

- D** Einbauanleitung
Elektroanlage für Anhängervorrichtung
- F** Instructions de montage
Installation électrique pour dispositif d'attelage
- GB** Installation Instructions
Electrical System for Towing Hitch
- I** Istruzioni di montaggio
Impianto elettrico per il gancio di traino
- E** Instrucciones de montaje
Instalación eléctrica para enganche



Einbauanleitung

Elektroanlage für Anhängervorrichtung 7/13-polig

Westfalia Nr.:	305 191 300 107 / 113
Verwendungsbereich:	Audi A6 Avant ab 04/98 auch mit Check-Control und APS

Allgemeine Hinweise:

Vor Arbeitsbeginn bitte die Einbauanleitung durchlesen.

Gebohrte Löcher müssen entgratet und anschließend mit Schutzlack gestrichen werden.

Die Installation des Elektrosatzes darf nur bei abgeklemmter Batterie von Fachpersonal durchgeführt werden. ggf. Ladungserhaltungsgerät verwenden.

Vor dem Bohren bitte prüfen, daß genügend Freiraum hinter der Verkleidung vorhanden ist.

Achtung: Elektronisch gespeicherte Daten (Autoradio, Bordcomputer, etc.) können verloren gehen.

Bei Anhängerbetrieb wird die Nebelschlußleuchte des Zugfahrzeugs durch das Steuergerät abgeschaltet.

Bei älteren Anhängern ohne Nebelschlußleuchte ist bei Betrieb dieser E-Anlage eine Nebelschlußleuchte nachzurüsten.

Der Ausfall einer Blinkleuchte, auch am Anhänger wird durch die Erhöhung der Blinkfrequenz angezeigt. Dadurch ist keine zusätzliche Blinkkontrolle notwendig.

Ein Steckdosenadapter darf nur im Anhängerbetrieb genutzt werden. Nach dem Anhängerbetrieb ist dieser zu entfernen!

Maßgebend für alle Rechtsfragen ist die deutschsprachige Ausgabe dieser Einbauanleitung.

Änderungen vorbehalten!

Verlegung Leitungsstrang, Montage Steuergerät

1. Minusklemme von der Batterie abklemmen.
2. Hintere Kofferraum-Bodenabdeckung, linke und rechte Seitenverkleidung und Ladekanten-Verkleidung ausbauen, Verzurröse an der linken D-Säule ausbauen und Seitenverkleidung lösen. Links hinter dem Radkasten, etwas zur Fahrzeugmitte, im Bodenblech die Abdeckung der fahrzeugseitigen Durchführung entfernen.
3. Das mitgelieferte Steuergerät mit beiliegendem Klettband im Bereich hinter dem linken Radkasten befestigen.
4. Das Steckdosenende des Steckdosen-Leitungsstranges durch die fahrzeugseitige Durchführung nach außen zum Steckdosenhalteblech verlegen. Die beiliegende Durchführungstülle auf Leitungsstrang ziehen und in die Durchführung einsetzen. Steckdosendichtung aufziehen und die Steckdose nach dem Belegungsplan anklebmen. Innenteil mit dem Steckdosengehäuse zusammenstecken, Steckdosendichtung platzieren und mit den beigelegten Schrauben auf den Halter schrauben. Auf ordnungsgemäßen Sitz der Dichtungselemente achten. Den 12-poligen Stecker in das Anhänger-Steuergerät verrasten.
5. Den weißen 18-poligen Stecker des 2. Leitungsstranges in das Anhänger-Steuergerät verrasten und den Leitungsstrang mit den Farben grün-weiß, gelb, ... zur linken Heckleuchte verlegen, fahrzeugseitigen Heckleuchtenstecker abziehen und in den entsprechenden Gegenstecker des Leitungsstranges verrasten. Das verbleibende Steckergehäuse auf die Heckleuchte stecken.
6. Leitungsstrang mit den Farben grau-gelb, grau-rot, ... zur rechten Kofferraumseite verlegen, fahrzeugseitigen Heckleuchtenstecker abziehen und in den entsprechenden Gegenstecker des Leitungsstranges verrasten. Verbleibendes Gehäuse auf die Heckleuchte stecken.
7. Braunen 2,5mm² Masseleitungen mit der Ringöse an einen geeigneten fahrzeugseitigen Massepunkt/Bohrung (im Bereich linke Heckleuchte) mit geeigneter Schraube anschrauben.
8. Fahrzeugseitige 19-polige schwarze Steckverbindung im Bereich der D-Säule hinter der linken Heckleuchte auseinanderziehen und das 3-fach Steckergehäuse mit den Leitungen grau und grau/weiß (Nebelschlußleuchte) durch Verschieben der 16-fach Steckerleiste trennen. Die Sekundärverriegelung des 3-poligen Gehäuses öffnen und den Kontakt mit der grau-weißen Leitung (NSL) aus Kammer 1 entriegeln und diesen Kontakt in das beiliegende 1-polige Gehäuse stecken. Die blaue 0,75mm² Leitung der E-Anlage in die freigewordene Kammer 1 des 3-poligen Gehäuses einstecken, Sekundärverriegelung schliessen, Gehäuse in die 16-fach Steckerleiste schieben und Einheit wieder an der D-Säule befestigen. Nun die beiden übrig gebliebenen 1-poligen Gehäuse ineinanderstecken/verrasten.
9. Die 1,5mm² rot und 1,5mm² rot-schwarze Leitung vom Anhänger-Steuergerät entlang der linken Fahrzeugseite bis zum Fußraum Fahrerseite verlegen. Die Flachsteckhülse der roten Einzelleitung und die Flachsteckhülse einer beiliegenden Einzelleitung in den Sicherungshalter einrasten, Sicherungsclips einsetzen, die Sicherung (15A) in den Sicherungshalter einstecken und den Deckel auf den Sicherungshalter aufstecken. Gleiches mit der rot-schwarzen Leitung vollziehen. Die Ringösen der roten Leitungen an geeigneter Klemme 30 an die Anschlußleiste am Relaisträger anschrauben.

