



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

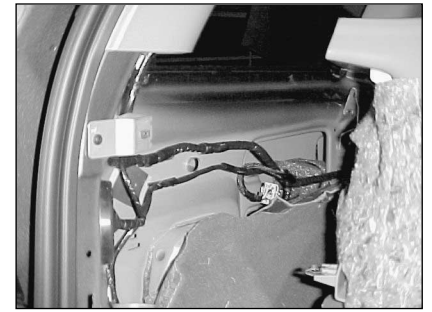
18369-037

1/17/01

**ENGLISH**

1. Open the rear door of the vehicle and temporarily remove the rear threshold, cargo net and cargo cover to allow removal of the rear interior trim panel on the driver's side.
2. Locate the vehicle's green trailer tow plug, located behind the trim panel removed in step 1.
3. Plug the T-connector harness into the vehicle's connector and lock into place, using the red locking tab.
4. Test the installation with a test light or trailer.
5. Reinstall the threshold, trim panel, cargo net and cover.

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



**FRANÇAIS**

1. Ouvrez la porte arrière du véhicule et enlevez temporairement le seuil arrière, le filet à cargaison, et le couvercle à cargaison pour pouvoir enlever le panneau de garnissage intérieur du côté conducteur.
2. Localisez la prise à remorquage verte du véhicule, qui se trouve derrière le panneau de garnissage enlevé à l'étape 1.
3. Branchez le faisceau du connecteur en T au connecteur du véhicule. Serrez-le en place en utilisant la languette de retenue rouge.
4. Testez l'installation en utilisant une lampe d'essai ou une remorque.
5. Réinstallez le seuil, le panneau de garnissage, le filet et le couvercle à cargaison.

Cette unité est évaluée pour **4** ampères par circuit.

**ESPAÑOL**

1. Abra la puerta trasera del vehículo y desmonte temporalmente el umbral trasero, la red de carga, y la tapa de carga para así permitir el desmontaje del panel interno de la parte trasera, en el lado del conductor.
2. Localice el conector verde para conexión de remolque, el cual se encuentra detrás del panel que se removió en el paso 1.
3. Conecte el cableado de la conexión en T en el conector del vehículo e insértelos el uno en el otro usando la orejeta de seguridad roja.
4. Pruebe la instalación usando una luz de prueba o remolque.
5. Reinstale el umbral, la red de carga y la tapa.

Esta unidad es clasificada para **4** amperios por el circuito.