

INTRODUCTION

The AXTRIG emulates a parking brake signal for use in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles.

Connections to be made**Wiring the AXTRIG:**

1. Connect the **Black** wire to chassis ground.
2. Connect the **Blue** wire to the aftermarket radios amplifier turn-on wire.
3. Connect the **Green** wire to the parking brake wire of the aftermarket radio.
4. Connect the **Yellow** wire to the foot brake wire of the aftermarket radio (Alpine only).

Attention! This product is meant to be used in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles only. Other applications are illegal.

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.



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.com or call 800-864-4782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCTION

The AXTRIG emulates a parking brake signal for use in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles.

Connections to be made**Wiring the AXTRIG:**

1. Connect the **Black** wire to chassis ground.
2. Connect the **Blue** wire to the aftermarket radios amplifier turn-on wire.
3. Connect the **Green** wire to the parking brake wire of the aftermarket radio.
4. Connect the **Yellow** wire to the foot brake wire of the aftermarket radio (Alpine only).

Attention! This product is meant to be used in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles only. Other applications are illegal.

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.



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.com or call 800-864-4782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCTION

The AXTRIG emulates a parking brake signal for use in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles.

Connections to be made**Wiring the AXTRIG:**

1. Connect the **Black** wire to chassis ground.
2. Connect the **Blue** wire to the aftermarket radios amplifier turn-on wire.
3. Connect the **Green** wire to the parking brake wire of the aftermarket radio.
4. Connect the **Yellow** wire to the foot brake wire of the aftermarket radio (Alpine only).

Attention! This product is meant to be used in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles only. Other applications are illegal.

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.



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.com or call 800-864-4782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCTION

The AXTRIG emulates a parking brake signal for use in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles.

Connections to be made**Wiring the AXTRIG:**

1. Connect the **Black** wire to chassis ground.
2. Connect the **Blue** wire to the aftermarket radios amplifier turn-on wire.
3. Connect the **Green** wire to the parking brake wire of the aftermarket radio.
4. Connect the **Yellow** wire to the foot brake wire of the aftermarket radio (Alpine only).

Attention! This product is meant to be used in RV's, off road vehicles, and exhibition vehicles only. Other applications are illegal.

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.



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.com or call 800-864-4782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCCIÓN

El AXTRIG emula una señal de freno de mano para su uso en vehículos recreativos, vehículos todo terreno y vehículos de exposición.

Conexiones que se deben hacer
Cableado del AXTRIG:

1. Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
2. Conecte el cable **azul** al amplificador de la radio del mercado secundario cable de encendido.
3. Conecte el cable **verde** al cable del freno de estacionamiento de la radio del mercado secundario.
4. Conecte el cable **amarillo** al cable del freno de pie de la radio del mercado secundario (sólo Alpine).

¡Atención! Este producto está destinado a ser utilizado en vehículos recreativos, vehículos todo terreno, y sólo los vehículos de exposición. Otras aplicaciones son ilegales.

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.



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 800-334-6782 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).

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCCIÓN

El AXTRIG emula una señal de freno de mano para su uso en vehículos recreativos, vehículos todo terreno y vehículos de exposición.

Conexiones que se deben hacer
Cableado del AXTRIG:

1. Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
2. Conecte el cable **azul** al amplificador de la radio del mercado secundario cable de encendido.
3. Conecte el cable **verde** al cable del freno de estacionamiento de la radio del mercado secundario.
4. Conecte el cable **amarillo** al cable del freno de pie de la radio del mercado secundario (sólo Alpine).

¡Atención! Este producto está destinado a ser utilizado en vehículos recreativos, vehículos todo terreno, y sólo los vehículos de exposición. Otras aplicaciones son ilegales.

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.



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 800-334-6782 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).

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCCIÓN

El AXTRIG emula una señal de freno de mano para su uso en vehículos recreativos, vehículos todo terreno y vehículos de exposición.

Conexiones que se deben hacer
Cableado del AXTRIG:

1. Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
2. Conecte el cable **azul** al amplificador de la radio del mercado secundario cable de encendido.
3. Conecte el cable **verde** al cable del freno de estacionamiento de la radio del mercado secundario.
4. Conecte el cable **amarillo** al cable del freno de pie de la radio del mercado secundario (sólo Alpine).

¡Atención! Este producto está destinado a ser utilizado en vehículos recreativos, vehículos todo terreno, y sólo los vehículos de exposición. Otras aplicaciones son ilegales.

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.



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 800-334-6782 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).

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19

INTRODUCCIÓN

El AXTRIG emula una señal de freno de mano para su uso en vehículos recreativos, vehículos todo terreno y vehículos de exposición.

Conexiones que se deben hacer
Cableado del AXTRIG:

1. Conecte el cable **negro** a la tierra del chasis.
2. Conecte el cable **azul** al amplificador de la radio del mercado secundario cable de encendido.
3. Conecte el cable **verde** al cable del freno de estacionamiento de la radio del mercado secundario.
4. Conecte el cable **amarillo** al cable del freno de pie de la radio del mercado secundario (sólo Alpine).

¡Atención! Este producto está destinado a ser utilizado en vehículos recreativos, vehículos todo terreno, y sólo los vehículos de exposición. Otras aplicaciones son ilegales.

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.



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 800-334-6782 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).

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/31/19