTORY SYSTEM



ADDING A FULL-RANGE AMP & SUBWOOFER TO A FACTORY SYSTEM



REBOOTING THE U-CONNECT RADIO



- The factory **U-Connect Radio** will require a reboot process to accept the aftermarket interface/or add a camera. Disconnecting the main harness to install a T-harness and repowering the radio may cause **U-Connect Radio** to program as a different model of vehicle than it was programmed to originally. Below are the different **U-Connect** initial **Splash/Boot Up** screens for vehicle types.

SPLASH/BOOT UP COLORS

Chrysler: Blue

Dodge/Ram: Red

Jeep: Orange

REBOOTING STEPS

1. Turn the Key or Press **Push to Start** Button to the ACC position.
DO NOT press brake on **Push to Start** vehicles.
2. Press the Volume **PWR/MUTE** button and **TUNE/ENTER** button for 10-16 seconds, until the radio reboots.
3. Let go once the radio reboots, now you have successfully rebooted your factory radio.

MOBILE APP: QUICK SETUP STEPS THROUGH AXDSP-XL APP

Google Play Store

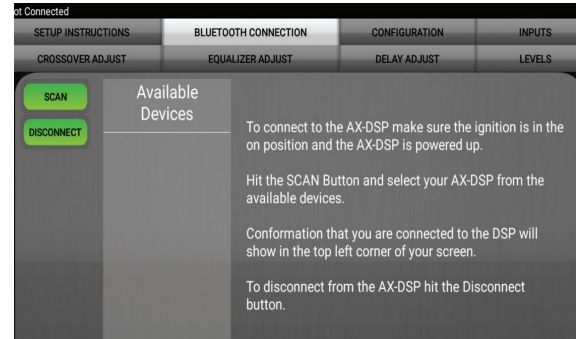


Apple App Store

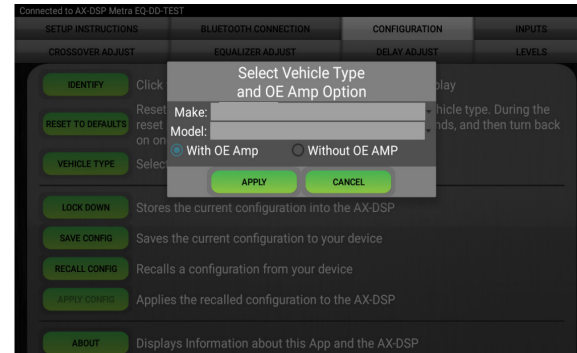
iOS 12.1 or higher



1. Download and install the AXDSP-XL app from the **Google Play Store** or **Apple App Store**.
2. Turn Vehicle Ignition on. Make sure the Remote Turn on lead is disconnected.
3. Open the app: Select **Bluetooth Connections** page.
 - Select **Scan**, all available AXDSP devices within range will be displayed. Select your AXDSP and hit connect. (Figure A)
4. Select the Configuration page.
 - Select **Vehicle Type** Icon
 - Select the Vehicle Make: ____ (Example: **DODGE**)
 - Select the Vehicle's model: ____ (Example: **DURANGO**)
 - Select **With OE Amp or Without OE Amp**
 - Hit **Apply** (Figure B)
5. Make sure radio volume is all the way down.
6. Connect the amp turn-on wire from the **AXDSPL-CH8 T-harness** to the aftermarket amplifiers.



