

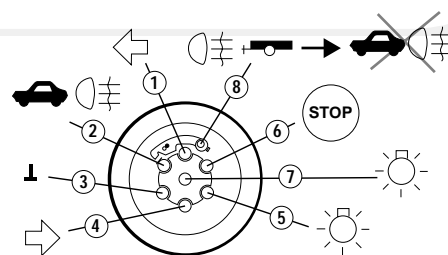
MONTAGE-HANDLEIDING ELEKTROSET VOOR TREKHAAK MET 12-N CONTACTDOOS
VLGS. DIN/ISO NORM 1724NISSAN MICRA 1998-
NISSAN MICRA 2000-

Bestel Nr.: NI-003-BB

1. Verwijder de negatieve klem van de accu.
Verwijder de hoedenplank.
Verwijder de vloermat in de kofferruimte en de krik.
Sla de bekleding nabij de achterlichten aan de linker- en rechterzijde in de kofferruimte om.
2. Model 1998:
Maak gebruik van de tule die zich aan de linker achterzijde, achter het wiel, in de opstaande rand van de bodemplaat bevindt.
Prik deze tule door.
Model 2000:
Boor een gat van 13 mm aan de linker achterzijde, achter het wiel, in de opstaande rand van de bodemplaat.
Gebruik de meegeleverde tule.
3. De kabelboom wordt in de kofferruimte uitgelegd.
Leid het 8-polige uiteinde door de tule naar de contactdoos.
Schuif de rubber afdekplaat over de kabelboom.
Neem vervolgens de contacthouder uit de contactdoos en sluit de draden als volgt aan:

Verlichting aanhanger:Contact Nr.:Draad kleur:

Knipperlicht links	1 (L)	geel
Mistachterlicht	2 (54-G)	blauw
Massa	3 (31)	wit 2,5 mm ²
Knipperlicht rechts	4 (R)	groen
Achterlicht rechts	5 (58-R)	bruin
Remlichten	6 (54)	rood
Achterlicht links	7 (58-L)	zwart
Mistachterlicht	8 (58-b)	grijs



Monteer de contactdoos op de trekhaak.

4. Op de beide achterlichtunits bevinden zich 6-polige connectoren.
Neem de connector aan de linkerzijde uit elkaar.
Sluit de connectoren van de kabelboom met de grijze, zwarte, gele, rode en blauwe draad overeenkomstig hierop aan.
Leid vervolgens het andere uiteinde van de kabelboom naar de rechter achterlichtunit.
Neem de connector die zich op de rechter achterlichtunit bevindt, uit elkaar.
Sluit de connectoren van de kabelboom met de bruine en groene draad overeenkomstig hierop aan.
Bevestig de witte draad aan de rechterkant aan de voertuigmassa.
5. Sluit de negatieve klem aan op de accu.
Controleer de elektrische functies met de aanhanger aangesloten.
Monteer alle gedemonteerde onderdelen.

ELECTRONICS

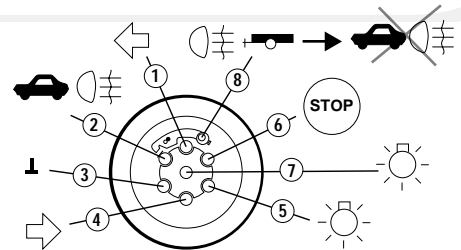
EINBAUANLEITUNG ELEKTROSATZ ANHÄNGERVORRICHTUNG MIT 12-N STECKDOSE II.
DIN/ISO NORM 1724

NISSAN MICRA 1998-
NISSAN MICRA 2000-

Bestell Nr.: NI-003-BB

- Das Minuskabel der Batterie entfernen.
Die Hutablage entfernen.
Die Bodenmatte im Gepäckraum und den Wagenheber herausnehmen.
Die Verkleidung in der Nähe der Heckleuchten auf der linken und rechten Seite umschlagen.
- Model 1998:
Die Tülle, die sich hinten auf der linken Seite hinter dem Rad in dem Rand der Bodenplatte befindet, verwenden. Diese Tülle durchstecken.
Model 2000:
Ein 13 mm Loch bohren auf der linken Seite hinter dem Rad in dem Rand der Bodenplatte.
Die Kabeltülle in das Loch stecken.
- Der Kabelbaum wird im Gepäckraum ausgebreitet.
Das 8-polige Ende durch die Tülle zur Steckdose führen.
Die gummi Abdeckplatte über den Kabelbaum schieben.
Den Kontaktträger aus der Steckdose nehmen und die Kabel wie folgt anschließen:

Anhänger Beleuchtung:	Kontakt Nr.:	Kabelfarbe:
Blinker links	1 (L)	gelb
Nebelschlußleuchte	2 (54-G)	blau
Masse	3 (31)	weiß 2,5 mm2
Blinker rechts	4 (R)	grün
Schlußleuchte rechts	5 (58-R)	braun
Bremsleuchten	6 (54)	rot
Schlußleuchte links	7 (58-L)	schwarz
Nebelschlußleuchte	8 (58-b)	grau



Die Steckdose auf die Anhängerkupplung montieren.