D

10. Die braun-weiße 0,35mm² Einzelleitung ist für Fahrzeuge mit Einparkhilfe (APS) vorgesehen. In diesem Fall wird diese Leitung am Steuergerät der Einparkhilfe (APS, Seitenwand hinten links) angeschlossen (siehe Bedienungsanleitung der Einparkhilfe/APS bzw. Fachwerkstatt aufsuchen).
Bei Fahrzeugen ohne Einparkhilfe (APS) wird diese braun-weiße Einzelleitung nicht angeschlossen.

Die verlegten Leitungen und den Sicherungshalter mit Kabelbindern befestigen.

Ausgebaute Teile wieder einbauen, Minusklemme der Batterie wieder anschließen.

Alle Funktionen mit einem geeigneten Prüfgerät (mit Belastungswiderständen) oder mit einem Anhänger prüfen!

Belegung der 7-poligen Steckdose

Stromkreis	Leitung	Kontakt
Blinkleuchte links	schwarz/weiß	1/L
Nebelschlußleuchte	weiß	2/54g
Masse (Stromkreis 1-8)	braun	3/31
Blinkleuchte, rechts	schwarz/grün	4/R
Schlußleuchte, rechts	grau/rot	5/58R
Bremsleuchte	schwarz/rot	6/54
Schlußleuchte, links	grau/schwarz	7/58L

Belegung der 13-poligen Steckdose

Stromkreis	Leitung	Kontakt
Blinkleuchte links	schwarz/weiß	1
Nebelschlußleuchte	weiß	2
Masse (Stromkreis 1-8)	braun	3
Blinkleuchte, rechts	schwarz/grün	4
Schlußleuchte, rechts	grau/rot	5
Bremsleuchte	schwarz/rot	6
Schlußleuchte, links	grau/schwarz	7
Rückfahrscheinwerfer	grün	8
Dauerplus	rot	9
Ladeleitung	gelb	10
nicht zugeteilt	braun/weiß	11
nicht zugeteilt	–	12
Masse (Stromkreis 9-12)	braun	13

Die nicht belegte 3-polige Buchse dient zur Adaption eines separaten Dauerplusleitungssatzes. Dieser kann, falls gewünscht, bei einem Westfalia-Händler unter der Teile Nr. **300 025 300 113 / 300027 300113** bezogen werden.

Änderungen vorbehalten!

Instructions de montage

Installation électrique pour dispositif d'attelage 7/13 bornes

Référence Westfalia: 305 191 300 107 / 113

Domaine d'utilisation: Audi A6 Avant à partir d'avril 98
également ceux avec système de contrôle électronique et détecteur d'obstacles

Informations générales:

Avant de commencer les travaux, veuillez lire les instructions de montage.

Les trous venant d'être percés doivent être ébarbés et protégés en y passant de la laque spéciale.

