



INTERFACE COMPONENTS

- AXRC-GMLN1 interface
- AXRC-GMLN1 harness

Data Interface for GM Select Models 2006-2020

Visit AxxessInterfaces.com for up-to-date vehicle specific applications.

See inside for Applications.

INTERFACE FEATURES

- Provides accessory power (12-volt 10-amp)
- Retains R.A.P. (retained accessory power)
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, and speed sense)
- Used in models without OnStar
- Used in non-amplified models, or when bypassing a factory amplifier
- Retains all warning chimes
- High level speaker input
- Retains balance and fade
- Micro “B” USB updatable

TABLE OF CONTENTS

Applications.....	2
Connections.....	3
Installing the Axxess Interface.....	3
Initializing the Axxess Interface.....	3

TOOLS REQUIRED

- Wire cutter
- Crimp tool and connectors (example: butt-connectors, bellcaps, etc.)
- or
- Solder gun, solder, and heat shrink
- Tape
- Zip-ties

ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections are secure before cycling the ignition to test this product.
NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.

APPLICATIONS

Buick		Chevrolet (Cont)		GMC		Hummer	
Enclave	2008-2017	Impala	2006-2013	Acadia	2007-2016	H2 *	2008-2009
Lucerne	2006-2011	Impala Limited	2014-2016	Acadia Limited	2017	Pontiac	
Cadillac		Monte Carlo	2006-2007	Savana	2008-2012	Torrent	2007-2009
DTS *	2006-2011	Silverado 1500	2007-2011	Savana		Saturn	
Escalade *	2007-2014	Silverado 1500		(w/o NAV)	2013-2015	Outlook	2007-2010
SRX *	2007-2009	(w/o NAV)	2012-2013	Savana	2016-2020	VUE	2008-2010
Chevrolet		Silverado 2500/3500		Sierra	2007-2011	Suzuki	
Avalanche	2007-2013	(w/o NAV)	2014	Sierra 1500		XL-7	2007-2009
Captiva Sport	2012-2015	Suburban		(w/o NAV)	2012-2013		
Equinox	2007-2009	(w/o NAV)	2012-2014	Sierra 2500/3500			
Express	2008-2012	Suburban	2007-2011	(w/o NAV)	2014		
Express		Tahoe		Yukon/Yukon XL	2007-2011		
(w/o NAV)	2013-2015	(w/o NAV)	2012-2014	Yukon/Yukon XL			
Express	2016-2020	Tahoe	2007-2011	(w/o NAV)	2012-2014		
		Traverse	2009-2017				

* Only used when bypassing factory amplifier.

Note: This interface will not retain OnStar.

For Dash Disassembly: Refer to 99-3321B at www.metroonline.com

For Cadillacs: Refer to 99-2007 or 99-2008 at www.metroonline.com

CONNECTIONS

From the AXRC-GMLN1 harness to the aftermarket radio, connect as indicated:

- **Black** wire to the ground wire.
- **Yellow** wire to the battery wire.
- **Red** wire to the accessory wire.
- **Blue** wire to the power antenna wire.
- **Orange** wire to the illumination wire. (if applicable)
- **White** wire to the left front (+) speaker output.
- **White/Black** wire to the left front (-) speaker output.
- **Gray** wire to the right front (+) speaker output.
- **Gray/Black** wire to the right front (-) speaker output.
- **Green** wire to the left rear (+) speaker output.
- **Green/Black** wire to the left rear (-) speaker output.
- **Purple** wire to the right rear (+) speaker output.
- **Purple/Black** wire to the right rear (-) speaker output.

The following (3) wires are only for multimedia/navigation radios that require these wires.

- **Blue/Pink** wire to the VSS/speed sense wire.
- **Green/Purple** wire to the reverse wire.
- **Light Green** wire to the parking brake wire.

INSTALLING THE AXCESS INTERFACE

With the key in the off position:

- Connect the AXRC-GMLN1 harness into the interface, and then to the wiring harness in the vehicle.

INITIALIZING THE AXCESS INTERFACE

Attention: If the Axxess interface loses power for any reason, the following steps will need to be performed again.

1. Turn the key (or push-to-start button) to the ignition position and wait until the radio comes on.
Note: If the radio does not come on within (60) seconds, turn the key to the off position, disconnect the interface, check all connections, reconnect the interface, and then try again.
2. Turn the key to the off position, and then to the accessory position.
3. Test all functions of the installation for proper operation.
4. Reassembling the dash in the reverse order of disassembly to complete the installation.



AXRC-GMLN1

INSTALLATION INSTRUCTIONS



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 - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



KNOWLEDGE IS POWER

Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.edu or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



COMPONENTES DE LA INTERFASE

- AXRC-GMLN1 interface
- AXRC-GMLN1 harness

Interfaz de Datos para Modelos Selectos de GM 2006-2020

Visite AxxessInterfaces.com para aplicaciones específicas de vehículos actualizados.

