

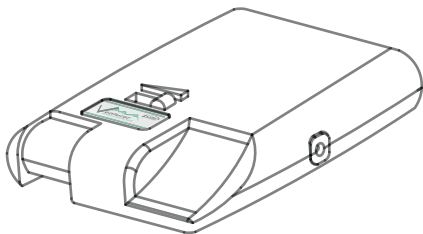
51380

INFINTI QX56 NISSAN FRONTIER NISSAN PATHFINDER NISSAN TITAN

ELECTRIC BRAKE CONTROL ADAPTER HARNESS

ARNÉS DEL ADAPTADOR DEL CONTROL
DEL FRENO ELÉCTRICO.

FAISCEAU D'ADAPTATEUR DE COMMANDE
DE FREIN ÉLECTRIQUE



MUST READ FIRST!

All steps must be followed to ensure correct function of the T-Connector. To verify proper installation once installed, test by connecting a test light or properly wired trailer.

¡DEBE LEERSE PRIMERO!

Debe seguirse todos los pasos para asegurar el correcto funcionamiento del Conector-T. Para verificar la correcta instalación, pruebe conectando una luz de prueba o un remolque debidamente cableado.

À LIRE D'ABORD!

Pour assurer le bon fonctionnement du T-Connector, il faut suivre toutes les étapes. Pour vérifier que l'installation a été bien effectuée, branchez un feu de test ou une remorque correctement filée.

3/29/2011

English

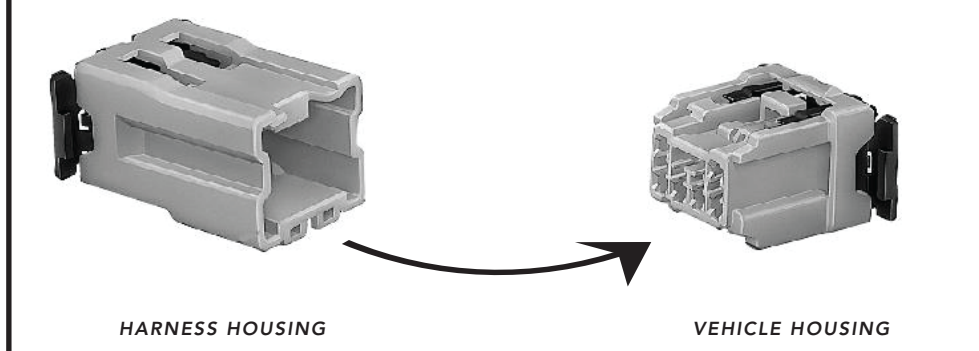
1. Locate the vehicle's electric brake control harness. The harness will be located underneath and left of the steering column, taped to another harness near the emergency brake pedal. There will be a 6-pin connector that mates with the one on the adapter.

2. Plug the brake control adapter into the vehicle electric controller connector. Use butt connectors and attach the wires from the adapter to the corresponding wires on the electric brake control, following the brake control manufacturer's installation instructions.

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

NOTE: Vehicles not equipped with OEM trailer tow package, may require fuses and relays to complete output & battery feed circuits (sold separately). Consult owners manual for locations.

Spanish



WIRE COLOR DESIGNATORS DESIGNADORES DEL COLOR DEL ALAMBRE INDICATEURS DE COULEUR DE FIL

BLACK	>	BATTERY POWER (+)
NEGRO	>	ENERGÍA DE BATERÍA (+)
NOIR	>	PUISSEANCE DE BATTERIE (+)
WHITE	>	GROUND (-)
BLANCO	>	TIERRA (-)
BLANC	>	LA TERRE (-)
RED	>	BRAKE SIGNAL FROM VEHICLE
ROJO	>	SEÑAL DEL FRENO DEL VEHÍCULO
ROUGE	>	SIGNAL DE FREIN DE VÉHICULE
BLUE	>	ELECTRIC BRAKE FEED TO TRAILER
AZUL	>	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL FRENO AL ACOPLADO
BLEU	>	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE FREIN AU BAS DE PAGE

Español

1. Ubique el arnés del control del freno eléctrico del vehículo. El arnés estará situado debajo y a la izquierda de la columna de dirección, pegado con cinta a otro arnés cerca del pedal del freno de emergencia. Habrá un conector de 6 clavijas compatible con el conector del adaptador.

2. Enchufe el adaptador del control del freno en el conector del controlador eléctrico del vehículo. Use conectores de tope y una los alambres del adaptador a los alambres correspondientes del control del freno eléctrico, siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante del control del freno.

3. Complete la instalación según las instrucciones del fabricante del control del freno eléctrico y monte la unidad según se indica. Ejecute los procedimientos de prueba de acuerdo a las instrucciones.

NOTA: Los vehículos no equipados con el paquete de arrastre de remolque OEM, pueden requerir fusibles y relés para completar los circuitos de salida y de alimentación de baterías (se venden por separado). Consulte las ubicaciones en el manual del propietario.

Français

1. Trouvez le faisceau de commande de frein électrique du véhicule. Ce faisceau se trouve à gauche et sous la colonne de direction et est collé à un autre faisceau, près de la pédale du frein d'urgence. Il y aura un connecteur à 6 tiges correspondant au connecteur de l'adaptateur.

2. Branchez l'adaptateur de commande de frein dans le connecteur de commande électrique. Au moyen des connecteurs droits, fixez les fils de l'adaptateur aux fils correspondants de la commande de frein électrique, en suivant les instructions d'installation du fabricant de commande de frein.

3. Effectuez l'installation en suivant les instructions du fabricant de commande de frein électrique et montez le dispositif tel qu'il est illustré. Effectuez les essais décrits.

NOTA : Les véhicules non munis de nécessaires de remorquage OEM pourraient nécessiter l'ajout de fusibles et de relais pour compléter les circuits d'alimentation de sortie et batterie (vendus séparément). Consultez le manuel d'utilisation pour connaître les lieux.