Seul du personnel qualifié a le droit d'installer le set électrique après avoir débranché la batterie.

Veuillez contrôler avant de percer les trous s'il y a bien suffisamment d'espace derrière l'habillage.

Attention : les données électroniques mémorisées (autoradio, ordinateur de bord, etc.) peuvent disparaître.

L'antibrouillard arrière de la voiture est éteint par le calculateur si une remorque/caravane est tractée.

Sur des remorques plus anciennes dépourvues de feu antibrouillard arrière, il faut en monter un ultérieurement lors de la mise en service de cette installation électrique.

La défaillance d'un clignotant, de la remorque/caravane également, est signalée par une fréquence plus rapide. Un contrôle n'est donc pas nécessaire.

Un adaptateur pour prise de courant ne doit être utilisé que si une remorque/caravane est tractée. Le retirer après l'avoir détachée!

L'édition en allemand de ces instructions de montage est la seule valable en ce qui concerne les questions juridiques.

Tous droits de modifications réservés!

F

Pose du faisceau de câbles, montage de l'appareil de commande

1. Isoler la borne négative de la batterie.
2. Déposer le revêtement de sol du coffre, les habillages latéraux droit et gauche et l'habillage de la tôle arrière, démonter l'œillet d'amarrage sur le montant D gauche et détacher l'habillage latéral. Retirer le cache de la conduite des câbles se trouvant dans la tôle du plancher, à gauche derrière le carter de roue, légèrement décalée vers le centre.
3. Fixer l'appareil de commande livré avec un morceau de bande velcro derrière le carter de roue gauche.
4. Faire passer l'extrémité avec la prise du faisceau de câbles à travers la conduite pour les câbles jusqu'à sa sortie vers la tôle de support de prise. Enfiler la gaine fournie sur le faisceau de câbles et l'insérer dans l'évidement du passage des câbles. Enfiler la garniture étanche de la prise et connecter la prise conformément au plan d'affectation. Assembler la partie intérieure avec le boîtier de la prise, mettre la garniture étanche en place, et la visser sur le support à l'aide des vis fournies. Veiller au logement correct des éléments d'étanchéité. Engager le connecteur à 12 pôles dans l'appareil de commande de la remorque.
5. Enfoncer la prise à 18 pôles de couleur blanche, faisant partie du deuxième faisceau, dans l'appareil de commande de la remorque et poser le faisceau aux couleurs vert/blanc, jaune, ...vers le feu arrière gauche, retirer la prise du feu arrière du véhicule et l'enfoncer dans la prise correspondante du faisceau de câbles. Poser le boîtier de prise restant sur le feu arrière.
6. Poser le faisceau de câbles aux couleurs gris-jaune, gris-rouge, ...vers le côté droit du coffre, retirer la prise du feu arrière du véhicule et l'enfoncer dans la prise correspondante du faisceau. Poser le boîtier de prise restant sur le feu arrière.
7. Visser à l'aide d'une vis appropriée le câble de la masse, fil marron de 2,5 mm² doté d'une cosse à œillet, à un endroit/perçage convenable sur le véhicule pour établir la masse (trou à proximité du feu arrière gauche).
8. Déconnecter la connexion noire à 19 pôles au niveau du montant D, derrière le feu arrière gauche et séparer le boîtier 3 emplacements (feu antibrouillard arrière) en décalant le bornier à 16 emplacements. Ouvrir le verrouillage secondaire du boîtier à 3 pôles et déverrouiller le contact avec le fil gris-blanc (feu antibrouillard arrière) de l'emplacement 1 et brancher celui-ci dans le boîtier à 1 pôle fourni. Brancher le fil de l'installation électrique de 0,75 mm² dans l'emplacement 1 maintenant libre du boîtier à 3 pôles, fermer le verrouillage secondaire, enfoncer le boîtier dans le bornier à 16 emplacements et fixer l'ensemble de nouveau au montant D. Emboîter/encliqueter ensuite les deux boîtiers à 1 pôle restants, l'un dans l'autre.
9. Poser les fils rouge et rouge-noir de 1,5 mm² de l'appareil de commande de la remorque du côté gauche du véhicule jusqu'à l'espace avant, côté passager. Engager la fiche femelle plate du câble unifilaire rouge et la fiche femelle plate du câble unifilaire fourni dans le porte-fusibles, mettre les clips de sûreté en place, mettre le fusible (15A) dans le porte-fusibles et placer le couvercle sur le porte-fusibles. Procéder de même avec le câble rouge-noir. Visser les cosses à œillet des fils rouges sur la borne 30 du bornier, au niveau du porte relais.