Vea el interior para aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Provee corriente de accesorios (12 voltios 10 amperes)
- Retiene R.A.P. (corriente de accesorio retenida)
- Proporciona salidas de NAV (freno de mano, reversa, y sensor de velocidad)
- Utilícese en modelos sin OnStar
- Utilizados en los modelos no amplificados, o cuando sin pasar por un amplificador de fábrica
- Retiene todas campanillas de advertencia
- Entrada de bocina de alto nivel
- Retiene el balance y la intensidad
- Actualizable por micro "B" USB

INDICE

Aplicaciones	2
Conexiones	3
Instalación de la Axxess Interfase.....	3
Inicialización de la Axxess Interfase.....	3

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Cortacables
- Ponchadora
- Cinta
- Pistola soldadora
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, decampana, etc.)

ATENCIÓN: Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, especialmente las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén enchufadas antes de volver a conectar la batería o encender y apagar para probar este producto.

NOTA: Consulte también las instrucciones incluidas con el radio de mercado secundario.

APLICACIONES

Buick		Chevrolet (Cont)		GMC		Hummer	
Enclave	2008-2017	Impala	2006-2013	Acadia	2007-2016	H2 *	2008-2009
Lucerne	2006-2011	Impala Limited	2014-2016	Acadia Limited	2017	Pontiac	
Cadillac		Monte Carlo	2006-2007	Savana	2008-2012	Torrent	2007-2009
DTS *	2006-2011	Silverado 1500	2007-2011	Savana		Saturn	
Escalade *	2007-2014	Silverado 1500		(sin NAV)	2013-2015	Outlook	2007-2010
SRX *	2007-2009	(sin NAV)	2012-2013	Savana	2016-2020	VUE	2008-2010
Chevrolet		Silverado 2500/3500		Sierra	2007-2011	Suzuki	
Avalanche	2007-2013	(sin NAV)	2014	Sierra 1500		XL-7	2007-2009
Captiva Sport	2012-2015	Suburban		(sin NAV)	2012-2013		
Equinox	2007-2009	(sin NAV)	2012-2014	Sierra 2500/3500			
Express	2008-2012	Suburban	2007-2011	(sin NAV)	2014		
Express		Tahoe		Yukon/Yukon XL	2007-2011		
(sin NAV)	2013-2015	(sin NAV)	2012-2014	Yukon/Yukon XL			
Express	2016-2020	Tahoe	2007-2011	(sin NAV)	2012-2014		
		Traverse	2009-2017				

* Sólo para los modelos sin sistema de navegación fábrica.

Nota: Esta interfaz no retendrá OnStar.

Para el desmontaje del tablero: Consulte 99-3321B en www.metroonline.com

Para Cadillacs: Consulte 99-2007 o 99-2008 en www.metroonline.com

CONEXIONES

Desde el arnés de cableado hasta la radio del mercado de accesorios, conéctelo como se indica:

- Cable **Negro** al cable de tierra.
- Cable **Amarillo** al cable de memoria / batería de 12V.
- Cable **Rojo** al cable accesorio.
- Cable **Naranja** al cable de iluminación. (si es aplicable)
- Cable **Azul** al cable de la antena eléctrica.
- **Azul/Blanco** al cable de encendido del amplificador.
- Cable **Naranja/Blanco** al cable del atenuador.
- Cable **Negro/Blanco** al cable de tierra del amplificador.
- Cable **Gris** al cable delantero derecho (+).
- Cable **Gris/Negro** al cable delantero derecho (-).
- Cable **Blanco** al cable delantero izquierdo (+).
- Cable **Blanco/Negro** al cable delantero izquierdo (-).
- Cable **Violeta** al cable trasero derecho (+).
- Cable **Violeta/Negro** al cable trasero derecho (-).
- Cable **Verde** al cable trasero izquierdo (+).
- Cable **Verde/Negro** al cable trasero izquierdo (-).

Las siguientes (3) cables son solo para radios multimedia/de navegación que requieren estos cables.

- Cable **Azul/Rosa** al cable de detección de velocidad/VSS.
- Cable **Verde/Morado** al cable inverso.
- Cable **Verde Claro** al cable del freno de mano.

INSTALACIÓN DE LA AXCESS INTERFASE

Con la llave en la posición de apagado:

- Conecte el arnés AXRC-GMLNI a la interfase, y después al vehículo.

INICIALIZACIÓN DE LA AXCESS INTERFASE

Atención: Si la interfase de AXCESS pierde energía por cualquier razón, tendrán que volverse a ejecutar los siguientes pasos.

- Gire la llave (o pulsar para botón de inicio) a la posición de encendido and esperar hasta que la radio se enciende.

Nota: Si la radio no se enciende dentro de 60 segundos, gire la llave a la posición de apagado, desconecte la interfase, compruebe todas las conexiones, vuelva a conectar la interfase, y vuelva a intentarlo.

- Gire la llave a la posición de apagado, y luego a la posición de accesorios.
- Pruebe todas las funciones de la instalación para su correcto funcionamiento, antes de volver a montar el tablero.



AXRC-GMLN1

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



¿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 - 19:00

Domingo: 10:00 - 16:00



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en www.installerinstitute.com o llame al 386-672-5771 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).