(Figure A)

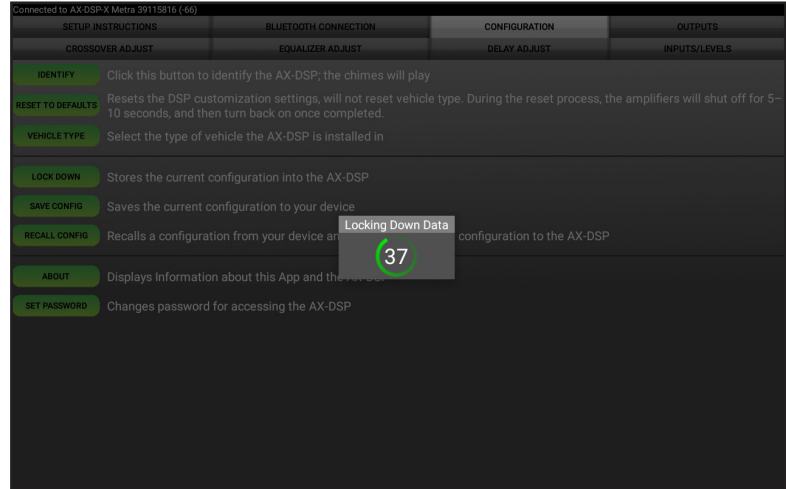


(Figure B)

MOBILE APP: QUICK SETUP STEPS THROUGH AXDSP-XL APP (CONT.)

- From the **Configuration** page click the **Identify** button to confirm that the **AXDSPL-CH8** is connected properly. If so, a chime will be heard from the front left speaker.
- Press the **Lock Down** button to save the configuration. (Do not turn ignition off until this process is completed) (Figure C)
- Select the **Bluetooth Configurations** page and disconnect the DSPX.
- Turn ignition off, close all door then lock vehicle using the key fob. The vehicle will need to sit uninterrupted for 10 minutes while the vehicle goes to sleep. (Make sure Key fob is 15 feet away from the vehicle)
- Unlock Vehicle, turn ignition on and test radio's functions.
- Adjust the DSP settings in the app as desired. Refer to the instructions under the **Setup Instructions** tab, or online at Axxessinterfaces.com for an explanation of each tab in the app.

Locking Down Data



(Figure C)

**Last and the most important:
You MUST lock down your
configuration and cycle the key!!!**

SPECIFICATIONS

Input Impedance	1M Ohm
Input Channels	4
Input Options	High-level or Low-level selectable
Input Type	Differential-Balanced
Input Voltage	
High Level Range	0 - 28-volts (peak-to-peak)
Input Voltage	
Low Level Range	0 - 4.9-volts (peak-to-peak)
Output Channels	6
Output Voltage	Up to 5-volts RMS
Output Impedance	50 Ohms
Equalizer Type	15 Band Graphic EQ, +/- 10dB
THD	<0.03%
Frequency Response	20Hz - 20kHz
Crossover	2-Way low-pass (sub), high pass (front & rear)
Crossover Type	Linkwitz-Riley 24db slope, fixed
Sampling	48kHz
S/N Ratio	105dB @ 5-volts RMS

General	
Operating Voltage	10-16-volts DC
Standby Current Draw	7mA
Operation Current Draw	150mA
Adjustments/Controls	Application via Bluetooth [®]
Remote Output	12-volts DC (signal sense or w/ ignition)

Having difficulties? We're here to help.



Contact our Tech Support line at:

386-257-1187



Or via email at:

techsupport@metra-autosound.com

Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



Metra recommends MECP
certified technicians



COMPONENTES DE LA INTERFAZ

- Interfaz AXDSPL-CH8
- Arnés de salida AXDSPL-CH8
- Arnés T de vehículo AXDSPL-CH8
- Perilla de bajos

APLICACIONES

Para consultar la lista actualizada de aplicaciones, visite el sitio axcessinterfaces.com for current application list

Interfaz **Chrysler** DSPL con Arnés Precableado en Modelos **2020-Más**

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ

- Incluye un procesador de señales digitales (DSP)
- Ecuador gráfico de 15 bandas o ecualizador paramétrico de 5 bandas seleccionable
- 4 entradas y 6 salidas asignables individuales
- Ecuación independiente en la parte delantera, posterior y de subbafle
- Filtros seleccionables de paso alto, bajo y de banda
- Pendientes de cruce seleccionables: 12 dB, 24 dB, 36 dB, 48 dB
- Cada canal puede tener un retraso independiente de hasta 10 ms

(Consulta la página siguiente para más características)

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN NECESARIOS

- Herramienta de prensado y conectores o pistola soldadora, soplete y tubo termorretráctil • Cinta • Cortador de cables • Abrazaderas de plástico • Multímetro

www.MetraOnline.com

MetraOnline.com se puede utilizar para asistir con las instrucciones de ensamblaje del tablero. Simplemente ingrese el Año, Marca y Modelo de su vehículo en la guía de ajuste del vehículo y busque las Instrucciones de Instalación del Kit de Tablero.