10. Le câble unifilaire marron-blanc de 0,35 mm² est prévu pour des véhicules équipés d'un détecteur d'obstacles. Dans ce cas là, ce câble est à raccorder à l'appareil de commande du détecteur d'obstacles (détecteur d'obstacles, paroi latérale gauche arrière). Voir le manuel d'utilisation du détecteur d'obstacles ou consulter un atelier spécialisé.
 Pour les véhicules sans détecteur d'obstacles, ce câble unifilaire marron-blanc n'est pas raccordé.

Fixer les câbles posés et le porte-fusibles à l'aide de colliers de frettage.

Remonter les pièces démontées, connecter à nouveau la borne négative de la batterie.

Vérifier toutes les fonctions avec l'appareil de contrôle approprié (avec des résistances de charge) ou avec une remorque !

Disposition de la prise à 7 pôles

circuit électrique	câble	contact
clignotant gauche	noir/blanc	1/L
feu arrière antibrouillard	blanc	2/54g
masse (circuit électrique 1-8)	marron	3/31
clignotant droit	noir/vert	4/R
feu arrière droit	gris/rouge	5/58R
feu stop	noir/rouge	6/54
feu arrière gauche	gris/noir	7/58L

Disposition de la prise à 13 pôles

circuit électrique	câble	contact
clignotant gauche	noir/blanc	1
feu arrière antibrouillard	blanc	2
masse (circuit électrique 1-8)	marron	3
clignotant droit	noir/vert	4
feu arrière droit	gris/rouge	5
feu stop	noir/rouge	6
feu arrière gauche	gris/noir	7
phares de recul	vert	8
borne positive constante	rouge	9
câble de charge	jaune	10
sans fonction	--	11
sans fonction	--	12
masse (circuit électrique 9-12)	marron	13

La douille à 3 broches non occupée sert à l'adaptation d'un faisceau de câbles séparé à courant positif permanent. Celui-ci est disponible sur demande chez un concessionnaire Westfalia sous le n° d'article **300 025 300 113/ 300027 300113** .

Tous droits de modifications réservés!



Installation Instructions

Electrical System for Towing Hitch 7/13-pin

Westfalia Order No.: 305 191 300 107 / 113

Area of Application: Audi A6 Avant from 04/98
also with Check-Control and APS

General Information:

Before starting work, please read the installation instructions.

The holes drilled must be deburred and then coated with anti-corrosion paint.

The electrical set may only be installed by specially-trained personnel with the battery disconnected.

Please make sure before drilling that there is sufficient clearance behind the trim.

Important: Any electronically stored data (car radio, onboard computer etc.) may be lost.

During trailer towing the rear fog light of the pulling vehicle is switched off by the control unit.

Install a rear fog lamp on older trailers if they do not already have one before operating this electrical equipment with them.

The failure of a turn signal, including on the trailer, is indicated by an increase in the flashing frequency. As a result, no additional flashing check is required.

An electrical socket adapter may only be used during trailer towing, and must be removed after trailer towing is completed!

The German version of these installation instructions shall be applicable in event of any legal questions.

Subject to modification!

