



Installation instructions for part 99-5831

Ford Transit Connect 2014-up

(With factory 4.2" display)

99-5831

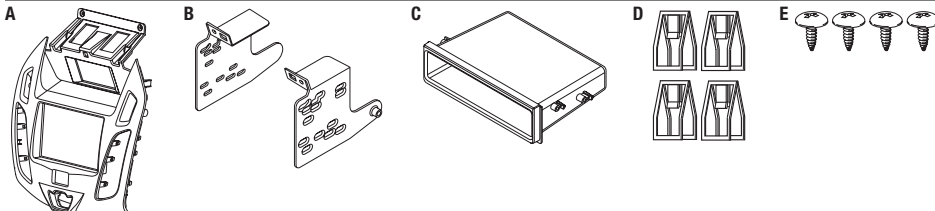
KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Passenger airbag indicator
- **Painted black (99-5831B) or charcoal gray and black (99-5831G)**



KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Pocket • D) (4) Panel clips • E) (4) #8 x 3/8" Phillips screws



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • XSVI-5524-NAV or AX-ADBOX2 & AX-ADFD02 Antenna Adapter: • 40-EU10

Table of Contents

Dash Disassembly	2
Kit Assembly	
– ISO DIN radio provision with pocket.....	3
– ISO DDIN radio provision	3

TOOLS REQUIRED

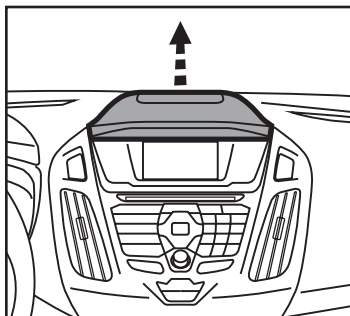
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- T15 Torx driver • T20 Torx driver

NOTE: This installation kit is intended to be used in conjunction with an AXXESS radio replacement interface. Models with steering wheel controls will require an AXXESS radio replacement interface and the AXXESS ASWC-1 steering wheel control interface for all features to work properly.

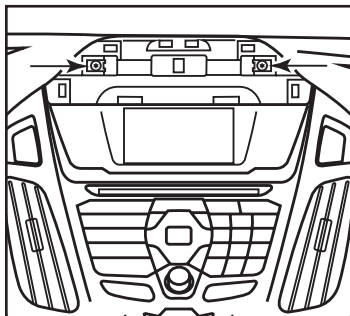
CAUTION: Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation, unless the vehicle manufacturer recommends against so. Please check with your local Dealership for more information. All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before reconnecting the battery or cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or the vehicle running. It would be best to remove the key from the ignition and then wait a few seconds before removing the factory radio.

Dash Disassembly

1. Remove the top panel above the display. (Figure A)
2. Remove (2) T-15 Torx screws above the display/radio panel. (Figure B)
3. Unplug and remove the display/radio panel. (Figure C)



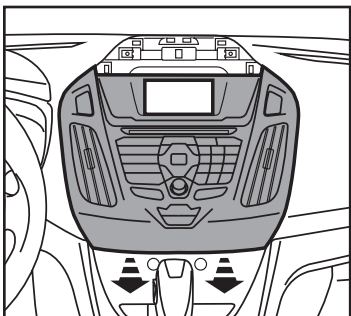
(Figure A)



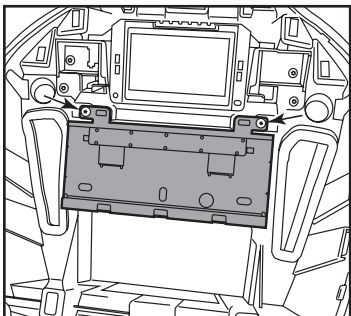
(Figure B)

4. Remove the A/C vents and hazard switch from the panel and set aside for kit assembly.
5. Remove (2) T-20 Torx screws from the top of the radio, and then unplug and remove from the dash cavity. (Figure D)

Continue to kit assembly.



(Figure C)

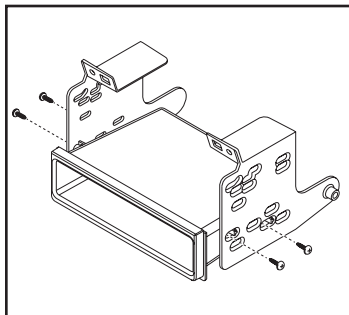


(Figure D)

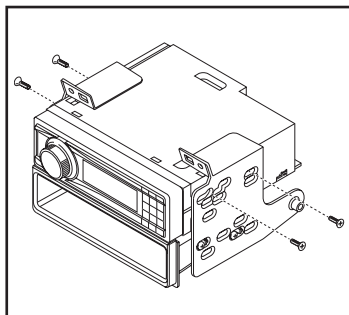
Kit Assembly

ISO DIN radio provision with pocket

1. Attach the *pocket* to the *radio brackets* using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure A)
2. Remove the metal "DIN" sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Mount the radio to the *radio brackets* using the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Snap the hazard switch into the *radio trim panel* from the front.
5. Snap the A/C vents into the *radio trim panel* from the back.
6. Plug in the passenger airbag light and hazard connections.
7. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXXESS.
8. Attach (4) panel clips to the *radio trim panel*, and then reassemble the dash in reverse order of disassembly, using the 99-5831 *radio trim panel*.



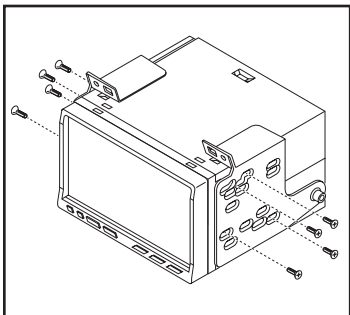
(Figure A)



(Figure B)

ISO DDIN radio provision

1. Attach the *radio brackets* to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Snap the hazard switch into the *radio trim panel* from the front.
3. Snap the A/C vents into the *radio trim panel* from the back.
4. Plug in the passenger airbag light and hazard connections.
5. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXXESS.
6. Attach (4) panel clips to the *radio trim panel*, and then reassemble the dash in reverse order of disassembly, using the 99-5831 *radio trim panel*.



(Figure A)



Installation instructions for part 99-5831



IMPORTANT

If you are having difficulties with the installation of this product, please call our Tech Support line at 1-800-253-TECH. Before doing so, look over the instructions a second time, and make sure the installation was performed exactly as the instructions are stated. Please have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before calling.



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 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP
certified technicians

Ford Transit Connect 2014 y mas

(con pantalla de fábrica de 4.2 pulgadas)

99-5831

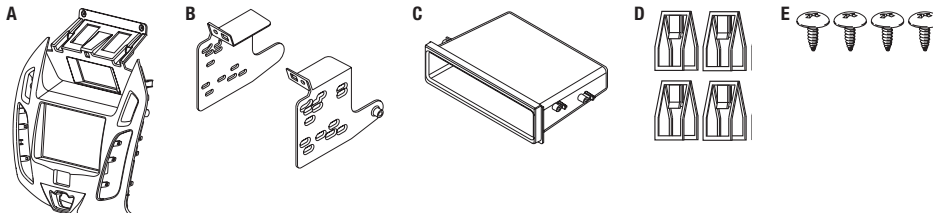
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Indicador de la bolsa de aire del pasajero
- *Pintado en color negro (99-5831B) o gris oscuro y negro (99-5831G)*



COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de la moldura del radio
- B) Soportes del radio
- C) Cavidad
- D) (4) ganchos para panel
- E) (4) tornillos Phillips #8 x 3/8"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cables: • XSVI-5524-NAV o AX-ADBOX2 & AX-ADFD02

Adaptador de antena: • 40-EU10

Índice

Desmontaje del tablero.....2

Ensamble del kit

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad.....3
- Provisión de radio ISO DDIN3

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

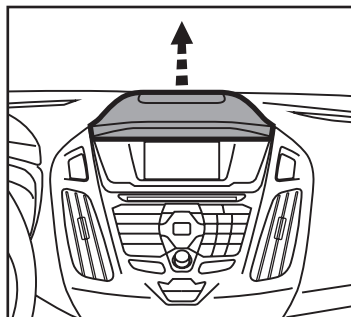
- Herramienta para quitar paneles • Destornillador Phillips
- Destornillador Torx T15 • Destornillador Torx T20

NOTA: Este kit de instalación está diseñado para usarse juntamente con la interfaz de reemplazo para el radio AXXESS. Los modelos que tienen controles en el volante requerirán una interfaz de reemplazo para el radio AXXESS y la interfaz de control en volante AXXESS ASWC-1 para que todas las características funcionen correctamente.

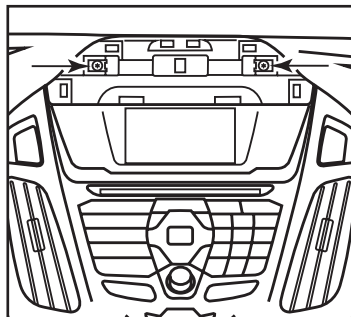
PRECAUCIÓN: Metra recomienda desconectar la terminal negativa de la batería antes de iniciar cualquier instalación, a menos que el fabricante del vehículo recomiende lo contrario. Verifique con su concesionario local si existe más información. Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de reconectar la batería o ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición de encendido ni con el vehículo funcionando. Sería mejor retirar la llave de la ignición y esperar unos cuantos segundos antes de quitar el radio de fábrica.

Desmontaje del tablero

1. Quite el panel superior de arriba de la pantalla. (Figura A)
2. Quite los (2) tornillos Torx T-15 de arriba de la pantalla/panel del radio. (Figura B)
3. Desconecte y quite la pantalla/panel del radio. (Figura C)



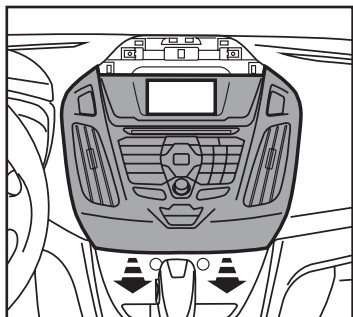
(Figura A)



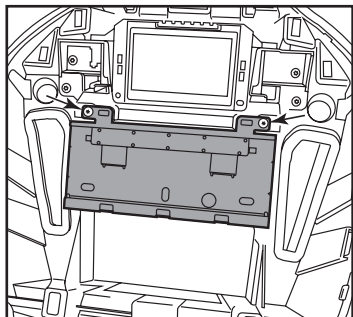
(Figura B)

4. Quite las rejillas de aire acondicionado y el interruptor de las luces intermitentes del panel y guárdelos para el ensamble del kit.
5. Quite (2) tornillos Torx T-20 de la parte superior del radio, desconecte y quite de la cavidad del tablero. (Figura D)

Continúe con el ensamble del kit.



(Figura C)

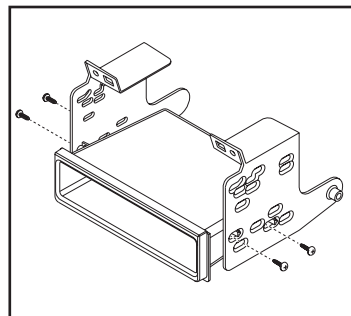


(Figura D)

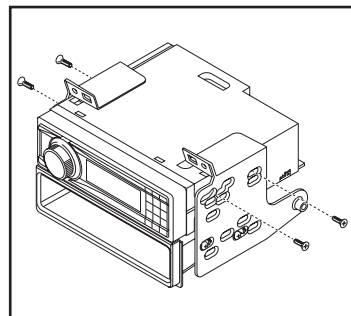
Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Una la *cavidad* a los *soportes del radio* con los (4) tornillos Phillips #8 3/8" suministrados. (Figura A)
2. Quite la manga de metal "DIN" y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
3. Monte el radio en los *soportes* con los tornillos que vienen con el radio. (Figura B)
4. Coloque a presión el interruptor de las luces intermitentes en el *panel de la moldura del radio* desde el frente.
5. Coloque a presión las rejillas del aire acondicionado en el *panel de la moldura del radio* desde la parte posterior.
6. Conecte la luz de la bolsa de aire del pasajero y las conexiones de las intermitentes.
7. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
8. Coloque (4) ganchos para panel en el *panel de la moldura del radio*, y después vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó, usando el *panel de la moldura del radio* 99-5831.



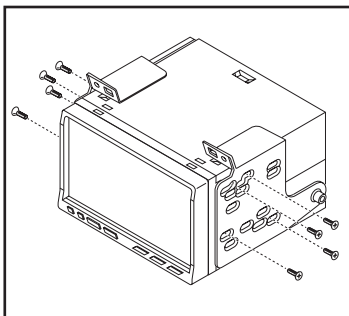
(Figura A)



(Figura B)

Provisión de radio ISO DDIN

1. Monte el radio en los *soportes* con los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
2. Coloque a presión el interruptor de las luces intermitentes en el *panel de la moldura del radio* desde el frente.
3. Coloque a presión las rejillas del aire acondicionado en el *panel de la moldura del radio* desde la parte posterior.
4. Conecte la luz de la bolsa de aire del pasajero y las conexiones de las intermitentes.
5. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
6. Coloque (4) ganchos para panel en el *panel de la moldura del radio*, y después vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó, usando el *panel de la moldura del radio* 99-5831.



(Figura A)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-5831



IMPORTANTE

Si tiene dificultades con la instalación de este producto, llame a nuestra línea de soporte técnico al 1-800-253-TECH. Antes de hacerlo, revise las instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se haya realizado exactamente como se indica en las instrucciones. Por favor tenga el vehículo desarmado y listo para ejecutar los pasos de resolución de problemas antes de llamar.



EL CONOCIMIENTO ES PODER

Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscriéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrate en www.installerinstitute.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).