

**Installation Instructions  
Directives de Montage  
Instrucciones de Instalación**

**Electric Trailer Brake Control  
Wiring Adapter**

**Adaptateur pour câblage  
de commande de frein de  
remorque électrique**

**Adaptador del cableado de  
control eléctrico del remolque**

**READ THIS FIRST:**

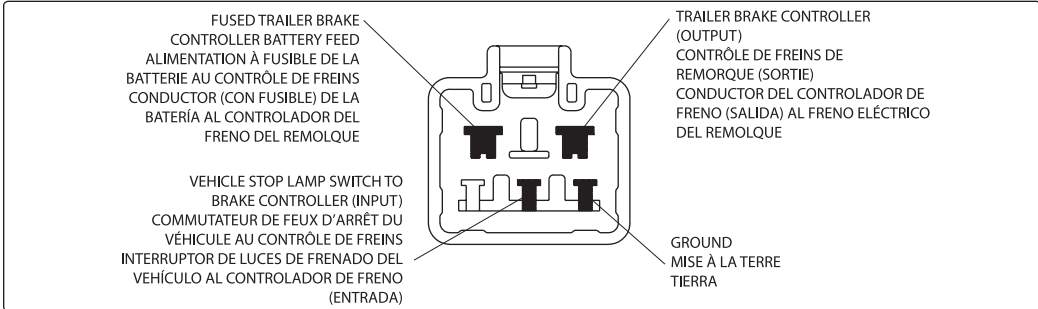
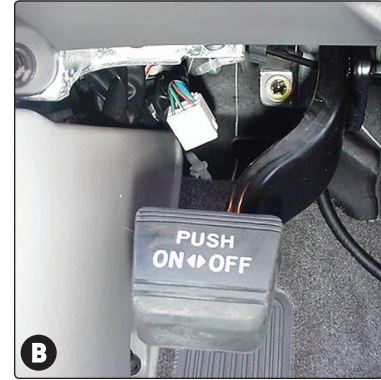
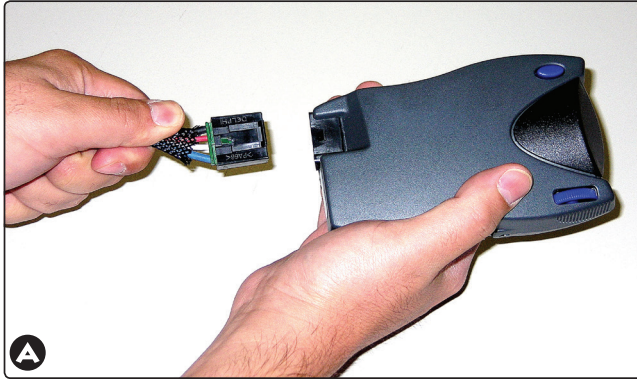
Read and follow all vehicle warnings and installation instructions before beginning installation. Wear safety glasses and use all safety precautions during installation.

**LISEZ CECI EN PREMIER:**

Lire et observez toutes les consignes de sécurité et les instructions avant de commencer l'installation. Durant l'installation, veillez à toujours porter des lunettes de protection et respecter les mesures de sécurité.

**LEA ESTO PRIMERO:**

Lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación del vehículo antes de empezar la instalación. Use gafas de seguridad y todas las precauciones de seguridad durante la instalación.



18285-037

Rev. C

4/27/2017

**ENGLISH**

**⚠ CAUTION**

Plug brake control adapter into mating receptacle on backside of brake control before attaching to the vehicle connector Ⓐ.

1. Locate the vehicle's electric brake control harness. The harness will be located underneath and left of the steering column, taped to another harness near the emergency brake pedal. There will be a 5-pin connector that mates with the one on the adapter Ⓑ. Locate a suitable grounding point near the connector such as an existing ground stud or drill a 3/32" hole and secure the **white** wire using the eyelet and screw provided. (Do not drill into vehicle floor or bed.) Clean dirt and rustproofing from area.
2. Plug the brake control adapter into the vehicle's electric brake control harness connector. Follow all brake control manufacturer's installation instructions.

**⚠ WARNING**

Complete the installation per the electric brake control manufacturer's instructions and mount the unit as directed. Perform test procedures as instructed.



**⚠ WARNING**

Overloading circuit can cause fires. **DO NOT** exceed lower of towing manufacturer rating or:  
• Max. 4 axles: 8 brakes (24 amps)  
Read vehicle's owners manual and instruction sheet for additional information.

**FRANÇAIS**

**⚠ ATTENTION**

Brancher l'adaptateur de la commande de frein dans le réceptacle correspondant sur la face arrière de la commande de frein avant de le fixer au connecteur du véhicule Ⓐ.

1. Repérer le connecteur du faisceau de fils de la commande de frein du véhicule. Le faisceau est situé sous le tableau de bord, à gauche de la colonne de direction, et il est fixé à un autre faisceau avec du ruban adhésif à proximité de la pédale de frein. Un connecteur à 5 broches qui correspond à celui de l'adaptateur s'y trouve aussi Ⓑ. Repérer un endroit approprié (p.ex. borne de masse) à proximité du connecteur pour effectuer la mise à la masse, ou percer un trou de 3/32 po et fixer le fil **blanc** à l'aide de l'oeillet et de la vis fournis. (Ne pas percer le plancher ou la plateforme du véhicule.) Nettoyer la surface pour y enlever toute trace de saleté ou de traitement anticorrosion.
2. Brancher l'adaptateur de la commande de frein dans le connecteur du faisceau de fils de la commande de frein électrique du véhicule. Suivez toutes les directives d'installation du fabricant de la commande de frein.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Terminer l'installation en suivant les instructions du fabricant de la commande de frein électrique et monter l'appareil comme indiqué. Effectuer les tests selon les directives.



**⚠ AVERTISSEMENT**

Un circuit surchargé peut occasionner des incendies. **NE DÉPASSEZ JAMAIS** la valeur la plus basse indiquée par le fabricant de remorquage, ou :  
• Max. 4 ESSIEUX: 8 FREINS (24 ampères)  
Consultez le manuel du propriétaire et la feuille d'instructions du véhicule pour de plus amples informations.

**ESPAÑOL**

**⚠ ATENCIÓN**

Conecte el adaptador del control del freno en el receptáculo correspondiente en el costado posterior del control del freno antes de unirlo al conector del vehículo Ⓐ.

1. Encuentre el conector del arnés del control del freno eléctrico del vehículo. El arnés estará localizado debajo del tablero y a la izquierda de la columna de dirección, unido a otro arnés cerca del pedal del freno de emergencia. Habrá un conector de 5 patas que corresponde con el que hay en el adaptador Ⓑ. Encuentre un punto adecuado de conexión a tierra cerca del conector como es un perno de tierra existente o perforo un orificio de 3/32" y asegure el cable **blanco** usando el ojete o tornillo que se suministran. (No perforo en el piso o base del vehículo). Limpie la suciedad y el anticorrosivo del área.
2. Conecte el adaptador del control del freno en el conector del arnés del control del freno eléctrico del vehículo. Siga todas las instrucciones de instalación del fabricante del control del freno.

**⚠ ADVERTENCIA**

Complete la instalación según las instrucciones del fabricante del control del freno e instale la unidad según se indica. Realice los procedimientos de prueba según las instrucciones.



**⚠ ADVERTENCIA**

La sobrecarga del circuito puede ocasionar incendios. **NO** exceda la calificación de remolque más baja indicada por el fabricante o:  
• Máx. 4 EJES: 8 FRENOS (24 amperios)  
Lea el manual del propietario y la hoja de instrucciones del vehículo para información adicional.