Moving wire lane, installation of control unit

1. Remove negative terminal from the battery.
2. Take out luggage compartment floor cover, remove left and right side panelling and tail plate covering, dismantle lashing ring from the D-column and loosen side panelling. Remove the covering of the vehicle's lead-through located in the floor panel slightly towards the vehicles centre on the left behind the wheel case.
3. Attach the supplied control unit in the area behind the left wheel case using the enclosed Velcro tape.
4. Lay the socket end of the wire lane through the vehicle's leadthrough out to the power socket retaining plate. Pull the enclosed leadthrough bushing onto the wire lane and insert into the leadthrough. Fit on the socket sealing and connect the socket according to the wiring plan. Fit together the inner part with the socket housing, put the socket sealing in place and screw onto the holder with the enclosed screws. Make sure the seals sits properly. Attach the 12-pin plug to the trailer control unit.
5. Attach the white 18-pin plug of the 2nd wire lane to the trailer control unit and lay the wire lane coloured green-white, yellow, ... to the left tail light, pull out the tail light plug and stick it into the relevant counter plug of the wire lane. Place the remaining plug shell on the rear light.
6. Lay the wire lane coloured grey-yellow, grey-red, ... to the right of the boot, pull out the tail light plug and stick it into the relevant counter plug of the wire lane. Place the remaining shell on the rear light.
7. Attach the brown 2.5mm² earth wire with the ring eyelet to a suitable earthing point/bore hole on the vehicle (e.g. near left rear light) with a suitable screw.
8. Pull apart the vehicle's black 19-pin connection at the D-column behind the left rear light and separate the triple plug shell with the grey and grey-white wires by moving the 16-fold connection link. Open the secondary locking mechanism of the 3-pin housing and loosen the contact of the grey-white wire (rear fog lamp) in chamber 1. Plug this contact into the supplied 1-pin housing. Insert the blue 0.75mm² wire of the electrical equipment into the now free chamber 1 of the 3-pin housing, close secondary locking mechanism and reattach the assembly to the D-column. Now plug and fasten together the two remaining single-pin housings.
9. Lay the 1.5mm² red and red-black wires from the trailer control unit along the vehicle's left side into the driver's leg room. Insert the flat plug receptacle of the red single wire and the flat plug receptacle of an enclosed single wire into the fuse holder, attach the fuse clips, insert the fuse (15A) into the fuse holder and place the cover onto the fuse holder. Do the same with the red-black wire. Screw the ring eyelets of the red wires to the appropriate terminal 30 of the relay lane connecting block.



10. The 0.35mm² brown-white single wire is used for vehicles with parking aid (APS). In this case this wire is attached to the parking aid's control unit (APS, rear left side panel). (Refer to operating manual of the parking aid/APS or contact a garage.)
This single brown-white wire is not used in vehicles that don't have parking aid (APS).

Secure the placed wires and fuse holder with cable binders.

Re-install removed parts, re-connect the battery's negative terminal.

Check all functions with a suitable testing instrument (with load resistance) or with a towed vehicle!

Allocation of the 7-pin socket

Circuit	Wire	Contact
Left turn signal lamp	black/white	1/L
Rear fog lamp	white	2/54g
Earth (circuit 1-8)	brown	3/31
Right turn signal lamp	black/green	4/R
Right tail light	gray/red	5/58R
Stop light	black/red	6/54
Left tail light	gray/black	7/58L

Allocation of the 13-pin socket

Circuit	Wire	Contact
Left turn signal lamp	black/white	1
Rear fog lamp	white	2
Earth (circuit 1-8)	brown	3
Right turn signal lamp	black/green	4
Right tail light	gray/red	5
Stop light	black/red	6
Left tail light	gray/black	7
Back light	green	8
Continuous positive	red	9
Charge line	yellow	10
Not assigned	brown/white	11
Not assigned	--	12
Earth (circuit 9-12)	brown	13

The unassigned 3-pin socket is used to adapt a separate continuous positive wire set. If needed, this can be purchased at a Westfalia dealer under the part number **300 025 300 113 / 300027300113**.

Subject to modification!



Istruzioni di montaggio

Impianto elettrico per il gancio di traino 7/13 poli

N. d'ordinazione Westfalia: 305 191 300 107 / 113

Campo d'impiego: Audi A6 Avant a partire da 04/98
anche quelli con sistema di controllo elettronico e dispositivo ausiliario parcheggio (APS)

Avvertenze generali:

Prima di iniziare i lavori leggere le istruzioni di montaggio.

I fori eseguiti devono essere sbavati e successivamente trattati con vernice protettiva.

Il kit elettrico deve essere installato solo da tecnici specializzati dopo aver scollegato la batteria.

Prima di effettuare i fori controllare che dietro il rivestimento ci sia sufficiente spazio libero.

Attenzione: Si possono perdere i dati memorizzati elettronicamente (autoradio, computer di bordo ecc.).

In caso di funzionamento con rimorchio il retronebbia della motrice viene disinserito dalla centralina di comando.

L'uso di questo impianto elettrico richiede l'installazione di una luce antinebbia posteriore per i vecchi rimorchi che non ne sono provvisti.

Il guasto di un lampeggiatore, anche del rimorchio, viene segnalato con l'aumento della frequenza di lampeggio. Pertanto non è necessario un ulteriore controllo lampeggiatori.

L'adattatore presa deve essere usato solo durante il funzionamento con rimorchio e deve essere eliminato quando viene sganciato il rimorchio!

Per qualsiasi controversia è valida l'edizione tedesca delle istruzioni di montaggio.

