



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Electronic Noise Suppressors

This Electronic Noise Suppressor is designed to actively cleanse noises generated by sources such as generators, alternators and inducted radio frequencies from the positive voltage line in mobile audio systems. Active filters are more accurate and responsive than passive filters, are easy to install and are cost effective.

Wiring connections are as followed:

- BLACK** = (-) Ground
- RED** = (+) 12 Volt Output
- GREEN** = (+) 12 Volt Input



Metra recommends MECP certified technicians

AXXESS Integrate • AxxessInterfaces.com

© COPYRIGHT 2019 METRA ELECTRONICS CORPORATION REV. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19



AXNF-1
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Supresores Electrónicos de Ruido

Este supresor de ruido electrónico está diseñado para limpiar activamente los ruidos generados por fuentes como generadores, alternadores y frecuencias de radio inducidas de la línea de voltaje positivo en sistemas de audio móviles. Los filtros activos son más precisos y receptivos que los filtros pasivos, son fáciles de instalar y rentables.

Las conexiones de cableado son las siguientes:

- NEGRO** = (-) Tierra
- ROJO** = (+) Salida de 12 voltios
- VERDE** = (+) Entrada de 12 voltios



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.installereititute.com o llame al 800-354-6782 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. 12/18/19