ÍNDICE

Instalación & Opciones de instalación	2
Conexiones.....	3-4
Reiniciando la radio U-Connect.....	5
Aplicación Móvil.....	6-7
Especificaciones	8

Google Play Store



Apple App Store

iOS 12.1 o superior



ATENCIÓN: Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería o dar vuelta a la marcha para probar este producto.
NOTA: También consulte las instrucciones incluidas con el radio genérico.

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Agregar un subbafle a un sistema de fábrica:

El diagrama de la página 3 muestra las conexiones que deben realizarse con el fin de agregar un subbafle al sistema de fábrica. **Nota:** Los conectores RCA se venden por separado.

Agregar amplificadores y subbafles de rango total a un sistema de fábrica:

El diagrama de la página 4 muestra las conexiones que deben realizarse con el fin de agregar: Subbafle (los conectores RCA se venden por separado).

Amplificador (se necesita el relé SPDT E-123) o un amplificador adicional (los conectores RCA se venden por separado).

Puerto conector de 16 pins:

Hay un puerto conector de 16 pins dentro de la interfaz para agregar módulos opcionales (que se venden por separado). Las páginas 5 y 6 mostrarán la instalación y el uso de estos módulos.

- **AXDSPL-BT** - interfaz de transmisión por Bluetooth
- **AXDSPL-SP** - salida digital Toslink

Nota: La interfaz cuenta con una salida de 12 voltios 1 ampere para encender los amplificadores genéricos. Si se instalan varios amplificadores, se necesitará un relé automotriz SPDT si la corriente combinada de encendido de amplificador de todos los amplificadores es mayor a 1 ampere. Use el número de pieza Metra E-123 (se vende por separado) para conseguir mejores resultados.

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ CONT.

- Detección de cortes y circuitos de limitación
- Diseño para modelos con y sin amplificación
- Instalación fácil detrás del radio con el arnés precableado
- Puerto conector interno para agregar módulos de interfaz
- Perilla de bajos incluida para controlar los niveles del amplificador del subbafle
- Ajustes configurables mediante Bluetooth® en una aplicación de dispositivo inteligente (tableta o teléfono celular), compatible con dispositivos Android y Apple
- Configuraciones de lectura, escritura y guardado para uso futuro predeterminado
- Función de protección de contraseñas disponible en la aplicación móvil
- Actualizable por micro USB B