Ci riserviamo modifiche!



Posa del fascio di conduttori e montaggio della centralina di comando

1. Staccare il morsetto negativo dalla batteria.
2. Rimuovere il rivestimento del fondale del bagagliaio, il rivestimento laterale dell'abitacolo destro e sinistro, smontare l'occhiello di reggiatura dal montante sinistro D, quindi sbloccare i rivestimenti laterali. Sul lato sinistro, dietro il parafango circa a metà del veicolo sulla lamiera di fondo, rimuovere la copertura del foro di guida per cavi del veicolo.
3. Fissare con il velcro la centralina di comando, compresa nella fornitura, dietro il parafango della ruota sinistra.
4. Facendola passare per l'apposito foro nel veicolo, portare l'estremità del fascio di cavi con la presa verso l'esterno, fino al supporto portaprese. Disporre l'isolatore passante in dotazione sul fascio di cavi e inserirlo nel foro. Disporre sulla presa l'apposita guarnizione e collegare la presa secondo lo schema di assegnazione. Montare insieme la parte interna e la scatola della presa, sistemare in sede la guarnizione della presa e avvitare al supporto con le viti in dotazione. Assicurarsi che le guarnizioni siano correttamente in sede. Ricollegare il connettore a 12 poli nella centralina di comando.
5. Collegare il connettore a 18 poli del secondo fascio di cavi nella centralina di comando e portare il fascio di cavi con i colori verde-bianco, giallo, ... verso il fanale posteriore sinistro, staccare la spina del fanale posteriore del veicolo e inserirla nel connettore di accoppiamento corrispondente del fascio di cavi. Disporre la scatola della spina rimanente sul fanale posteriore.
6. Portare il fascio di cavi con i colori grigio-giallo, grigio-rosso, ... verso il lato destro del bagagliaio, staccare la spina del fanale posteriore del veicolo e inserirla nel connettore di accoppiamento corrispondente del fascio di cavi. Disporre la scatola della spina rimanente sul fanale posteriore.
7. Fissare per mezzo di una vite appropriata il cavo di massa marrone di $2,5\text{mm}^2$ con l'occhiello ad un punto di massa/foratura adatto del veicolo nell'area posteriore (sopra l'area del fanale posteriore sinistro).
8. Staccare il connettore nero a 19 poli al livello del montante D, dietro le luci di posizione di sinistra e separare la scatola da 3 prese dal cavo grigio/bianco (luce antinebbia posteriore), facendo scivolare la barra prese a 16 contatti. Aprire il bloccaggio secondario della scatola a 3 poli e sciogliere il contatto con il cavo grigio bianco (luci antinebbia posteriore) dalla camera 1, quindi inserire il contatto nella scatola a 1 polo appositamente fornita. Inserire il cavo blu da $0,75\text{mm}^2$ dell'impianto elettrico nella camera 1 della scatola a 3 poli ora libera, chiudere il bloccaggio secondario, infilare la scatola nella barra prese a 16 contatti e quindi fissare l'unità al montante D. Inserirle l'una dentro l'altra e bloccare le restanti scatole a 1 polo.
9. Portare il cavo da $1,5\text{ mm}^2$ rosso e da $1,5\text{ mm}^2$ rosso-nero dalla centralina di comando del rimorchio del lato sinistro del veicolo fino allo spazio davanti ai piedi del guidatore. Innestare la spina piatta femmina del cavo singolo rosso e la spina piatta femmina di un cavo in dotazione nel portafusibili, montare i clip di sicurezza, inserire il fusibile (15A) nel portafusibili e coprire quest'ultimo con il relativo coperchio. Eseguire la stessa procedura con il cavo rosso-nero. Avvitare gli occhielli dei cavi rossi all'apposito morsetto 30 della morsetteria del portarelè.



10. Il conduttore singolo bianco-marrone da 0,35mm² è previsto per veicoli con dispositivo ausiliario per parcheggio (APS). In questo caso il conduttore singolo viene collegato alla centralina di comando del dispositivo ausiliario per parcheggio (parete laterale posteriore sinistra; vedere istruzioni per l'uso del dispositivo ausiliario APS, oppure rivolgersi ad un'officina specializzata).

Nei veicoli sprovvisti di questo dispositivo ausiliario (APS), il conduttore singolo non deve essere collegato.

Fissare i cavi posati e il portafusibili mediante fascette.

Rimontare i pezzi smontati e ricollegare il morsetto negativo della batteria.

