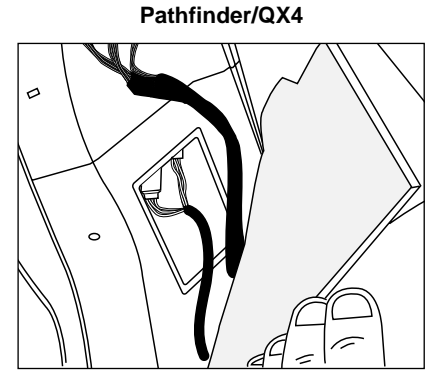
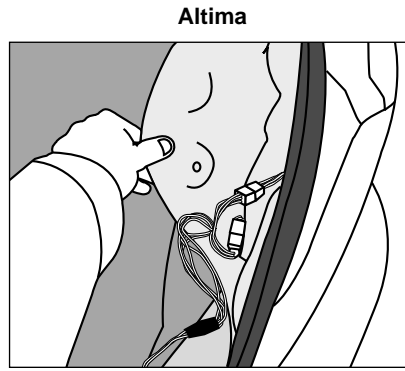


Installation instructions
Instructions d'installation
Instrucciones de instalación

18361-037

1/16/01



ENGLISH

1A. For Nissan Altima open trunk, remove plastic threshold plate and pull back the trunk lining behind the tail lamps on both sides to expose the vehicle's wiring. Locate the vehicle's wiring connectors. The vehicle's connectors will match the ends of the T-connector harness.

1B. For Nissan Pathfinder & Infiniti QX4 open rear door, remove plastic threshold plate and partially remove rear interior trim panel on both sides of the vehicle behind the tail lamps. Look for a square access hole behind the tail lamps and locate vehicle wiring connectors inside. Vehicle's connectors will match the ends of the T-connector harness.

2. Separate the driver's side connectors located in step 1 and insert the T-connector with yellow wire in-between.

3. Route the wire across to the passenger's side and repeat step 2, using the T-connector with the green wire.

4. Locate a suitable grounding point on the driver's side near the connectors (do not drill into the vehicle floor or bed). Drill a 3/32" hole and secure white wire with eyelet using screw provided.

5. Test the installation with a test light or trailer.

6. Secure black box to vehicle with cable tie or screw provided.

7. Reattach all interior trim panels, threshold plate and trunk lining.

This unit is rated for 4 amps per circuit

FRANÇAIS

1A. Pour un Nissan Altima, ouvrez le coffre, enlevez le seuil en plastique et retirez la doublure de coffre des deux côtés afin d'exposer le faisceau électrique du véhicule. Trouvez les connecteurs du faisceau des feux arrière du véhicule. Ils correspondront avec les bouts du harnais du connecteur en T.

1B. Pour un Nissan Pathfinder et Infiniti QX4, ouvrez les portes arrière, enlevez la plaque de seuil en plastique et enlevez partiellement les panneaux intérieurs derrière les feux arrière des deux côtés du véhicule. Localisez le trou d'accès carré derrière les feux arrière et, en dedans, les connecteurs du faisceau électrique. Ils correspondront avec les bouts du harnais du connecteur en T.

2. Séparez les connecteurs du côté conducteur trouvés à l'étape 1 et insérez le connecteur en T avec un fil jaune entre les deux parties.

3. Acheminez le fil en travers du côté passager; répétez l'étape 2 en utilisant le connecteur en T avec le fil vert.

4. Trouvez un point de mise à terre convenable sur le côté conducteur, près des connecteurs (ne pas percer le plancher du véhicule). Percez un trou de 3/32" et sécurisez le fil blanc avec l'œillet en utilisant la vis fournie.

5. Vérifiez le bon fonctionnement de l'installation avec une lampe d'essai ou une remorque.

6. Sécurisez la boîte noire au véhicule avec le collier de serrage ou la vis fournis.

7. Rattachez tous les panneaux intérieurs, plaque de seuil et la doublure du coffre.

Cette unité est évaluée pour 4 ampères par circuit

ESPAÑOL

1A. Para Nissan Altima: Abra la puerta trasera, remueva la lámina plástica y remueva parcialmente el panel que cubre las luces traseras. Busque el agujero de acceso cuadrado que se encuentra detrás de las luces traseras y encontrará el cableado del vehículo dentro del mismo. Los conectores del vehículo corresponderán los terminales del cableado del conector en T.

1B. Para Nissan Pathfinder e Infiniti QX4: Abra la puerta trasera, remueva la lámina plástica y remueva parcialmente el panel que cubre las luces traseras. Busque el agujero de acceso cuadrado que se encuentra detrás de las luces traseras y encontrará el cableado del vehículo dentro del mismo. Los conectores del vehículo corresponderán los terminales del cableado del conector en T.

2. Separe los conectores del lado del conductor que se encuentran en el paso 1 e inserte entre ellos el conector en T que tiene el cable amarillo.

3. Encamine el cable hacia el otro lado (lado del pasajero) y repita el paso 2, use el conector en T que tiene el cable verde.

4. En el lado del conductor, localice un sitio adecuado para la conexión a tierra cerca del conector (no taladre el piso del vehículo o la cabinada carga). Taladre un agujero de 3/32" (2,4 mm) y asegure el cable blanco con el ojete usando el tornillo que se provee.

5. Pruebe la instalación con una luz de prueba o remolque.

6. Asegure la caja negra al vehículo usando un amarre plástico o el tornillo que se provee.

7. Reinstale todos los paneles interiores, alfombra del vehículo y la lámina plástica.

Esta unidad es clasificada para 4 amperios por el circuito.