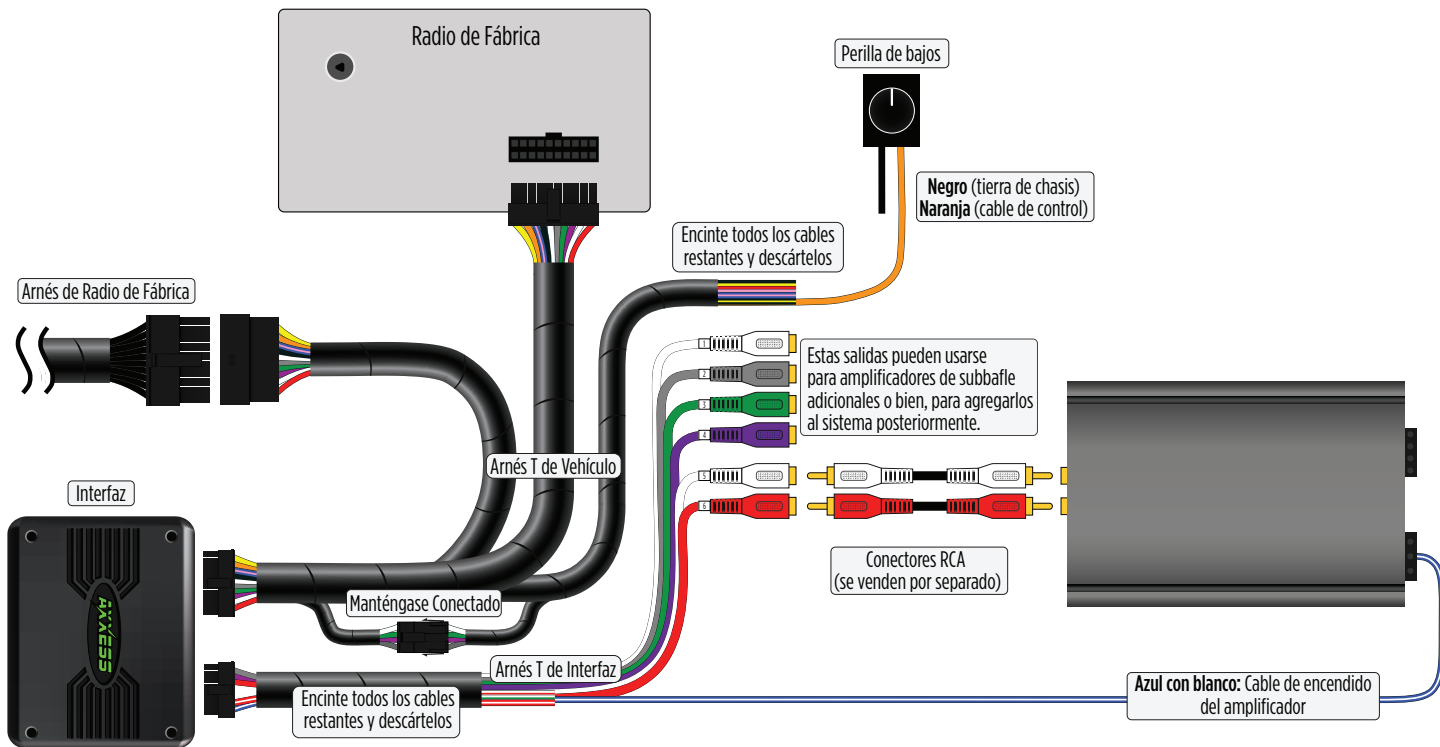
INSTALACIÓN

1. Desarme el tablero, desconecte todos los conectores y quite el radio de fábrica. †
2. Instale el **arnés T de vehículo AXDSPL-CH8** en el vehículo y realice todas las conexiones necesarias, pero deje desconectado el cable de encendido del amplificador.
3. Conecte el **arnés T de vehículo AXDSPL-CH8** a la **interfaz AXDSPL-CH8**.
4. Conecte el **arnés de la interfaz AXDSPL-CH8** a la **interfaz AXDSPL-CH8**.
5. Descargue la aplicación **AX-DSP-XL** desde **Google Play Store** o **Apple App Store** e instálela.
6. Encienda la marcha.
7. Abra la aplicación y, después, seleccione la pestaña **“Bluetooth Connection”**. Siga las instrucciones para emparejar el dispositivo móvil a la interfaz. Consulte la página 7 para más información.
8. Pase a la pestaña de **“Configuration”** y seleccione el tipo de vehículo. Oprima el botón ‡ Bloqueo abajo para guardar la configuración. Consulte la página 8 para más información.
9. Conecte el cable de encendido del amplificador.
10. Ajuste la configuración en la aplicación de acuerdo con sus preferencias. Oprima el botón ‡ Bloqueo abajo para guardar todos los cambios recientes en la configuración.