Controllare tutte le funzioni con un apparecchio di controllo adatto (con resistenza di carico) o con un rimorchio!

Disposizione della presa a 7 poli

Circuito elettrico	Conduttore	Contatto
Lampeggiatore sinistro	nero/bianco	1/L
Luce antinebbia posteriore	bianco	2/54g
Massa (circuito 1-8)	marrone	3/31
Lampeggiatore destro	nero/verde	4/R
Luce posizione posteriore destra	grigio/rosso	5/58R
Luce di arresto	nero/rosso	6/54
Luce posizione posteriore sinistra	grigio/nero	7/58L

Disposizione della presa a 13 poli

Circuito elettrico	Conduttore	Contatto
Lampeggiatore sinistro	nero/bianco	1
Luce antinebbia posteriore	bianco	2
Massa (circuito 1-8)	marrone	3
Lampeggiatore destro	nero/verde	4
Luce posizione posteriore destra	grigio/rosso	5
Luce di arresto	nero/rosso	6
Luce posizione posteriore sinistra	grigio/nero	7
Proiettore di retromarcia	verde	8
Positivo continuo	rosso	9
Linea di carica	giallo	10
non assegnato	marrone/bianco	11
non assegnato	–	12
Massa (circuito 9-12)	marrone	13

La presa a 3 poli non assegnata può essere utilizzata per l'adattamento di un fascio supplementare di cavi positivi continui. Tale fascio supplementare può essere richiesto presso un rivenditore Westfalia indicando il codice di ordinazione **300 025 300 113/300027 300113**.

Ci riserviamo modifiche!

Instrucciones de montaje

Instalación eléctrica para enganche 7 / 13 polos

Núm. de pedido Westfalia: 305 191 300 107 / 113

Ambito de aplicación: Audi A6 Avant a partir de 04/98
también con control de chequeo y APS

Indicaciones de carácter general:

Lea las instrucciones de montaje antes de comenzar el trabajo.

Los taladros efectuados deben ser desbarbados, aplicándoseles a continuación una capa de pintura protectora anticorrosión.

La instalación del juego eléctrico puede ser efectuada solamente por personal especializado y con la batería desembornada.

Comprobar antes de llevar a cabo el taladrado que exista espacio libre detrás del revestimiento.

Atención: pueden perderse los datos memorizados electrónicamente (autorradio, ordenador de a bordo, etc.).

La unidad de control desconecta la luz trasera antiniebla del vehículo tractor al circular con remolque. En los remolques sin luz antiniebla trasera debe incorporarse ésta.

Para modelos antiguos de remolque sin luz antiniebla trasera, deberá incorporarse una luz antiniebla trasera para usar esta instalación eléctrica.

El fallo de una luz intermitente, también en el remolque, se señala al incrementarse la frecuencia de intermitencia. No es necesario por lo tanto un control de intermitentes adicional.

El adaptador para caja de enchufe puede utilizarse solamente en servicio con remolque. ¡Retirar el adaptador al circular sin remolque!

Para cualquier asunto de jurisprudencia rige la edición en idioma alemán de estas instrucciones de montaje.

Reservado el derecho de introducir modificaciones!

Tendido del haz de cables, montaje del equipo de control

1. Desconectar el borne negativo de la batería.
2. Retirar la tapa del piso del maletero, los revestimientos izquierdo y derecho y desmontar el revestimiento del borde de carga. Desmontar la argolla de amarre en la columna D izquierda y soltar el revestimiento lateral. Quitar la tapa del pasacables del lado del vehículo en la chapa del suelo, a la izquierda detrás del guardabarro, a poca distancia en dirección al centro del vehículo.
3. Fijar el equipo de control suministrado con la cinta de velcro adjunta en el área detrás del guardabarro izquierdo.
4. Tender el haz de cables con el extremo de la caja de enchufe hacia afuera, a través del pasacables, hasta la chapa de soporte del enchufe. Montar el manguito pasacables adjunto en el haz de cables y colocarlo en el pasacables. Montar la junta de la caja de enchufe y conectar el enchufe según el plan de asignación. Insertar la parte interior en la carcasa de la caja del enchufe, colocar la junta de la caja del enchufe y atornillar en el soporte con los tornillos suministrados. Preste atención a que las juntas asienten correctamente. Encastrar el enchufe macho de 12 polos en el equipo de control del remolque.
5. Encastrar el enchufe blanco de 18 polos del segundo haz de cables en el equipo de control del remolque y tender el haz de cables con los colores verde-blanco, amarillo, ... a la luz trasera izquierda, desenchufar el conector de luz trasera del lado del vehículo y encastrarlo en el conector correspondiente del haz de cables. Enchufar la carcasa de enchufe restante sobre la luz trasera.
6. Tender el haz de cables con los colores gris-amarillo, gris-rojo, ... al lado derecho del maletero, desenchufar el conector de luz trasera del lado del vehículo y encastrarlo en el conector correspondiente del haz de cables. Enchufar la carcasa de enchufe restante sobre la luz trasera.
7. Atornillar con un tornillo apropiado el cable de masa marrón de 2,5mm² con la corcheta anular a un punto de masa/agujero apropiado en el vehículo (cerca de la luz trasera izquierda).
8. Desconectar la conexión por enchufe negra de 19 polos del lado del vehículo en el área de la columna D detrás de la luz trasera izquierda y desconectar la carcasa enchufe triple con los cables gris y gris/blanco (luz trasera de niebla), desplazando la regleta de enchufe múltiple de 16. Abrir el bloqueo secundario de la carcasa de 3 polos y desbloquear el contacto con el cable gris-blanco (NSL) de la cámara 1 y enchufar este contacto en la carcasa de un polo suministrada. Enchufar el cable azul de 0,75mm² de la instalación eléctrica en la ahora libre cámara 1 de la carcasa de 3 polos, cerrar el bloqueo secundario, introducir la carcasa en la regleta de enchufe múltiple de 16 y volver a fijar la unidad sobre la columna D. Enchufar y encastrar ahora las dos carcasas restantes de un polo.
9. Tender los cables 1,5mm² rojo y 1,5mm² rojinegro desde el equipo de control del remolque por el costado izquierdo del vehículo hasta el espacio de los pies del conductor. Encajar los conectores hembra planos del cable individual rojo y el conector hembra plano de un cable individual suministrado en el soporte de fusible, colocar presillas de seguro, colocar el fusible (15 A) en el soporte y poner la tapa en el soporte de fusible. Proceder de la misma manera con el cable rojinegro. Atornillar los corchetes anulares de los cables rojos en el borne apropiado 30 en la bornera en el soporte de relé.

E

10. El cable individual marrón-blanco de 0,35mm² está previsto para vehículos con ayuda de estacionamiento (APS). En este caso este cable se conecta en el equipo de control de la ayuda de estacionamiento (APS, pared lateral atrás a la izquierda)(ver instrucciones de servicio de la ayuda de estacionamiento/APS o bien ir a un taller especializado).
En vehículos sin ayuda de estacionamiento (APS) este cable individual marrón-blanco no se conecta.

Fijar las líneas tendidas y el soporte de fusibles con abrazaderas sujetacables.

Volver a montar las piezas desmontadas y conectar de nuevo el borne negativo de la batería.

Examinar todas las funciones con un equipo de comprobación adecuado (con resistores reguladores de carga) o directamente con un remolque.

Esquema de contactos de la caja de enchufe de 7 polos

Circuito eléctrico	Línea	Contacto
Intermitente izquierdo	negro/blanco	1/L
Luz antiniebla trasera	blanco	2/54g
Masa (circuito eléctrico 1-8)	marrón	3/31
Intermitente derecho	negro/verde	4/R
Faro trasero derecho	gris/rojo	5/58R
Luz de freno	negro/rojo	6/54
Faro trasero izquierdo	gris/negro	7/58L

Esquema de contactos de la caja de enchufe de 13 polos

Circuito eléctrico	Línea	Contacto
Intermitente izquierdo	negro/blanco	1
Luz antiniebla trasera	blanco	2
Masa (circuito eléctrico 1-8)	marrón	3
Intermitente derecho	negro/verde	4
Faro trasero derecho	gris/rojo	5
Luz de freno	negro/rojo	6
Faro trasero izquierdo	gris/negro	7
Luz de marcha atrás	verde	8
Positivo permanente	rojo	9
Línea de carga	amarillo	10
sin asignar	marrón/blanco	11
sin asignar	—	12
Masa (circuito eléctrico 9-12)	marrón	13

El conector hembra de 3 polos sin asignar sirve para adaptar un juego extra de cables de positivo permanente. Si así se desea, este último puede obtenerse en un concesionario Westfalia, indicando el núm. de pieza **300 025 300 113/ 300027 300113** .