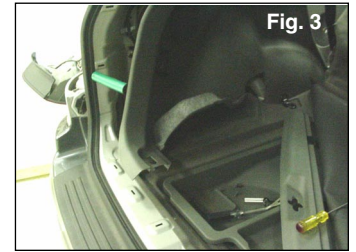
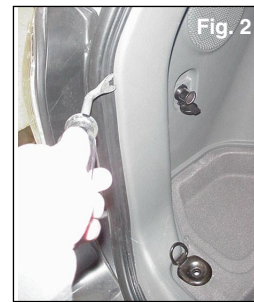




**Installation Instructions**  
**Instructions d'installation**  
**Instrucciones de instalación**

18310-037

11/15/01



**ENGLISH**

1. Open rear hatch and temporarily remove the rear cargo shade, threshold plate, storage covers and floor covering (Fig 1).
2. Partially remove the rear interior trim panels on both the driver and passenger side of the vehicle (Fig 2 & 3). You will need to remove the tie down loop and remove several trim panel fasteners to remove the panels (Fig 4).
3. Locate the vehicle's wiring harness, there will be connection points on both sides of the vehicle matching the ends of the T-connector (Fig 5).
4. Disconnect the vehicle's wiring harness connectors on the driver's side, being careful not to damage the locking tabs. Plug the T-Connector containing the **Yellow** wire in between these two separate halves.
5. Locate a suitable grounding point near the connector such as an existing ground stud or drill a 3/32" hole and secure white wire with eyelet using screw provided. Do not drill into any exposed surfaces.
6. Route the T-Connector end with **Green** wire to the passenger's side behind the panels and along the threshold.
7. Repeat step 4 for the passenger's side, using the connector containing the **Green** wire.
8. Test the installation with a test light or trailer.
9. Mount the black convertor box in a out of the way place with the screw or cable tie provided and secure all loose wires with cable ties.
10. Route the 4-flat under the driver's side trim panel into floor storage compartment and store there when not in use. Note: it may be necessary to cut a slit or notch in the storage tray to allow the 4-flat in the compartment (Fig 6).
11. Reinstall the plastic trim panels, threshold, storage covers, floor covering and other items removed during installation, being careful not to pinch or cut the wires.

This unit is rated for **4 Amps** per circuit.

**FRANÇAIS**

1. Ouvrez le hayon arrière et ôtez temporairement le store arrière du compartiment à bagages, le seuil, les couvercles de rangement et le couvre-plancher (Fig. 1).
  2. Retirez partiellement les garnitures arrière du côté conducteur et du côté passager (Fig. 2 et 3). Pour retirer les garnitures, vous devrez tout d'abord ôter la boucle d'arrimage et plusieurs attaches (Fig. 4).
  3. Repérez le faisceau de câblage; il comporte des points de connexion correspondant aux extrémités du connecteur en T, des deux côtés du véhicule (Fig. 5).
  4. Débranchez les connecteurs du faisceau de câblage du côté conducteur, en faisant attention de ne pas abîmer les attaches de verrouillage. Insérez l'extrémité du connecteur en T munie du fil **jaune** entre les deux moitiés.
  5. Repérez un point de mise à la masse convenable près du connecteur (un goujon déjà relié à la masse, par exemple) ou percez un trou de 3/32", et fixez le fil blanc à l'aide de la vis et de l'œillet fournis. Ne percez pas dans une surface exposée.
  6. Faites passer l'extrémité du connecteur en T munie du fil **vert** du côté passager, sous les garnitures et le long du seuil.
  7. Répétez l'étape 4 du côté passager, avec le connecteur à fil **vert**.
  8. Testez l'installation à l'aide d'une lampe-témoin ou d'une remorque d'essai.
  9. Installez le boîtier noir du convertisseur dans un endroit retiré, à l'aide de la vis ou du collier fournis, et fixez les fils lâches avec des attaches autobloquantes.
  10. Faites passer la fiche plate à 4 conducteurs sous la garniture du côté conducteur, dans le compartiment de rangement du plancher et entreposez-le à cet endroit lorsque vous ne l'utilisez pas. Nota : vous aurez peut-être à pratiquer une entaille ou une encoche dans le bac de rangement pour permettre le passage de la fiche plate à 4 conducteurs (Fig. 6).
  11. Remettez en place les garnitures de plastique, le seuil, les couvercles de rangement, le couvre-plancher et les autres éléments que vous avez enlevés pendant l'installation. Attention de ne pas pincer ou couper de fil.
- La capacité maximale de ce dispositif est de **4 A** par circuit.

**ESPAÑOL**

1. Abra la puerta trasera y retire temporalmente la persiana de la carga posterior, la placa del umbral, las cubiertas de almacenamiento y los cobertores del piso (Fig. 1).
  2. Retire parcialmente los paneles traseros interiores de adorno del lado del conductor y del pasajero del vehículo (Fig. 2 & 3). Necesitará retirar el dispositivo de amarre y algunos seguros de los paneles de adorno posteriores para retirar los paneles (Fig. 4).
  3. Localice el arnés de cableado del vehículo, encontrará puntos de conexión en ambos lados del vehículo que corresponden con los extremos del conector en T (Fig. 5).
  4. Desconecte los conectores del arnés de cableado del vehículo en el lado del conductor, teniendo cuidado de no dañar las pestañas de aseguramiento. Inserte el extremo del conector en T con el cable **amarillo** entre estas dos mitades separadas.
  5. Localice un punto de tierra apropiado cerca del conector tal como un tornillo a tierra existente o taladre un agujero de 3/32" y asegure el cable blanco usando el ojal y el tornillo suministrados. No taladre en superficies que queden expuestas a la vista.
  6. Dirija el extremo del conector en T con el cable **verde** hacia el lado del pasajero por detrás de los paneles y a lo largo del umbral.
  7. Repita el paso 4 en el lado del pasajero, usando el conector que tiene el cable **verde**.
  8. Revise la instalación con una luz de prueba o con un remolque.
  9. Monte la caja convertora negra en un lugar donde no estorbe con el tornillo o el amarre de cable suministrado y asegure todos los cables sueltos con amarres.
  10. Lleve el 4 plano por debajo del panel de adorno del lado del conductor y dentro del compartimiento del compartimiento de almacenamiento del piso y guárdelo allí cuando no esté en uso. Nota: puede ser necesario cortar una ranura o muesca en la bandeja de almacenamiento para permitir que el 4 plano entre al compartimiento (Fig. 6).
  11. Reinstale los paneles plásticos de adorno, el umbral, las cubiertas de almacenamiento, los cobertores del piso y los otros objetos retirados durante la instalación, teniendo cuidado de no perforar o cortar los cables.
- Esta unidad tiene una capacidad de **4 A** por circuito.