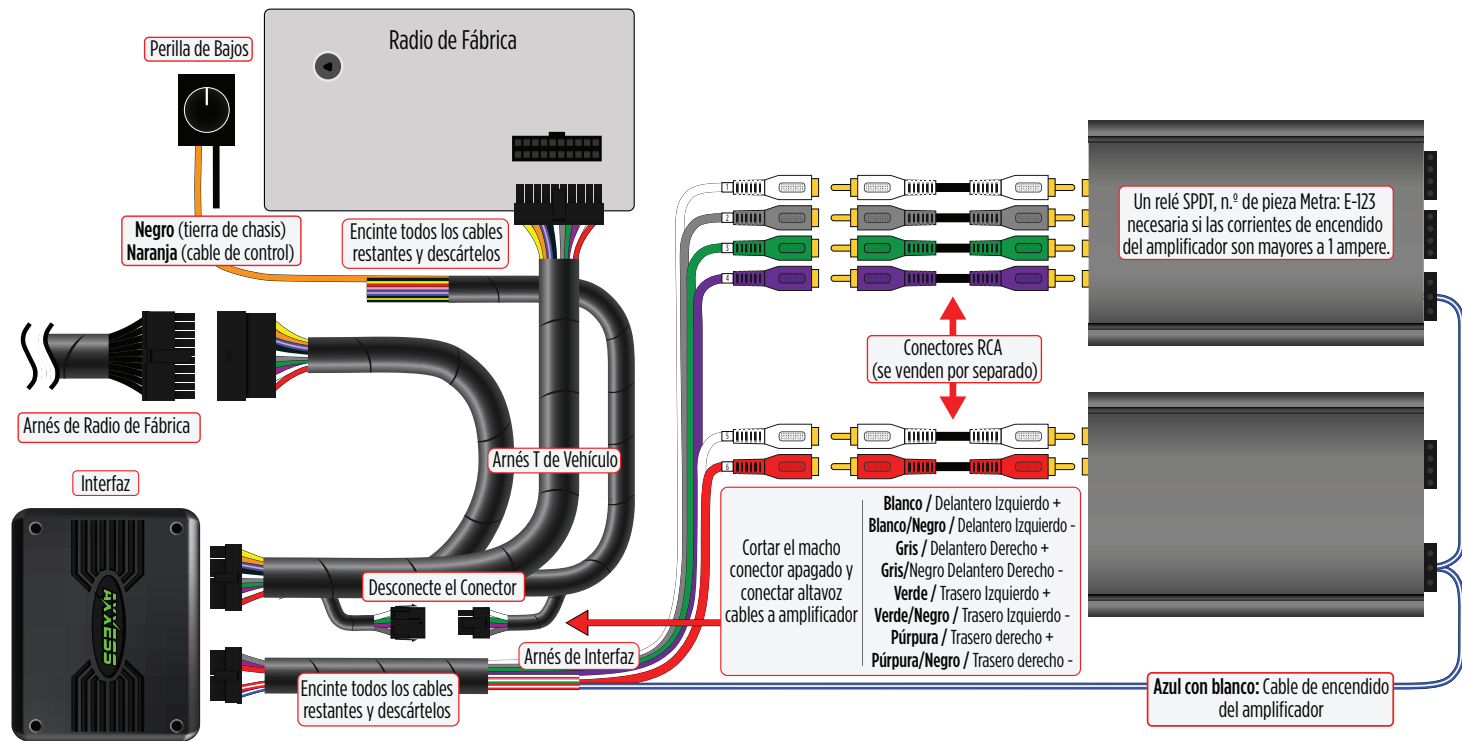
† Visite el sitio metraonline.com para más información acerca de las instrucciones de desarme del tablero. Ingrese el año, el modelo y la marca del vehículo en la guía de compatibilidad de vehículos y consulte las instrucciones en la sección de los kits de instalación de radio de Metra.

‡ Cada vez que se bloquee la interfaz, debe girarse la llave en la marcha para apagarla y volverla a prender.