- Auf den beiden Heckleuchtesätzen befinden sich 6-polige Steckverbinder.
Den Steckverbinder auf der linken Seite auseinandernehmen.
Die Steckverbinder des Kabelbaums mit dem grauen, schwarzen, gelben, roten und blauen Kabel übereinstimmend dazwischen anschließen.
Das andere Ende des Kabelbaums zum rechten Heckleuchtesatz führen.
Den Steckverbinder der sich auf dem rechten Heckleuchtesatz befindet, auseinandernehmen.
Die Steckverbinder des Kabelbaums mit dem braunen und grünen Kabel dazwischen anschließen.
Das weiße Kabel an der rechten Seite an der Fahrzeugmasse befestigen.
- Die Batterie wieder anschließen und sämtliche Fahrzeugfunktionen mit angeschlossenem Anhänger überprüfen.
Die abmontierten und entfernten Teile wieder montieren.

ELECTRONICS

FITTING INSTRUCTIONS ELECTRIC WIRINGKIT TOWBAR WITH 12-N SOCKET UP TO DIN/ISO NORM 1724

NISSAN MICRA 1998-
NISSAN MICRA 2000-

Partno.: NI-003-BB

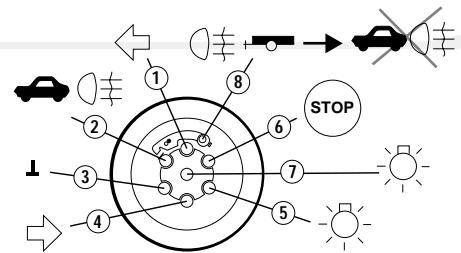
- Remove the battery earth cable.
Remove the shelf.
Remove the floor covering in the boot and the jack.
Put aside the covering near the rearlights at the left and right hand side in the boot.
- Model 1998:
Use the grommet which is located at the left hand side behind the tyre in the edge of the ground plate of the boot.
Make a hole in this grommet.
Model 2000:
Drill a 13 mm hole at the left hand side behind the tyre in the edge of the ground plate of the boot.
Put the rubber grommet in the hole.
- Route the wiring harness in the boot.
Lead the 8-pole end through the grommet to the socket.
Pull the coverplate over the wiring harness.
Remove the contactholder from the socket and fit the wires as indicated:

Trailer lighting:

Pin No.:

Wire colour:

Left turn signal	1 (L)	yellow
Rearfoglight	2 (54-G)	blue
Earth	3 (31)	white 2,5 mm ²
Right turn signal	4 (R)	green
Right taillight	5 (58-R)	brown
Brakelights	6 (54)	red
Left taillight	7 (58-L)	black
Rearfoglight	8 (58-b)	grey



Mount the socket to the towbar.

- At both rearlight units 6-pole connectors are located.
Disconnect the connector at the left hand side.
Connect the wiring harnesses connectors with the grey, black, yellow, red and blue wire between this connector.
Lead the other end of the wiring harness to the rearlight unit at the right hand side.
Disconnect the connector at the right hand side.
Connect the wiring harnesses connectors with the green and brown wire between this connector.
Fit the white wire at the right hand side to chassis earth.
- Reconnect the battery and check all electric functions, with trailer/caravan connected.
Reinstall disassembled parts.

ELECTRONICS

INSTRUCTION DE MONTAGE DU FAISCEAU ELECTRIQUE POUR CROCHET D'ATTELAGE
CONFORME A LA NORME DIN/ISO 1724PRISE 12-N

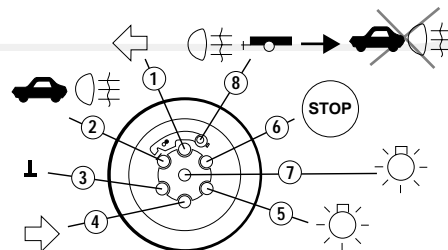
NISSAN MICRA 1998-
NISSAN MICRA 2000-

Reference: NI-003-BB

1. Débranchez la cosse négative de la batterie.
Enlevez le plaque arrière.
Enlevez les tapis dans le coffre et le cric.
Faites accès aux feux arrières gauche et droit.
2. Model 1998:
Utilisez le passe-fils, qui se trouve à côté gauche au fond du coffre, derrière le roue.
Faites un trou dans ce passe-fils.
Model 2000:
Percez un trou 13 mm à côté gauche au fond du coffre, derrière le roue.
Placez le passe-fils dans le trou.
3. Placez le jeu de câbles dans le coffre.
Menez la terminaison 8-pôles du faisceau électrique via le passe-fils jusqu'à la prise.
Poussez la gaine protectrice sur le faisceau.
Faites sortir les fiches de contact de la prise et connectez les fils comme indiqué ci-dessous:

Fonctions de la remorque: Contact No.: Couleur de fil:

Clignotant gauche	1 (L)	jaune
Feu de brouillard	2 (54-G)	bleu
Masse	3 (31)	blanc 2,5 mm2
Clignotant droit	4 (R)	vert
Feu arrière droit	5 (58-R)	marron
Feux de stop	6 (54)	rouge
Feu arrière gauche	7 (58-L)	noir
Feu de brouillard	8 (58-b)	gris



Montez la prise sur le crochet d'attelage.

4. Sur les unités de feux arrières se trouvent des connecteurs 6-pôles.
Séparez les connecteurs du côté gauche.
Connectez-y la terminaison ayant un fil de couleur grise, noire, jaune, rouge et bleue.
Menez l'autre terminaison du faisceau électrique au unité de feux arrières droits.
Séparez les connecteurs du côté droit.
Connectez-y la terminaison ayant un fil de couleur verte et marrone.
Branchez le fil blanc à côté droit à la masse.
5. Rebranchez la cosse négative de la batterie.
Contrôlez les fonctions électrique avec la remorque accouplée.
Remontez les parts enlevés.

ELECTRONICS