CONEXIONES: AGREGAR UN SUBBAFLE A UN SISTEMA DE FÁBRICA



CONEXIONES: AGREGAR UN SUBBAFLE Y UN AMPLIFICADOR DE RANGO TOTAL A UN SISTEMA DE FÁBRICA



REINICIANDO LA RADIO U-CONNECT



- La radio de fábrica **U-Connect** requerirá un proceso de reinicio para aceptar la interfaz del mercado de accesorios o agregar una cámara. Desconectar el arnés principal para instalar un arnés en T y volver a encender la radio puede causar que la **radio U-Connect** se programe como un modelo de vehículo diferente al que fue programado originalmente. A continuación se muestran las diferentes pantallas iniciales de **arranque/splash** de **U-Connect** para los tipos de vehículos.

COLORES DE ARRANQUE/SPLASH

Chrysler: Azul

Dodge/Ram: Rojo

Jeep: Naranja

PASOS PARA REINICIAR

1. Gire la llave o presione el botón de arranque sin llave (**Push to Start**) a la posición ACC. **NO PRESIONE** el freno en vehículos con arranque sin llave.
2. Presione el botón de Volumen **PWR/MUTE** y el botón **TUNE/ENTER** durante 10-16 segundos, hasta que la radio se reinicie.
3. Suelte los botones una vez que la radio se haya reiniciado. Ahora ha reiniciado exitosamente su radio de fábrica.

APLICACIÓN MÓVIL: PASOS DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN AXDSP-XL

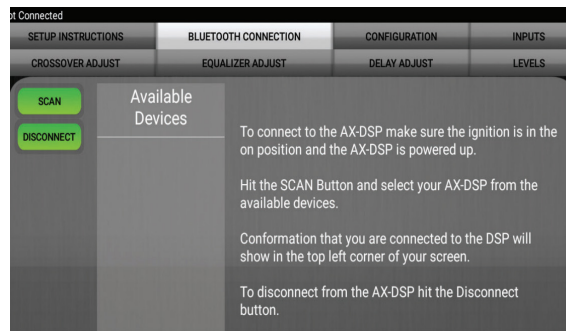
Google Play Store



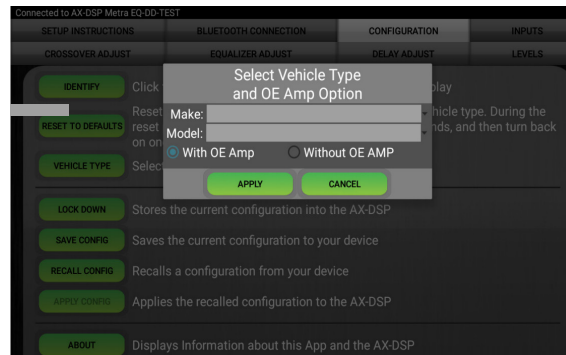
Apple App Store
iOS 12.1 or higher



1. Descargue e instale la aplicación AXDSP-XL desde **Google Play Store** o **Apple App Store**.
2. Encienda el encendido del vehículo. Asegúrese de que el cable de encendido remoto esté desconectado.
3. Abra la aplicación: seleccione la página de **Conexiones Bluetooth®**.
 - Seleccione **Escanear**, todos los dispositivos AXDSP disponibles dentro del rango se mostrarán. Seleccione su AXDSP y presione conectar. (Figura A)
4. Seleccione la página de Configuración
 - Seleccione el ícono del Tipo de Vehículo.
 - Seleccione la Marca del Vehículo: ____ (Ejemplo: **DODGE**)
 - Seleccione el modelo del Vehículo: ____ (Ejemplo: **DURANGO**)
 - Seleccione **Con Amplificador OE o Sin Amplificador OE**.
 - Presione **Aplicar** (Figura B)
5. Asegúrese de que el volumen de la radio esté completamente bajo.
6. Conecte el cable de encendido del amplificador del **arnés en T AXDSPX-CH8** a los amplificadores de posventa.



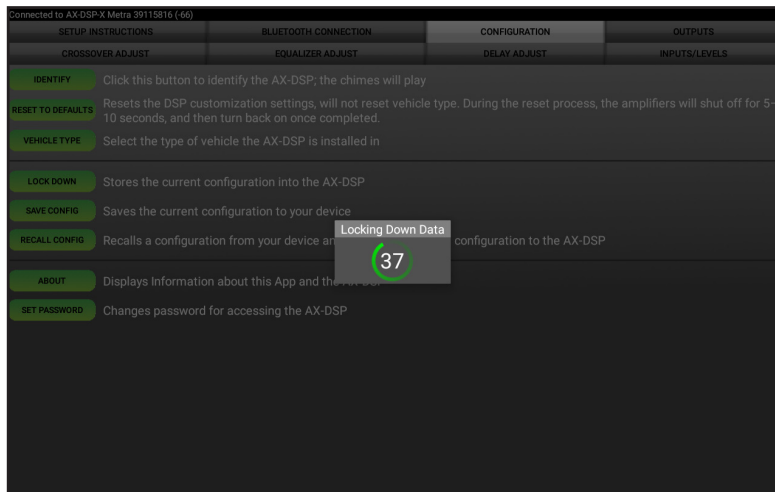
(Figura A)



(Figura B)

- Desde la página de **Configuración**, haga clic en el botón **Identificar** para confirmar que el **AXDSPX-CH8** está conectado correctamente. Si es así, se escuchará un sonido en el altavoz frontal izquierdo.
- Presione el botón **Lock Down** para guardar la configuración. (No apague el encendido hasta que se complete este proceso) (Figura C)
- Seleccione la página de **Configuraciones Bluetooth®** y desconecte el DSPX.
- Apague el encendido, cierre todas las puertas y luego bloquee el vehículo usando el control remoto. El vehículo deberá permanecer sin interrupciones durante 10 minutos mientras el vehículo entra en modo de reposo. (Asegúrese de que el control remoto esté a 15 pies de distancia del vehículo)
- Desbloquee el vehículo, encienda el encendido y pruebe las funciones de la radio.
- Ajuste la configuración del DSP en la aplicación según lo desee. Consulte las instrucciones en la **pestaña Instrucciones de Configuración**, o en línea en Axxessinterfaces.com para una explicación de cada pestaña en la aplicación.

Bloqueo de Datos



(Figura C)

**Último y lo más importante:
¡Debe bloquear su configuración y
girar la llave!**

ESPECIFICACIONES

Impedancia de entrada	1M Ohm
Canales de entrada	4
Opciones de entrada	Seleccionable de alto nivel o bajo nivel
Tipo de entrada	Balanceada diferencial
Voltaje de entrada	
Rango de alto nivel	0 - 28 voltios (pico a pico)
Rango de bajo nivel	0 - 4.9 voltios (pico a pico)
Canales de salida	6
Voltaje de salida	Hasta 5 voltios RMS
Impedancia de salida	50 Ohms
Tipo de ecualizador	Ecualizador gráfico de 15 bandas, +/- 10dB
THD	<0.03%
Respuesta de frecuencia	20Hz - 20kHz
Crossover	Paso bajo de 2 vías (sub), paso alto (frontal y trasero)
Tipo de crossover	Linkwitz-Riley de 24dB, fijo
Muestreo	48kHz
Relación S/N	105dB @ 5 voltios RMS

Especificaciones Generales

Voltaje de operación	10-16 voltios DC
Consumo de corriente en espera	7mA
Consumo de corriente en operación	150mA
Ajustes/Controles	Aplicación vía Bluetooth
Salida remota	12 voltios DC (detección de señal o con encendido)

¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.



Póngase en contacto con nuestra línea de soporte técnico en:
386-257-1187



O por correo electrónico a:
techsupport@metra-autosound.com

Horas de soporte técnico (hora estándar del este)

Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábado: 10:00 - 5:00

Domingo: 10:00 - 4:00



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil