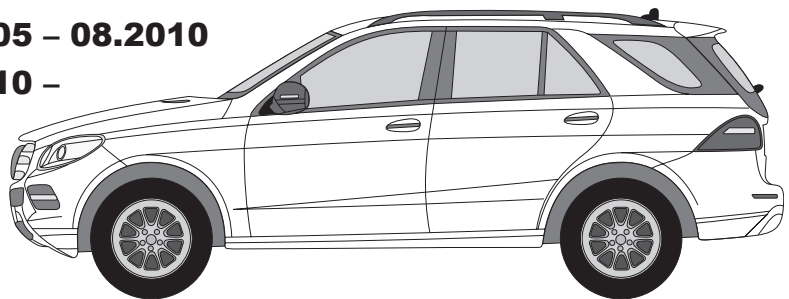


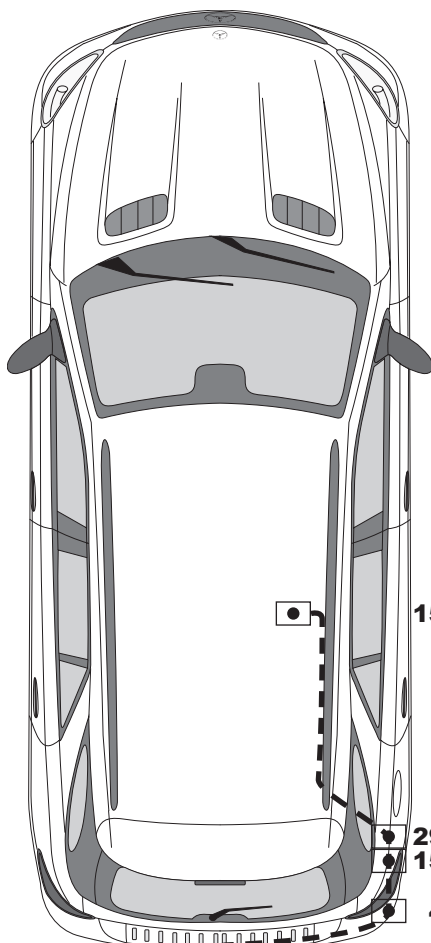
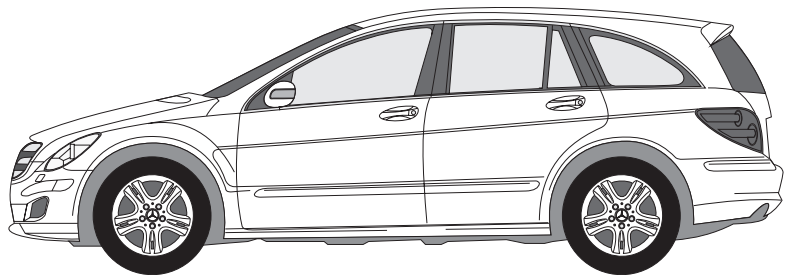
# EINBAUANLEITUNG

**Mercedes M-Klasse W164 07.2005 – 08.2010**

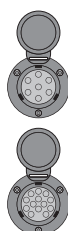
**Mercedes M-Klasse W164 09.2010 –**



**Mercedes R-Klasse W251 02.2006 –**



**KIT 232207**



**KIT 232213**

# EINBAUANLEITUNG

---

**D !**

Der Einbau dieses Elektrosatzes muß von einer Fachwerkstatt oder einer entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vor Beginn aller Montagearbeiten unbedingt die Einbauanleitung komplett durchlesen. Nach Einbau des Elektrosatzes ist die Einbauanleitung den Serviceunterlagen des Fahrzeugs beizulegen!

Bei unsachgemäßer Anwendung oder Veränderung des Elektrosatzes bzw. der darin befindlichen Bauteile erlischt jeder Anspruch auf Gewährleistung. Beim Fahren ohne Anhänger oder Ladungsträger müssen ggf. verwendete Adapter immer aus der Steckdose entfernt werden. Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen unverbindlich.

Bei Anhängern ohne Nebelschlussleuchte sollte diese nachgerüstet werden.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeughersteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung!

Das Anhängermodul ist nicht diagnosefähig! Sollten herstellerseitige Diagnoseprozesse bzw. softwaregestützte Prüfmechanismen Fehlerprotokolle generieren, welche direkt oder indirekt mit Anhängerbetrieb in Zusammenhang stehen, ist das Anhängermodul vom Leitungssatz für die Anhängersteckdose zu trennen und ein nochmaliger Diagnosevorgang zu starten!

**GB !**

Installation of the towing electrics kit must be undertaken by a specialist workshop or an appropriately qualified person. Before starting work, you must read the installation instructions through completely. After installing the towingelectrics kit, the installation instructions should be kept with the vehicle service documentation.

All claims under the guarantee will lapse in case of improper use or modification of the towing electrics kit or any of its component parts. When driving without a trailer or load carrier, any adapter installed must be removed from the electrical socket. We reserve the right to alter the design, content or colour. We accept no liability for any errors in these instructions. All details and illustrations are nonbinding.

In case of missing a rear fog lamp on the trailer, it should be retrofitted.

We accept no responsibility and give no guarantee for technical and electrical modifications made after the initial operation of the towing electrics kit by the vehicle manufacturer and which may lead, for example to malfunction of the trailer socket or its peripheries.

The trailer module is not diagnostics-capable. If the manufacturer's diagnostics processes or software-supported test mechanisms generate error reports directly or indirectly linked with trailer operation, the trailer module must be disconnected from the leads to the trailersocket and a new diagnostic process initiated.

**F !**

Le montage du kit de connexion électrique doit être effectué par un atelier spécialisé ou par une personne qualifiée en matière. Avant le début des travaux, lire impérativement les instructions de montage dans leur intégralité. Après le montage du kit de connexion électrique, joindre les instructions de montage aux documents du véhicule.

Un usage inappropriate ou des modifications du kit de connexion électrique, ou des pièces qui le composent, entraînent l'expiration de tout droit à la garantie. Lors d'une conduite sans remorque ou porteur de charge, les adaptateurs utilisés doivent, le cas échéant, toujours être enlevés de la prise de courant. Sous réserve de modifications de constructions, équipement, couleurs ou erreur. Données et illustrations sous réserves.

Pour les remorques qui ne sont pas équipées avec feux anti-brouillardarrière, il devrait être installé.

Nous n'assurons aucune responsabilité ni garantie pour les modifications techniques et électroniques ayant été effectuées après la première mise en service du kit de connexion électrique par le constructeur automobile et ayant mené par exemple à des mauvais fonctionnements de la prise de remorque ou de sa périphérie.

Le module remorque ne contient pas de fonction diagnostic! Au cas où des processus de diagnostic définis par le fabricant ou des mécanismes de contrôle assistés par ordinateur devaient générer des messages d'erreur directement ou indirectement en rapport avec le fonctionnement de la remorque, il est impératif pour la prise de remorque de détacher le module remorque du groupe électrique et d'initier une nouvelle procédure de diagnostic.

**NL !**

De inbouw van deze elektroset moet door een vakwerkplaats of dooreen overeenkomstig gekwalificeerde persoon gebeuren. Vóór aanvangvan alle montagewerkzaamheden absoluut de montagehandleiding volledig doorlezen. Na inbouw van de elektroset dient de montagehandleiding bij de servicedocumenten van het voertuig te worden gelegd!

Bij ondeskundige toeassing of wijziging van de elektroset c.q. van de daarin zittende componenten vervalt elke aanspraak op fabrieksgarantie. Tijdens het rijden zonder aanhanger of ladingdrager moeten eventueel gebruikte adapters altijd uit de stekkerdoos worden verwijderd. Wijzigingen met betrekking tot constructie, uitvoering, kleur alsmede vergissing voorbehouden. Alle opgaven afbeeldingen niet-bindend.

Bij aanhangers zonder mistachterlicht dient dit achteraf te worden gemonteerd.

Wij verlenen generelai fabrieksgarantie voor technische c.q. elektronische wijzigingen die na de eerste inbedrijfstelling van de elektroset door de voertuigfabrikant worden uitgevoerd en bijvoorbeeld leiden tot foutieve functies van de stekkerdoos van de aanhanger of diens periferie!

De aanhangermodule kan niet worden gediagnosticeret! Mochten diagnoseprocessen van de kant van de fabrikant c.q. op software steunende testmechanismen foutprotocollen genereren die direct of indirect in verband staan met het gebruik van de aanhanger, dan dient de aanhangermodule te worden losgekoppeld van de kabelset voor de aanhangerstekkerdoos en dient het diagnoseproces nogmaals te worden gestart!

**DK !**

Installering af det elektriske udstyr skal udføres af et specialværksted eller af en dertil uddannet person. Før påbegyndelse af montagearbejder bør man læse grundigt hele montagevejledningen. Efter installering af det elektriske udstyr skal montagevejledningen vedlægges bilens servicedokumentation.

Ved et ukorrekt brug eller foretagelse af ændringer i det elektriske udstyr eller udskiftning af udstyrstens enkelte bestanddele bortfalder alle garantietigheder. Ved kørsel uden påhængsvogn eller en anden bærenanordning skal de anvendte tilkoblingsstikker kobles fra strømkontakter. Vi forbeholder os ret til indføring af konstruktionsændringer samt ændringer af indretning og farve, og derudover ret til det, at der i betjeningsvejledninger kan forekomme fejlinformationer. Alle informationer, data og illustrationer er ikke bindende.

Ved påhængsvogne uden tågelys skal man forsyne påhængsvogn med tågelys.

Vi frasiger os ethvert ansvar for de tekniske eller elektroniske ændringer foretaget af bilfabrikanten efter det elektriske udstyrstens første igangsætning, hvor ændringerne kan eksempelvis medføre fejfunktion i påhængsvognens kontakt eller dets periferianlæg!

Påhængsvognsmodulset er ikke tilpasset til gennemførelse af diagnostic! I det tilfælde, hvor diagnosticiske processer gennemført af fabrikanten eller kontrolanordninger støttet med software fører til generering af fejprotokoller, der står i et direkte eller indirekte sammenhæng med påhængsvogns drift, skal påhængsvognsmodulset kobles fra påhængsvognens ledningsbundt. Dernæst skal man igen gennemføre hele diagnosticproceduren!

**N !**

Montering av elektrisk utstyr må gjennomføres på et merkeverksted eller av kvalifisert fagperson. Før monteringsarbeidet tar til, må hele monteringsveiledningen leses. Etter montering av elektrisk utstyr, skal monteringsveiledning for service på kjøretøyet legges ved.

Ved ikke forskriftsmessig bruk eller forandring av elektrisk utstyr, evt. komponenter i dette, opphører alt garantisvar. Ved kjøring uten tilhenger eller lasteholder må evt. egnet adapter alltid fjernes fra stikkontakten. Forbehold om endringer vedrørende konstruksjon, utrustning, farge så vel som mistak. Alle angivelser og illustrasjoner er uforpliktende.

Ved tilhenger uten tåkelys skal disse ettermonteres.

Før tekniske, henholdsvis elektriske ændringer, som er gjennomført etter første gangs igangkjøring av det elektriske utstyret av kjøretøyfabrikant og eksempelvis ført til feilfunksjon av tilhengerstikkontakt eller i nærheten av denne, påtar vi oss ikke garantisvar!

Tilhengermodulen kan ikke utføre diagnose! Skulle diagnoseprosesser fra fabrikkens side, henholdsvis programvarestøttet prøvemekanisme generere feilprotokoll, som direkte eller indirekte har sammenheng med tilhengerfunksjonen, skal tilhengermodulen skilles fra ledningssettet i tilhengerstikkontakten og gjentatt diagnoseforløp skal startes!

# EINBAUANLEITUNG

---

**S!**

El-insatsen måste monteras av en specialistverkstad eller en person med motsvarande kvalifikationer. Innan monteringen påbörjas måste hela monteringsanvisningen läsas igenom. Sedan el-insatsen monteras bör monteringsanvisningen bifogas fordonet servicebok.

Används eller förändras el-insatsen eller någon av dess delar på ett icke fackmannamässigt sätt upphör alla garantianspråk. Vid färd utan släp måste eventuellt använda adaptrar tas ur uttaget. Vi förbehåller oss rätten till förändringar vad gäller konstruktion, färg samt misstag. Alla angivelser och avbildningar är icke bindande.

Släp utan dimbakljuus borde kompletteras med sådana.

För tekniska resp. elektroniska ändringar, som utförs av fordonstillverkaren sedan el-insatsen tagits i bruk och t.ex. medför att släpvagnsdosan eller dosans periferi fungerar felaktigt lämnar vi ingen som helst garanti!

Släpvagnsmodulen kan inte diagnosticera! Om fordonstillverkarens diagnosprocesser resp.-mjkvarurstödda testmekanismer genererarelfunktionsrapporter som direkt eller indirekt har samband med släpvagnsdriften ska släpvagnsmodulen skiljas från släpvagnsdosans ledningar varpå en ny diagnos genomförs!

**FIN!**

Ammattityöpajan tai valtuutetun henkilön on hoidettava sähköosan asennus. Ennen kaiken asennustyön aloittamista on asennusohje ehdottomasti luettava kokonaan läpi. Sähköosan asennuksen jälkeen liitetään ajoneuvon asennusohje palvelualustaan.

Aiheettoman käytön tai sähköosan ja siihen liittyvien osien muutosten seurauskena takuu raukeaa. Ajon aikana ilman perävaunuua tai peräkärryä on käytettävä adapterin oltava aina kaukana pistokkeesta. Pidätämme oikeuden rakennetta koskeviin, varusteiden, värin sekä virheiden muutoksiin. Kaikki tiedot ja kuvat eivät ole yhdistettävissä.

Jos perävaunussa ei ole takasumuvaloja, siihen tulisi asentaa ne.

Emme ota vastuuta mistään takuusta tekniisiin tai sähköisiin muutoksiin, jotka ajoneuvon valmistaja suorittaa ensimmäistä kertaa sähköosan käyttöönnotossa, emmekä esimerkiksi virhetoiminoista, joita perävaunun pistorasia tai oheislaitteet aiheuttaavat.

Perävaunumoduuli ei ole diagnoosikykyinen! Jos valmistusaikaiset diagnoosiprosessit eli ohjelmistotuet tarkistusmekanismit tuottavat virheprotokollia, jotka johdonmukaisesti liityvät suoraan tai epäsuorasti yhteen perävaunukäytön kanssa, erotetaan perävaunumoduuli ohjausasta perävaunupistokkeella ja aloitetaan diagnoositapaus uudelleen!

**I!**

L'installazione del kit elettrico deve essere effettuata da un'officina o da personale specializzato. Prima di iniziare tutti i lavori di montaggio, leggere da cima a fondo le istruzioni. Dopo aver installato il kit elettrico si prega di allegare le istruzioni di montaggio ai documenti di manutenzione del veicolo!

In caso di uso improprio o di modifiche del kit elettrico e delle componenti del medesimo, ogni diritto di garanzia decade. Durante la guida senza rimorchio o portacarichi, togliere sempre gli adattatori dalla presa di corrente. Con riserva di modifiche relative a costruzione, equipaggiamento, colore e salvo errori. Tutte le indicazioni e illustrazioni non sono vincolanti.

In caso di rimorchi non corredati di luce retronebbia, questa dovrebbe essere installata.

Per le modiche tecniche ed elettroniche eseguite dopo la primamessa in funzione del kit elettrico da parte del costruttore del veicolo, e che portano, per esempio, a un malfunzionamento della presa del rimorchio o della sua periferia, non ci assumiamo alcuna responsabilità!

Il modulo del rimorchio non è idoneo alla diagnosi! Nel caso in cui i processi diagnostici o apparecchiature di prova controllate dal software dovessero generare dei protocolli d'errore in rapporto diretto o indiretto con l'uso del rimorchio, si deve staccare il modulo del rimorchio dal conduttore per la presa del rimorchio, e avviare nuovamente la diagnosi!

**E!**

La instalación del conjunto eléctrico debe realizarse por un taller especial o una persona instruida. Antes de empezar cualquier trabajo de montaje es necesario leer el manual de montaje. Después de instalar el grupo eléctrico en los documentos de servicio del coche hay que incluir el manual de montaje.

En caso de incorrecto uso o introducción de cambios en el juego E o bien en caso de reemplazo de los subgrupos que se encuentran en el dispositivo, extingue la garantía. En caso de la ida sin remolque u otro dispositivo portador los conectores usados deben desconectarse de la caja de red. Nos reservamos el derecho de introducir cambios de construcción, cambios de equipo y de color así como el derecho de aparición de información errónea en los manuales de servicio. Toda la información, datos y figuras no son valederos.

En caso de los semiremolques sin faros antiniebla, hay que completar la iluminación.

¡No aceptamos ninguna responsabilidad a título de introducir cambios técnicos o electrónicos introducidos por el fabricante desde la puesta en marcha del juego eléctrico y cuyo objetivo, por ejemplo, sería incorrecto funcionamiento de la caja del remolque o sus dispositivos periféricos!

¡El módulo de remolque no está ajustado a realizar diagnósticos! En caso cuando los procesos diagnósticos que se realizan por el fabricante o los mecanismos de control asistidos por el software conducen a generar incorrectos protocolos que tienen relación directa o indirecta con el modo de remolque, es necesario desconectar el módulo de remolque del juego de conductos de la caja del remolque. ¡Luego, volver a realizar el procedimiento diagnóstico!

**CZ!**

Instalace elektrické jednotky musí být vykonána specialistickým servisem nebo kvalifikovanou osobou. Před zahájením všech montážních prací je třeba pečlivě přečíst celou montážní instrukci. Po zakončení instalace elektrické jednotky k servisním dokladům auta je třeba připojit montážní instrukci.

V případě nesprávné exploataci nebo zavádění neoprávněných změn v elektrické jednotce, případne výměny montážních podskupin nejsou poskytovány žádné záruky a uživatel nemá žádné nároky na záruční opravy. V případě jízdy bez přívěsu nebo jiného nosného zařízení používané spojky je třeba odpojovat od síťové zásuvky. Vyhrazujeme si právo na zavádění konstrukčních změn a změn vybavení a barvy a připouštíme možnost chybnych informací v návodech k obsluze. Veškeré informace, údaje a ilustrace nejsou závazné.

V případě přívěsu bez mlhových světel je třeba toto osvětlení doplnit.

Ne přejímáme žádnou odpovědnost z titulu zavádění technických nebo elektronických změn, které zavedly výrobce motorového vozidla od chvíle zprovoznění elektrické jednotky a které vedou k vadné funkci zásuvky přívěsu nebo dalších periferických zařízení!

Modul přívěsu není přizpůsoben k vykonávání diagnózy! V případě, že diagnostické procesy vykonávané výrobcem nebo kontrolní mechanizmy posilovaný softwarem budou mít za následek generování protokolů chyb, které mají přímou nebo nepřímou souvislost s režimem přívěsu, v kompletu elektrického vedení zásuvky přívěsu je třeba odpojit modul přívěsu. Potom je třeba opětovně zahájit diagnostickou proceduru!

**H!**

Az elektromos készlet beszerelését szakszervizre, vagy megfelelően képzett személyre kell bízni. A szerelési munkák megkezdése előtt feltétlenül el kell olvasni a teljes szerelési utasítást. Az elektromos készlet beszerelése után a szerelési utasítást hozzá kell csatolni a gépjármű szervizdokumentációjához.

A rendeltesellenes használat, vagy váltóztatások bevezetése az E készlethez belül, vagy a berendezés alegységeinek cseréje esetén a garanciális jogok hatályukat veszik. Utánfutó vagy más szállítószolgáltatók nélküli közzelkedés esetében az alkalmazott csatlakozókat le kell oldani a hálózati csatlakozókat. Fenntartjuk a jogot a szerkezeti váltóztatásokhoz, a felszereltség és a szín megváltoztatásához, ügyintézési fenntartjuk a jogot a használati utasításokban lévő információ megjelenéséhez. Az információk, adatok, illusztrációk nem jelentenek kötelezettségvállalást.

A ködlámpa nélküli utánfutók esetében ezt a világítást ki kell egészíteni.

Nem vállalunk semmilyen felelősséget a műszaki vagy elektronikai váltóztatások bevezetéséről, amelyeket a gépjármű gyártója vezetett be az elektromos készlet első üzembe helyezése pillanatától, és amelyek pl. az utánfutó csatlakozájától, vagy periferiás berendezéseinek hibás működéséhez vezetnek. Az utánfutó modul nem alkalmas diagnosztikai feladatokra.

Abban az esetben, ha a gyártó, vagy a szoftver által támogatott ellenőrzőrendszer által végrehajtott diagnosztikai műveletek az utánfutó üzemmóddal közvetlenül vagy közvetetten összefüggő hibajelentések keletkezéséhez vezetnek, az utánfutó csatlakozáját vezetékkel köti a kell köti az utánfutó modult. Ezután a diagnosztikai eljárás meg kell ismételni!

# EINBAUANLEITUNG

## (RU)!

Установка электрического комплекта должна быть выполнена в специализированной мастерской или соответственно обученным специалистом. Перед началом всех монтажных работ следует прочитать всю инструкцию по монтажу. После установки электрического комплекта к сервисным документам на машину надо приложить монтажную инструкцию.

Неправильное использование или введение изменений в области комплекта E, или изменение находящихся в устройстве узлов приводит к утрате гарантии. При езде без прицепа или другого несущего устройства используемые соединители надо отключать от розеток. Мы оставляем за собой право введения изменений в конструкции, оснастке и цвете, а также право появления ошибочной информации в инструкции по обслуживанию. Вся информация, данные и иллюстрации не имеют обязывающей силы.

Если прицеп не оснащен противотуманными фарами, такую оснастку надо установить.

Мы не берем на себя ответственности за введение технических или электронных изменений, которые ввел изготовитель транспортного средства от момента первого запуска электрического комплекта и которые ведут, например, к неправильному функционированию розетки прицепа или ее периферийных устройств!

Модуль прицепа не приспособлен к проведению диагностики! Если диагностические процедуры проводились изготовителем или контрольные механизмы, поддерживаемые программным обеспечением, ведут к генерированию протокола ошибок, прямо или косвенно связанных с режимом прицепа, из комплекта проводов розетки прицепа надо отключить модуль прицепа. Затем повторно провести диагностическую процедуру!

## (LT)!

Įmontuoti elektros prietaisų rinkinį rekomenduojama specialiose dirbtuvėse arba tai gali atlikti kvalifikuotas asmuo. Būtinai perskaitykite visą įmontavimo instrukciją ir tik tada pradėkite montavimo darbus. Baigus elektros prietaisų rinkinio montavimo darbus, prie transporto priemonės techninės priežiūros dokumentų padėkite įmontavimo instrukciją.

Neteksite teisės reikalauti garantinio aptarnavimo, jei naudosite ne pagal paskirtį arba pertvarkysite elektros prietaisų rinkinį ir tame esančius konstrukcinius elementus. Važiuojant be priekabos arba kroviniu transporterio, iš elektros lizdo būtina ištraukti adapterius, jei tokie naudojami. Pasileikame teisę keisti konstrukciją, įrangą, spalvas neprisiimame atsakomybės dėl klaidų. Visi duomenys ir paveikslėliai gali būti netiksliū.

Jei ant priekabos nėra galinių priešrūkiniių žibintų, juos būtina įmontuoti.

Mes neprisiimame jokios atsakomybės už techninius arba elektroninius pakeitimimus, kurie atliekami po pirmojo elektros prietaisų rinkinio įjungimo, atliekamo transportopriemonės gamintojo, ir netinkamą, pavyzdžiu, priekabos elektros lizdo arba periferinių prietaisų veikimą!

Priekabos modulio diagnostikos atlikti negalima! Jei gamintojui atliekant diagnostikos procesus arba tikrinimo mechanizmą su programine įrangą kuria gedimų protokolus, kurie tiesiogiai arba netiesiogiai yra susiję su priekabos režimu, nuo priekabos modulio būtina atjungti laidus, vedančius į priekabos elektros lizdą, ir iš naujo įjungti diagnostikos procesą!

## (LV)!

Elektroierīces iemontēšanu jāveic speciālistē vai attiecīgu kvalifikāciju ieguvušām personām. Pirms montāžas darbu sākšanas noteikti pilnībā izlasiet montāžas pamācību. Pēc elektroierīces iemontēšanas servisa dokumentu montāžas pamācība jāieliek transportlīdzeklī. Nepareizas elektroierīces vai tās konstrukcijas dajу lietošanas vai pārbūves gadījumā zūd jebkādas garantijas saistības.

Braucot bez piekabes vai kravu pārvadāšanas mehānisma nepieciešamības gadījumā izmantotie adapteri vienmēr jāizņem no kontaktligzdas. Paturam tiesības veikt konstrukcijas, aprīkojuma, krāsas izmaiņas izņemt kļūdas. Visi dati un attēli nav saistīti.

Piekabēm bez aizmugurējiem miglas lukturiem jāveic papildu aprīkošana.

Par tehniska rakstura vai elektronikas izmairām, kas tiek veiktas pēc elektroiekārtas pirmās ekspluatācijas sākšanas un kuras veic transportlīdzekļa ražotājs un ja tās, piemēram, rada kļūdainu piekabes kontaktligzdas vai tās periferijas darbību, mēs neuzņemamies nekādas garantijas saistības!

Piekabes modulis nevar veikt diagnostiku! Ja ražotāja diagnostikas procesi vai programmatūras atbalstīti pārbaudes mehānismi sniedz kļūdainus ierakstu protokolus, kas tieši vai netieši ir saistīti ar braukšanu sakabes režīma, tad piekabes modulis jāatdalīta no piekabes kontaktligzdas un vēlreiz jāsāk diagnostikas process!

## (EST)!

Elektroonikakomplekti peab paigaldama eritökoda või vastavate kvalifikatsioonidega isik. Lugege enne kõikide monteerimistööde algust paigaldusjuhend täielikult läbi. Pange pärast elektroonikakomplekti paigaldamist paigaldusjuhend sõiduki teenindusdokumentatsiooni jurde.

Elektroonikakomplekti või selles sisalduvate detailide oskamatu kasutamise või muutmise puuhul kaob igasugune õigus garantiiõuete esitamisele. Järelhaagise või koormakandurita sõitmisel tuleb vastavad adapterid alati pistikupesast eemaldada. Jätame endale õiguse muudatusteks konstruktsiooni, varustuse värvi ning eksistente suhtes.

Andmed ja joonised pole õiguslikult siduvad.

Kui järelhaagisel puuduvad tagumised udutuled, siis tuleb need paigaldada. Meie garantii ei laiene tehnilistele/elektroonilistele muudatustele, mida teeb sõidukitootja pärast elektroonikakomplekti esmakordset kasutuselevõtmist ja mis põhjustavad näiteks järelhaagise pistikupesa või perifeerialeseadmete tökeid!

Järelhaagise moodul pole diagnostikavõimelne! Kui tootjapoolsed diagnostikaprotsessid või tarkvara-toega kontrollmehhanismid genereerivad valeprotokolle, mis on otsestelt või kaudselt seotud järelhaagise režīmiga, tuleb järelhaagise moodul järelhaagise pistiku kaabilikomplektist lahutada ja diagnostikaprotseduuri taaskäivitada!

## (SK)!

Elektrický systém musí ínštalovať špecializovaná dieľňa alebo kvalifikovaná osoba. Pred začatím všetkých montážnych práce si prečítajte celý návod na montáž. Po ínštalovaní elektrického systému pripojte k servisnému dokladom automobilu návod na montáž.

Nesprávne používanie alebo vykonávanie zmien v rozsahu kompletu E alebo výmena konštrukčných častí v zariadení vedie k strate nároku na záruku. V prípade jazdy bez prívesu alebo iného nosného zariadenia používané spojky odpojte zo sieťových zásuviek. Vyhradzujeme si právo na vykonávanie konštrukčných zmien, zmien vybavenia a farby ako aj právo na chybne informácie zistené v návode na obsluhu. Žiadne informácie, údaje a ilustrácie nemajú záväznú moc.

V prípade prívesov bez hmlrových svetiel je toto osvetlenie potrebné doplniť.

Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za zavedenie technických alebo elektronických zmien, ktoré zaviedol výrobca automobilu od chvíle prvého spustenia elektrického systému a ktoré vedú napríklad k nesprávnemu fungovaniu zásuvky prívesu alebo jeho periférnych zariadení!

Modul prívesu nie je prispôsobený vykonávaniu diagnózy! V prípade, ak diagnostické procesy vykonávané výrobcom alebo kontrolné mechanizmy podporované softvérom vedú ku generovaniu chybových protokolov priamo alebo nepriamo súvisiacich s vlobovou prívesu, z kompletu vodičov zásuvky prívesu je potrebné odpojiť modul prívesu. Následne znova vykonajte diagnostickú procedúru!

## (PL)!

Instalacja zestawu elektrycznego powinna być przeprowadzona przez warsztat specjalistyczny lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Przed rozpoczęciem wszelkich prac montażowych koniecznie przeczytać należy całą instrukcję montażu. Po instalacji zestawu elektrycznego do dokumentów serwisowych pojazdu samochodowego dołączyć należy instrukcję montażu.

W przypadku nieprawidłowego użytkowania lub wprowadzenia zmian w obiebie kompletu E, albo w przypadku wymiany znajdujących się w urządzeniu podzespolów, wygasają roszczenia gwarancyjne. W przypadku jazdy bez przyczepy lub innego urządzenia nośnego używane łączniki należy odłączać od gniazd sieciowych. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, zmian wyposażenia i koloru, a także prawo do pojawiania się błędnych informacji w instrukcjach obsługi. Wszystkie informacje, dane i ilustracje nie posiadają mocy wiążącej.

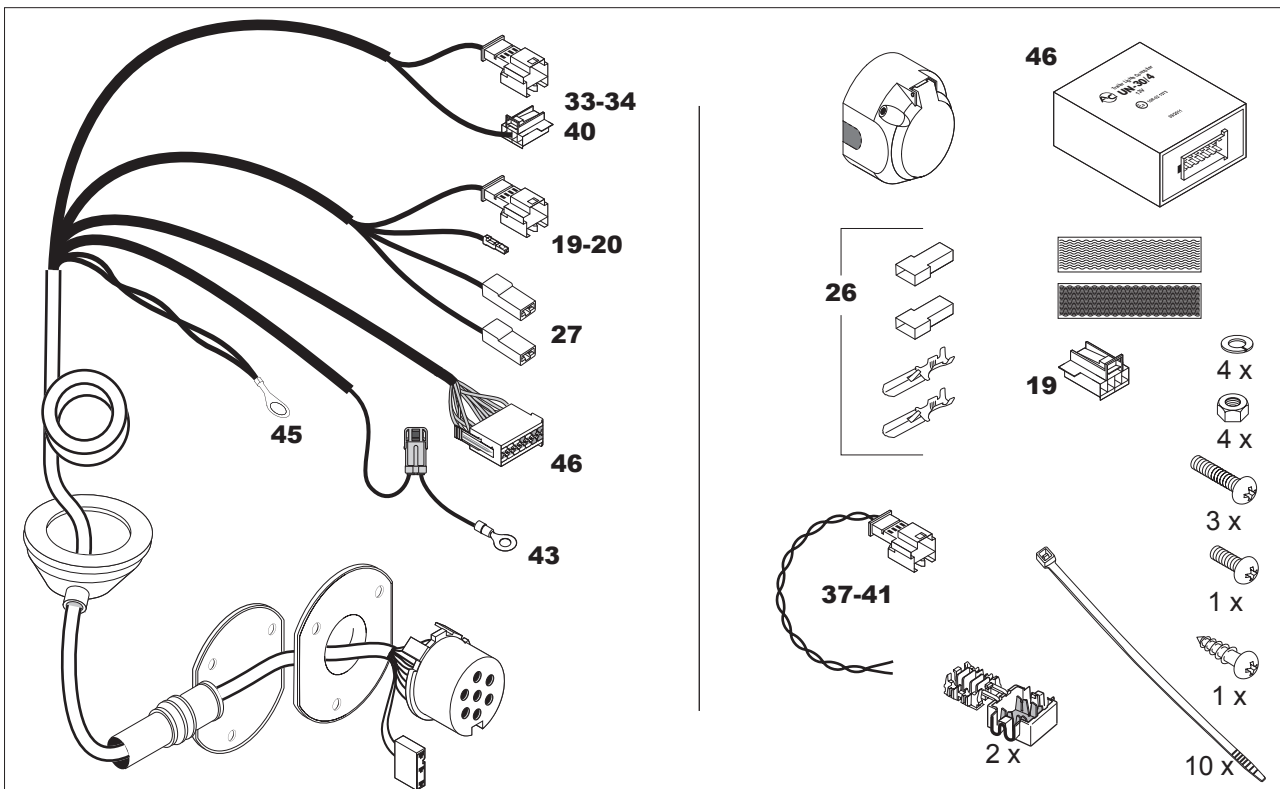
W przypadku przyczep bez światel przeciwmgiełnych, oświetlenie to należy uzupelnić.

Nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za tytuł wprowadzania technicznych lub elektronicznych zmian, które wprowadził producent pojazdu samochodowego od chwili pierwszego uruchomienia zestawu elektrycznego i które prowadzą na przykład do błędnego funkcjonowania gniazda przyczepy lub jego urządzeń perfyeryjnych!

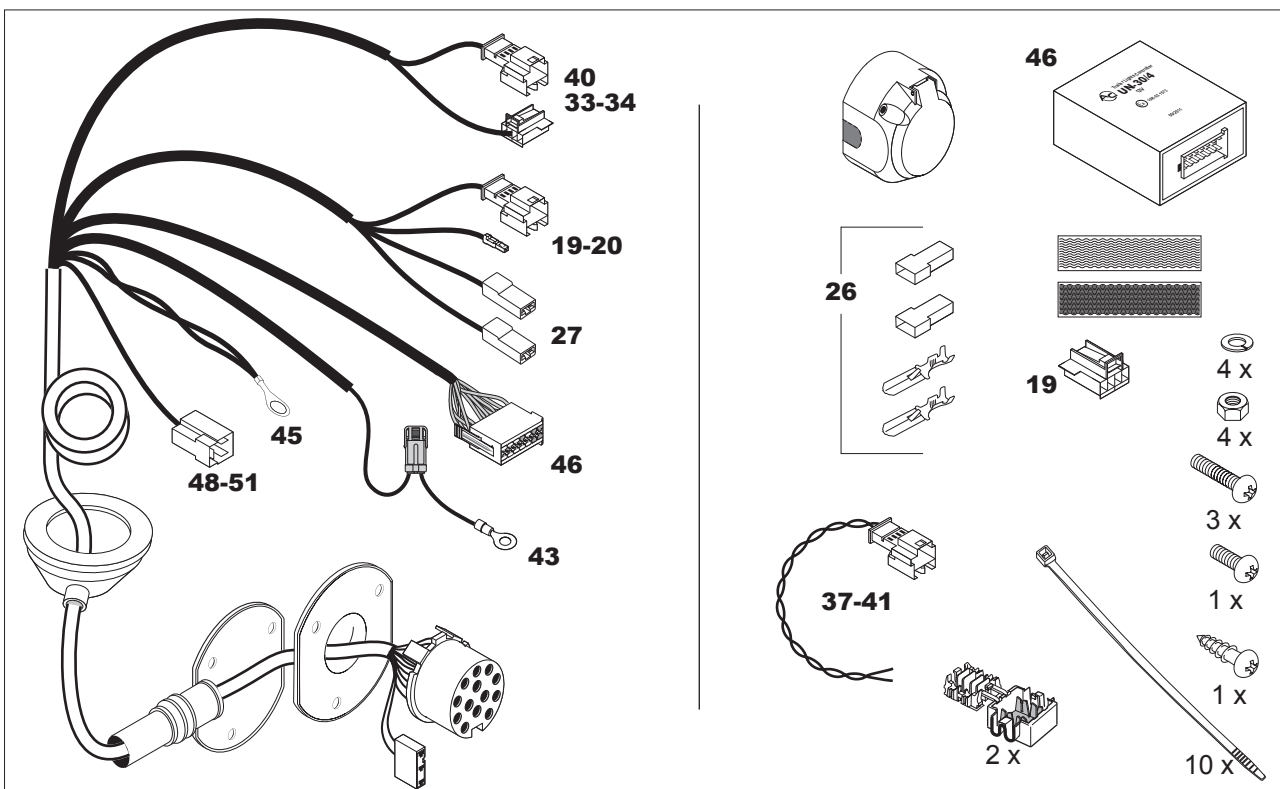
Modul przyczepy nie jest przystosowany do przeprowadzania diagnozy! W przypadku, gdy procesy diagnostyczne przeprowadzane przez producenta lub mechanizmy kontrolne wspomagane przez oprogramowanie doprowadzają do generowania protokołów błędów posiadających związek pośredni lub bezpośredni z trybem przyczepy, z kompletu przewodów gniazda przyczepy odłączyć należy moduł przyczepy. Następnie powtórnie przeprowadzić należy procedurę diagnostyczną!

# EINBAUANLEITUNG

## KIT 232207 7-pin

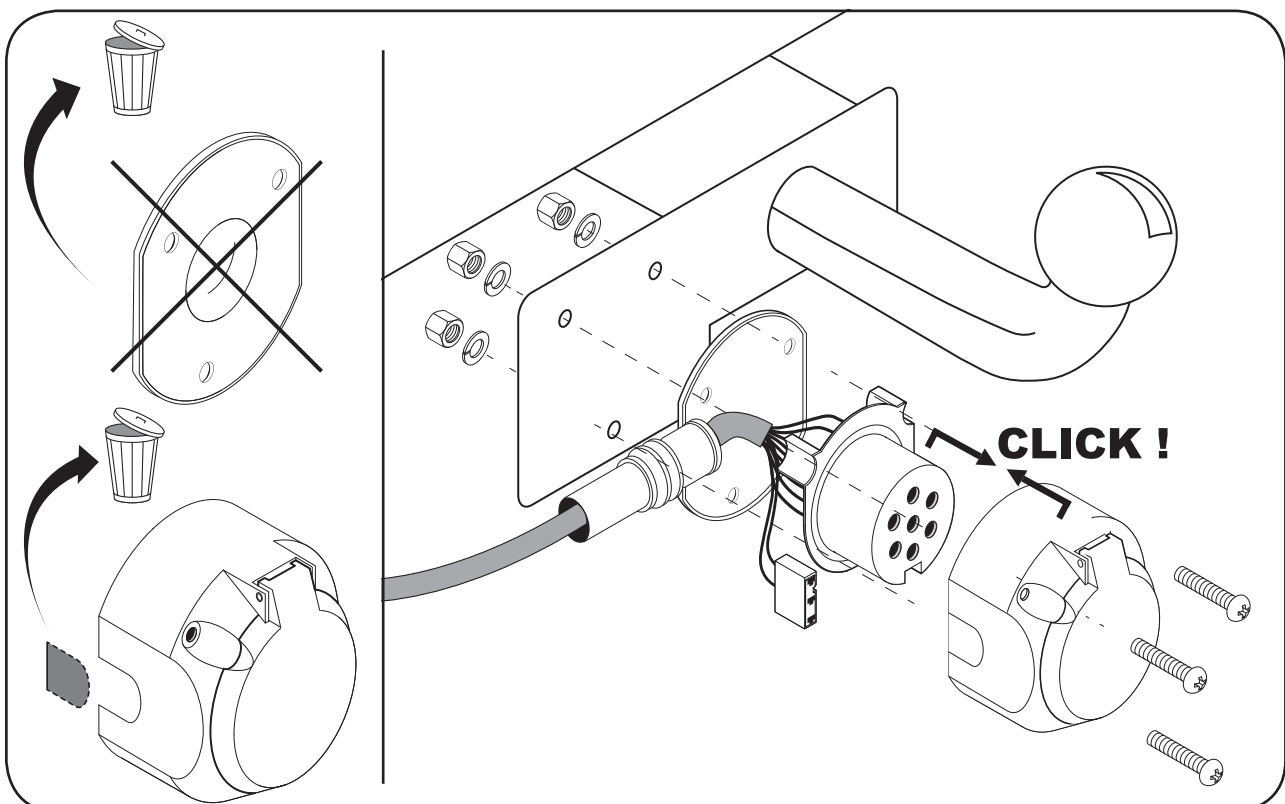
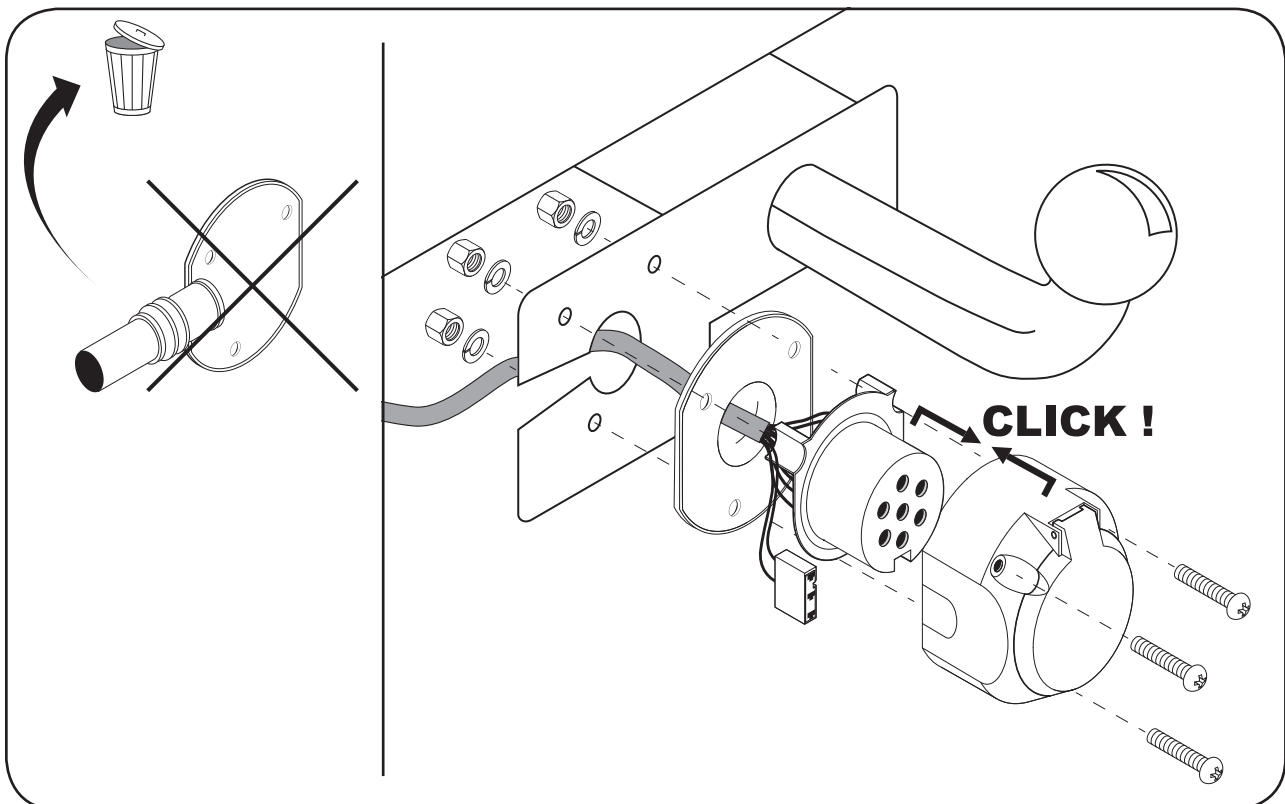


## KIT 232213 13-pin



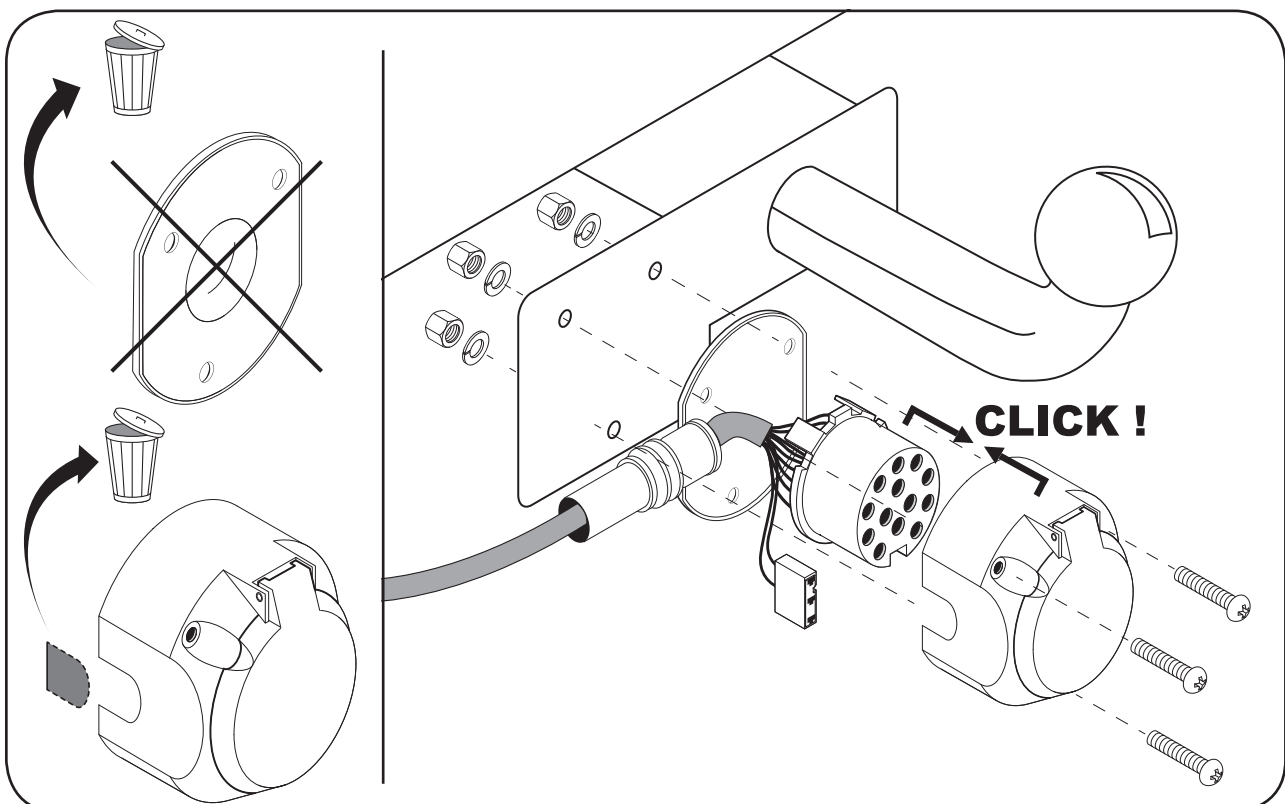
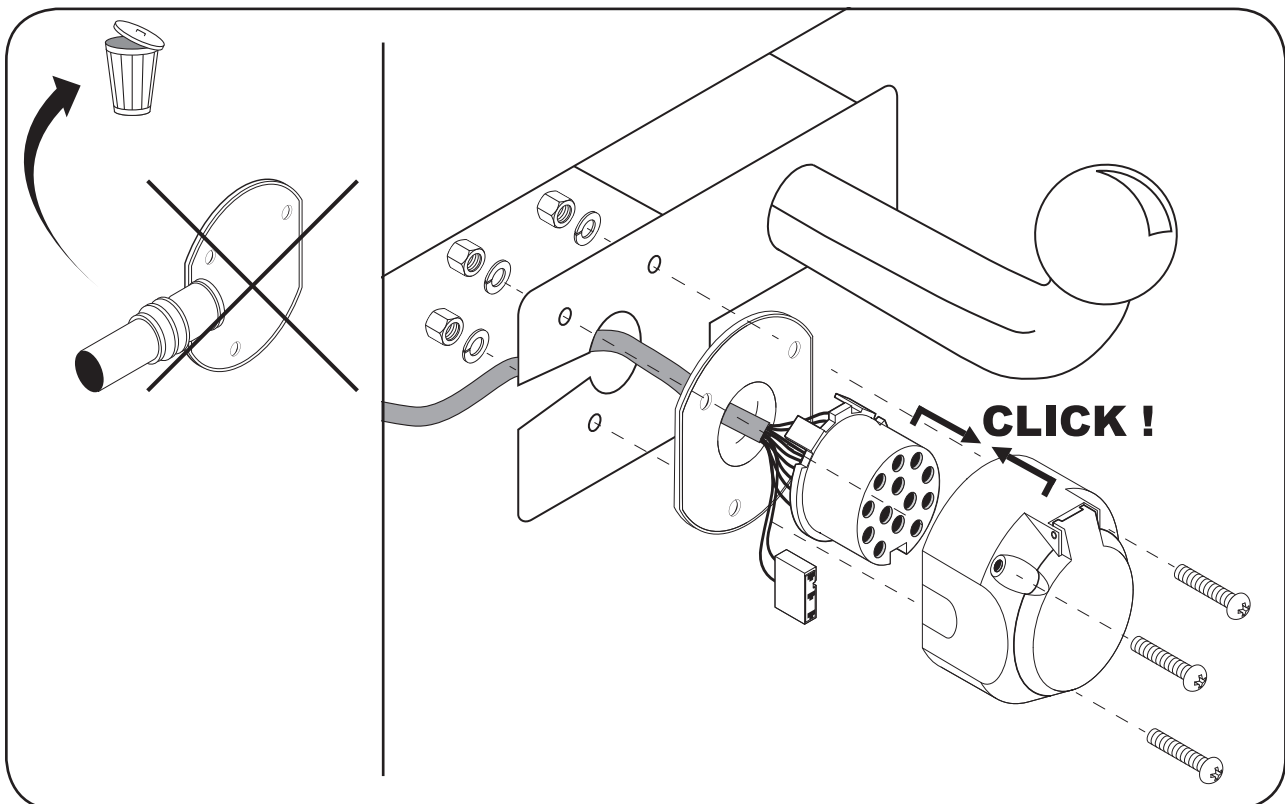
# EINBAUANLEITUNG

**232207 7-pin**

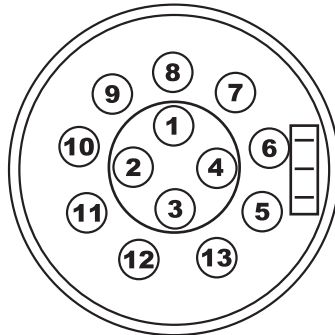
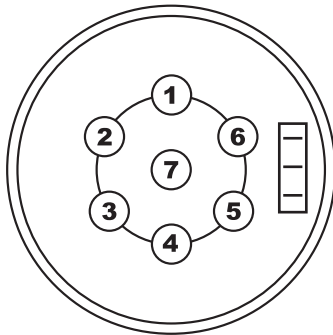


# EINBAUANLEITUNG

**232213 13-pin**



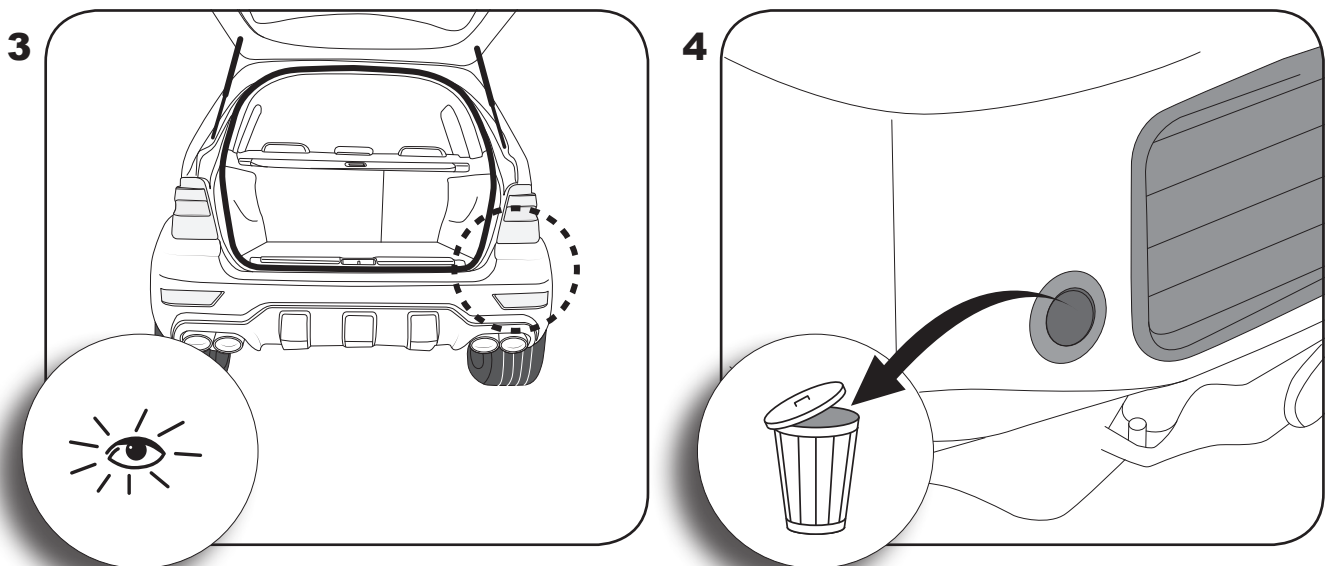
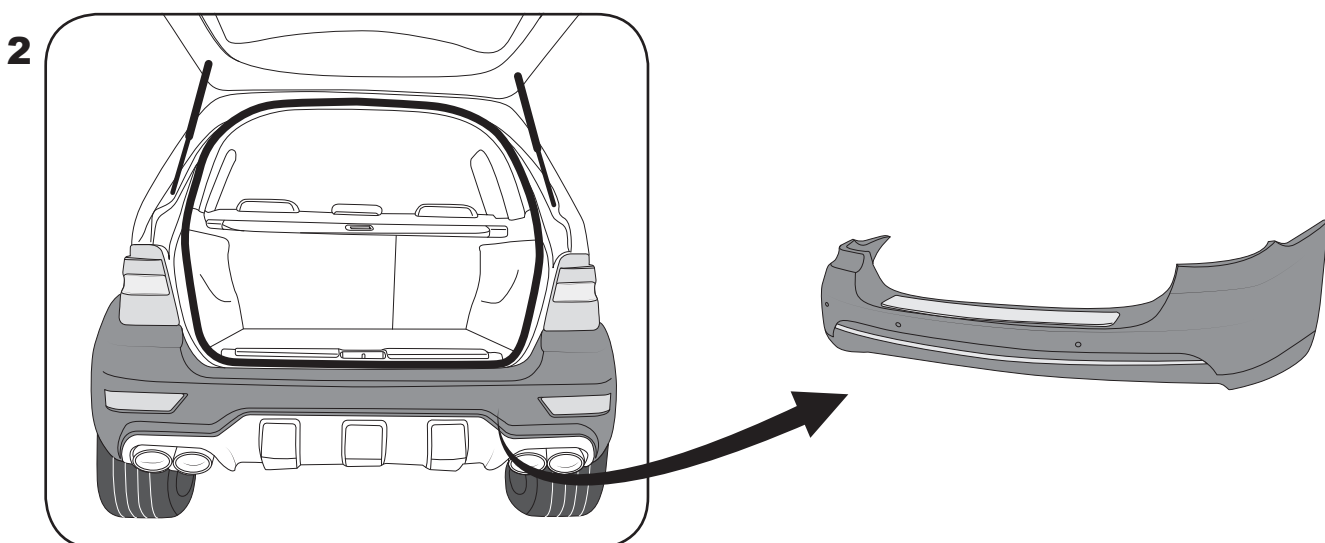
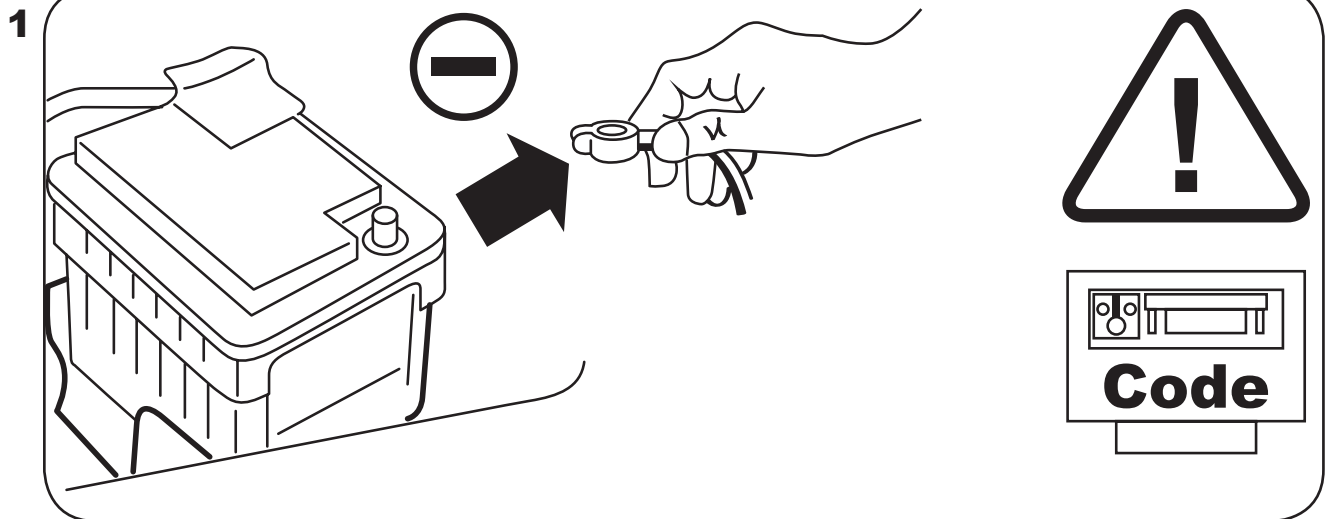
# EINBAUANLEITUNG



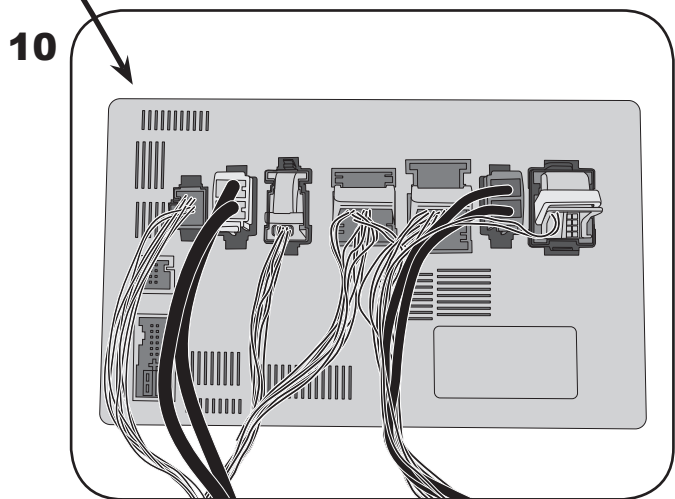
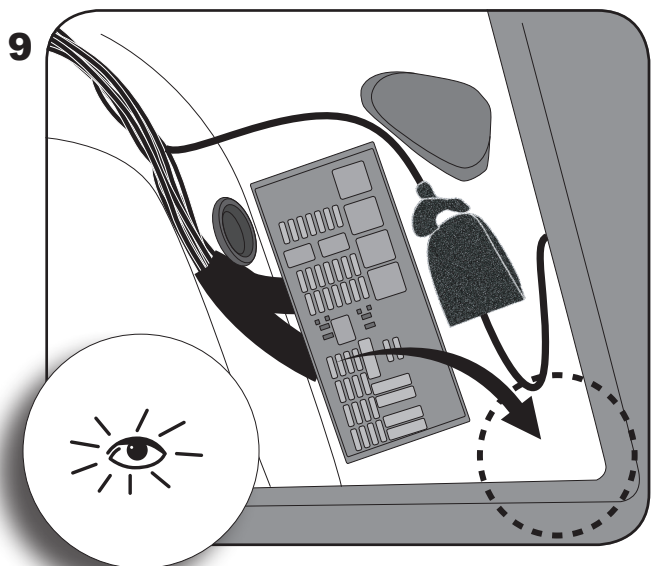
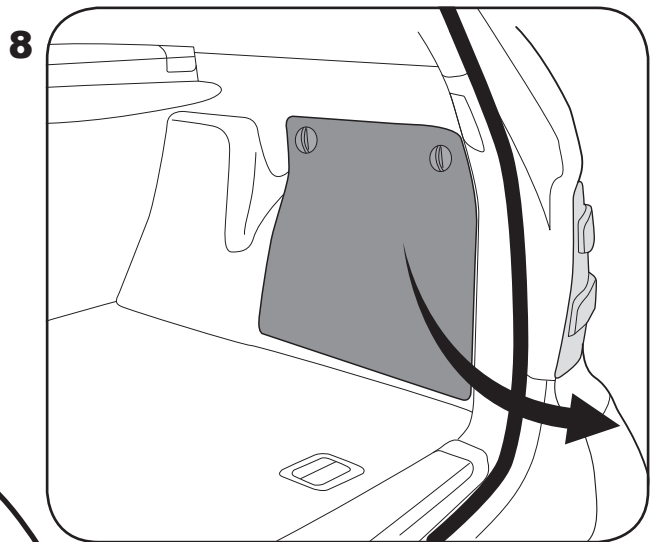
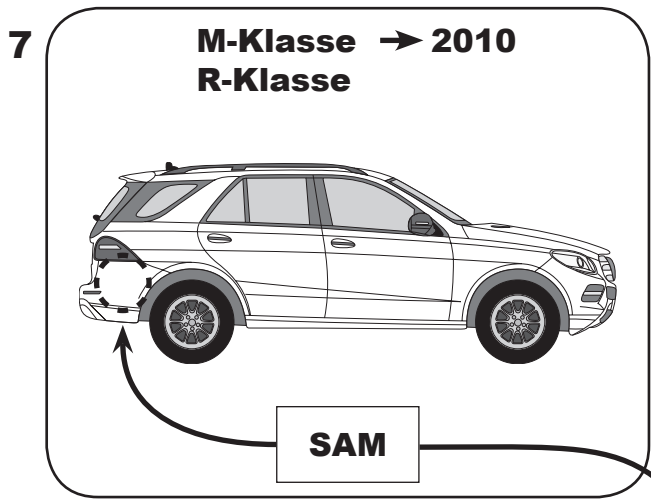
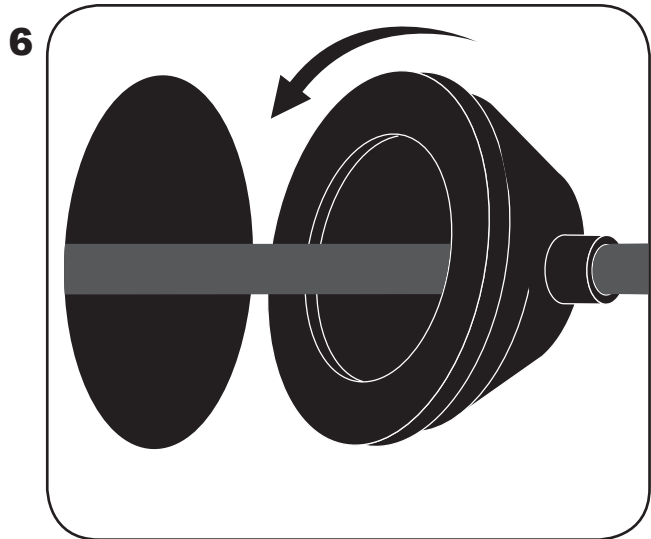
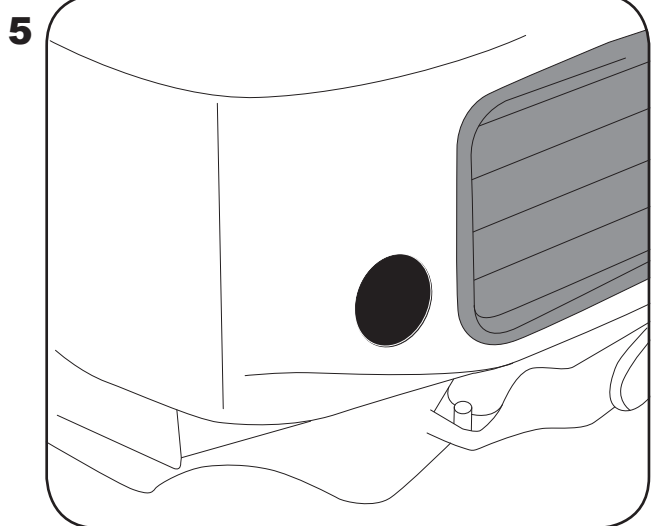
7-pin + 13-pin			13-pin		
1	<b>bk / wh</b>		8	<b>bu / rd</b>	
2	<b>gy</b>		9	<b>rd / bu</b>	
3	<b>bn</b>		10	<b>ye</b>	
4	<b>bk / gn</b>		11	<b>wh / bn</b>	
5	<b>gy / rd</b>		12	<b>no</b>	
6	<b>bk / rd</b>		13	<b>wh / bn</b>	
7	<b>gy / bk</b>				

	<b>wh</b>	<b>bk</b>	<b>ye</b>	<b>bn</b>	<b>gy</b>	<b>gn</b>	<b>rd</b>	<b>bu</b>	<b>or</b>	<b>pu</b>	<b>no</b>
(D)	weiss	schwarz	gelb	braun	grau	grün	rot	blau	orange	violett	nicht belegt
(GB)	white	black	yellow	brown	grey	green	red	blue	orange	purple	not occupied
(F)	blanc	noir	jaune	brun	gris	vert	rouge	bleu	orange	violet	inutilisé
(NL)	wit	zwart	geel	bruin	grijs	groen	rood	blauw	oranje	violet	niet aangesloten
(DK)	hvid	sort	gul	brun	grå	grøn	rød	blå	orange	violet	ikke anvendt
(N)	hvit	svart	gul	brun	grå	grøn	rød	blå	oransje	fiolett	ikke i bruk
(S)	hvit	svart	gul	brun	grå	grönn	röd	blå	orange	violett	ej använd
(FIN)	valkoinen	musta	keltainen	ruseka	harmaa	vihreä	punainen	sininen	oranssi	violetti	ei varattu
(I)	bianco	nero	giallo	marrone	grigio	verde	rosso	blu	arancione	viola	libero
(E)	blanco	negro	amarillo	marón	gris	verde	rojo	azul	anaranjado	violetta	no ocupado
(CZ)	bílý	černý	žlutý	hnědý	šedý	zelený	červený	modrý	oranžový	vialový	neobsazen
(H)	fehér	fekete	sárga	barna	szürke	zöld	piros	kék	narancssárga	Ibolyakék	nem foglalt
(RU)	белый	черный	жёлтый	коричневый	серый	зеленый	красный	голубой	пурпурный	оранжевый	свободно
(LT)	balta	juoda	geltona	ruda	pilka	žalia	raudona	mėlyna	oranžinė	purpurinė	laisva
(LV)	balta	meina	dzeltena	bruna	peleka	zala	sarkana	zila	oranža	purpursarkana	brrvs
(EST)	valge	must	kollane	pruun	hall	roheline	punane	sinine	oraanž	purpurpunane	vaba
(SK)	bela	čierny	žiltý	hnedý	šedý	zelený	červený	modrý	pomarančový	fialový	neosadený
(PL)	biały	czarny	żółty	brązowy	szary	zielony	czerwony	niebieski	pomarańczowy	fioletowy	wolny

# EINBAUANLEITUNG



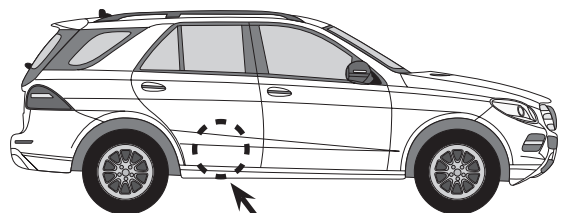
# EINBAUANLEITUNG



# EINBAUANLEITUNG

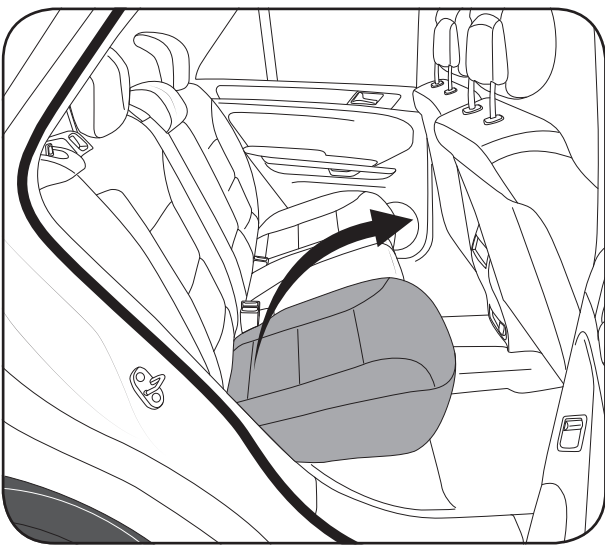
11

M-Klasse 2010 →

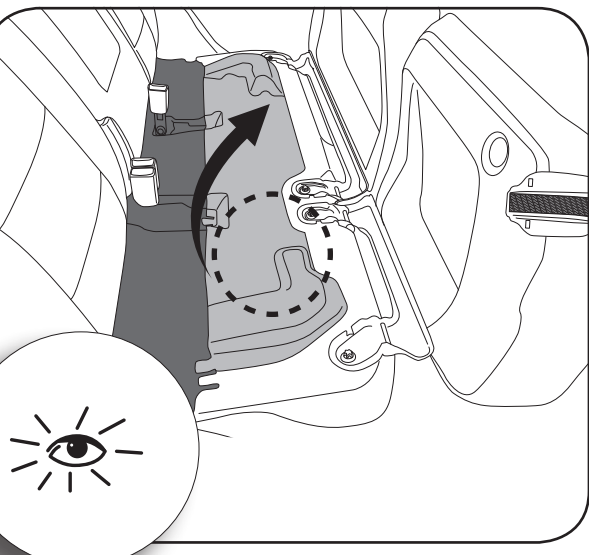


SAM

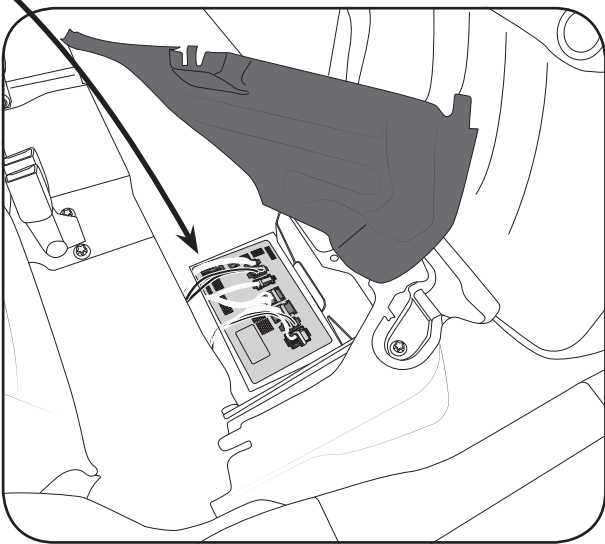
12



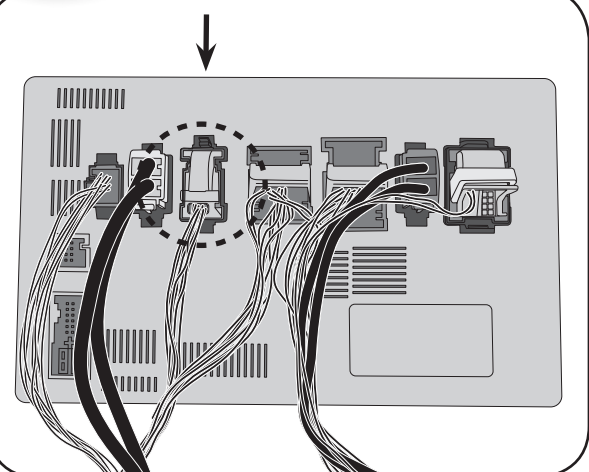
13



14

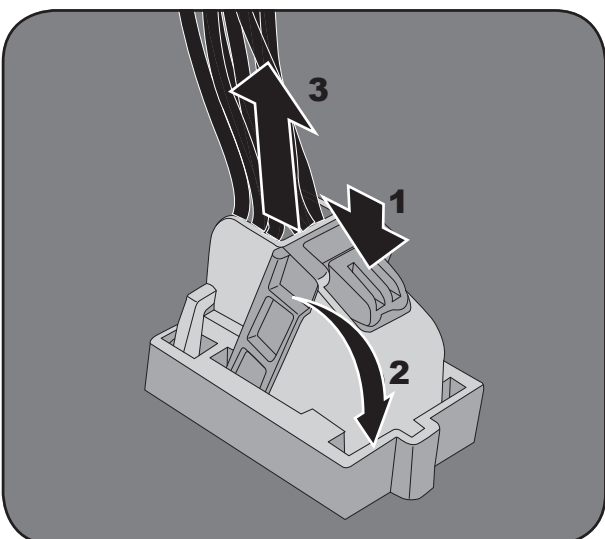


15



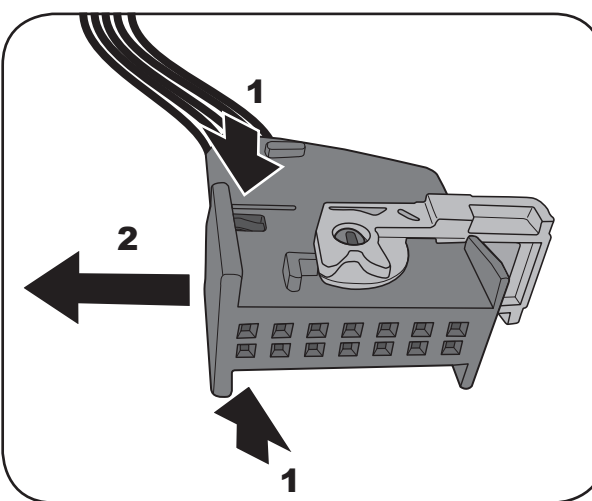
Steckgehäuse 18-PIN Steckplatz 3  
18-PIN connector Position 3

16

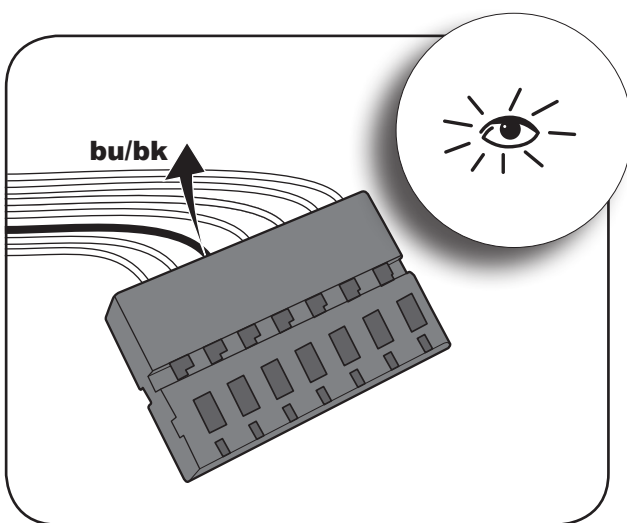


# EINBAUANLEITUNG

17

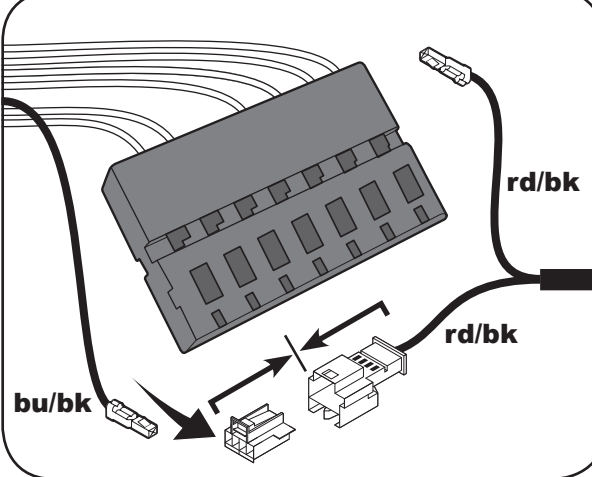


18



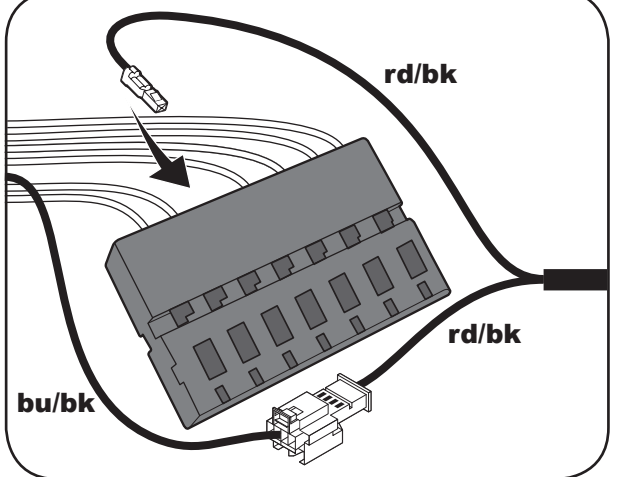
**PIN 3 bu/bk (STOP) →**

19



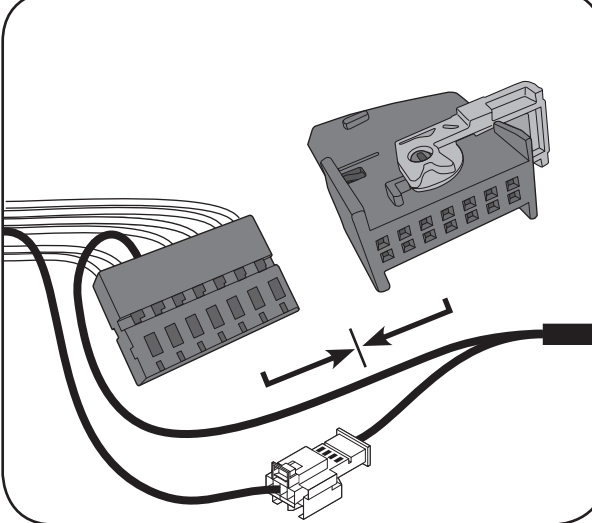
**bu/bk → PIN 2 → E-Satz rd/bk  
bu/bk → PIN 2 → e-kit rd/bk**

20

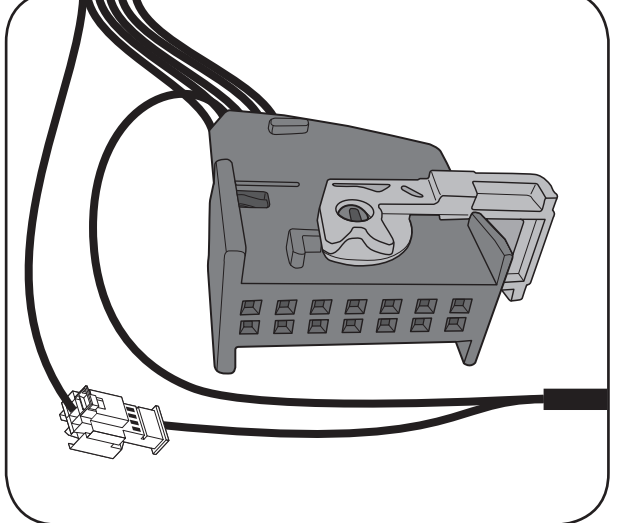


**E-Satz rd/bk → PIN 3  
e-kit rd/bk → PIN 3**

21



22



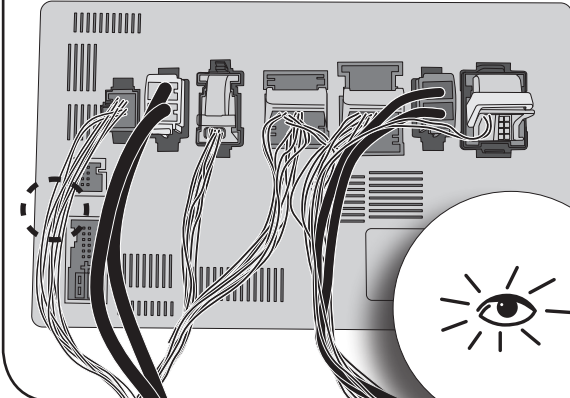
# EINBAUANLEITUNG

23



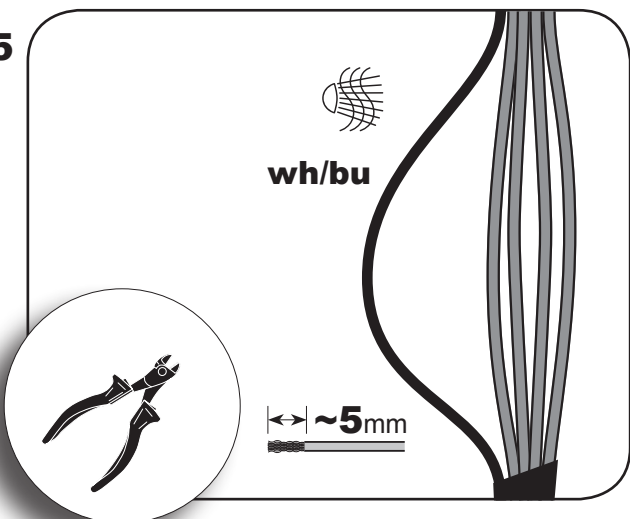
M-Klasse → 29  
R-Klasse → 24 - 28

24

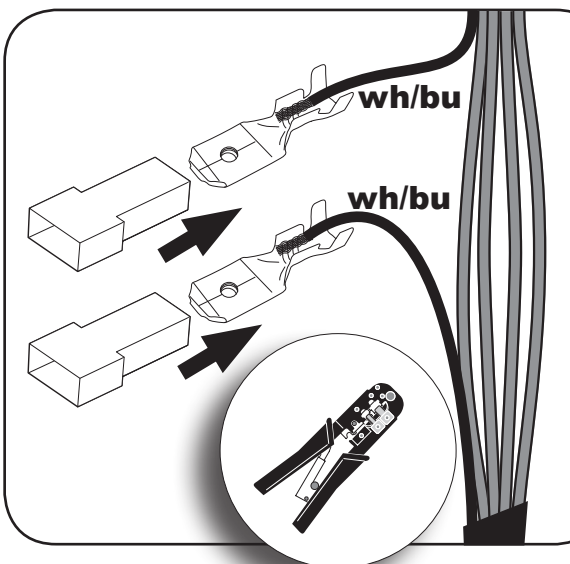


wh/bu    **Steckplatz 1**  
wh/bu    **Position 1**

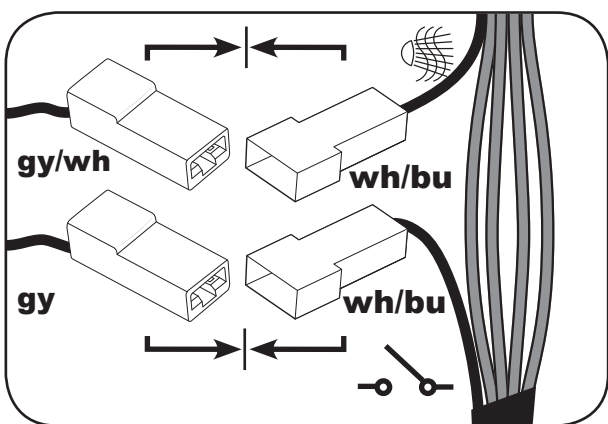
25



26

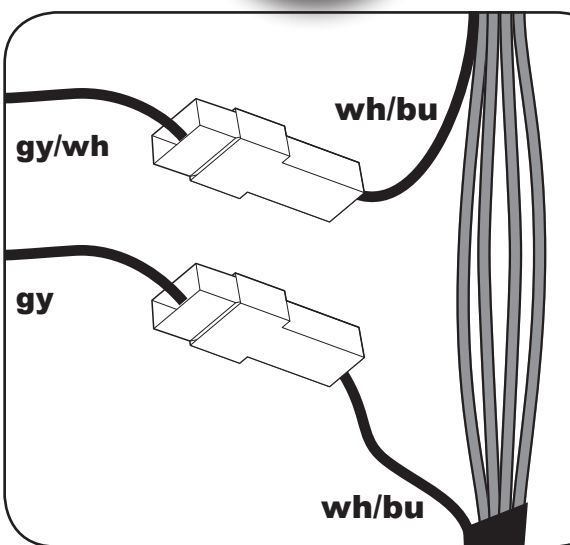


27



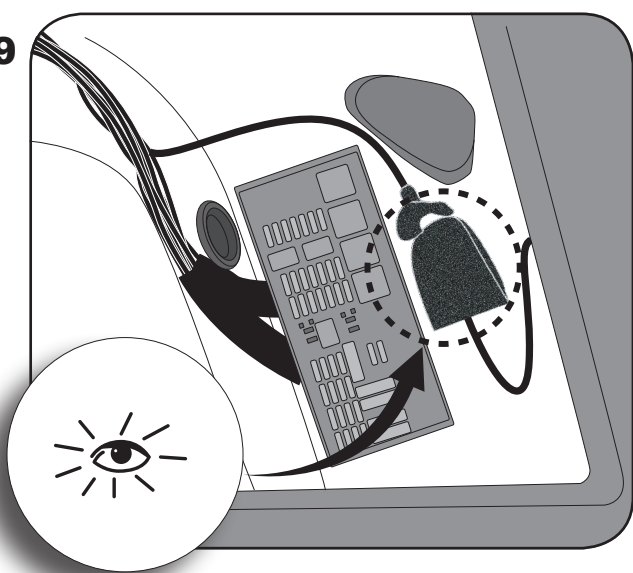
**E-Satz gy/wh** →  
**e-kit gy/wh** →  
**E-Satz gy** →  
**e-kit gy** →

28



# EINBAUANLEITUNG

29



30

OPTION 1



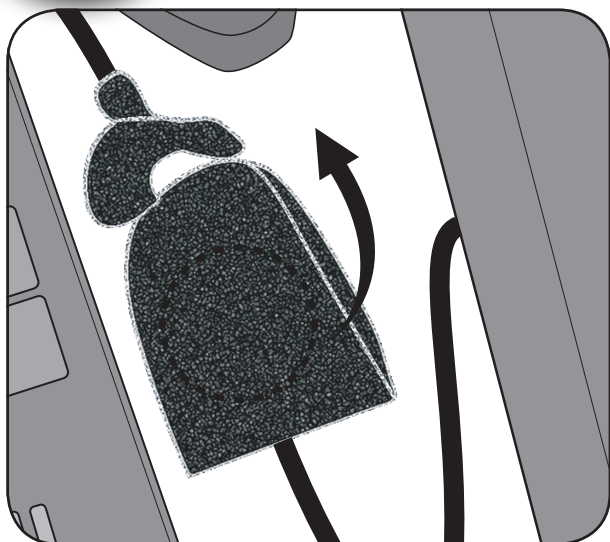
→ 31-34

OPTION 2

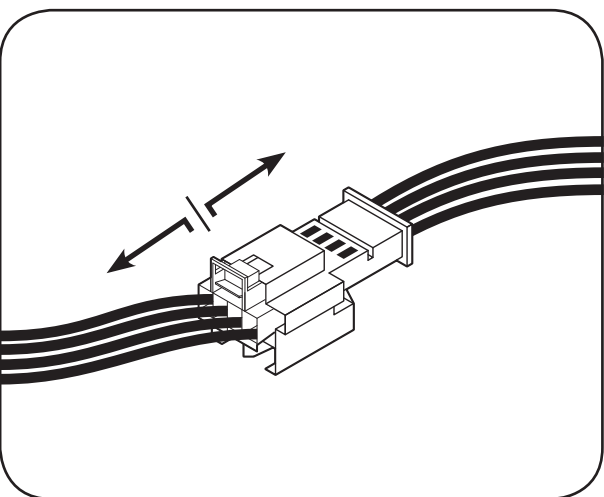


→ 35-41

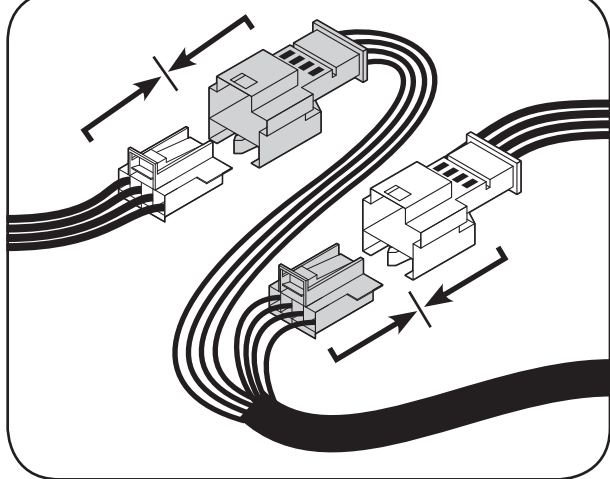
31



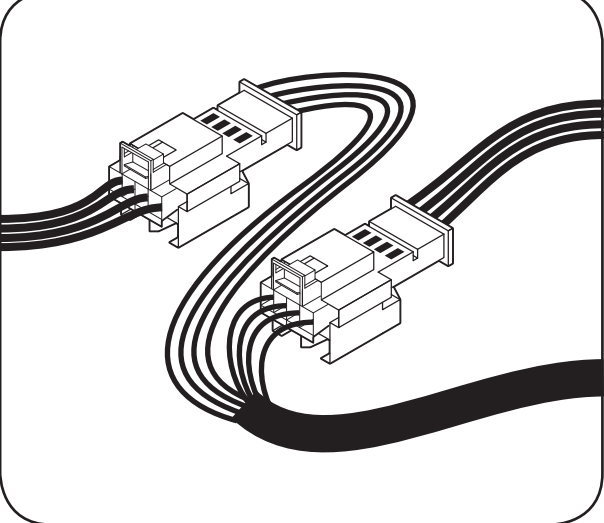
32



33



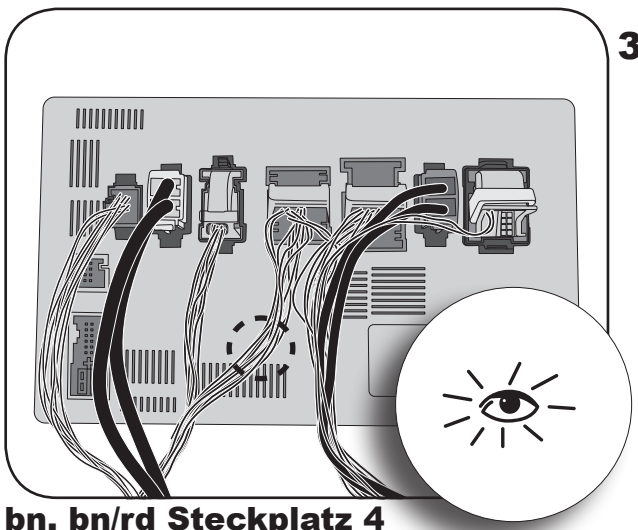
34



**E-Satz → Auto Stecker**  
**e-kit → car socket**

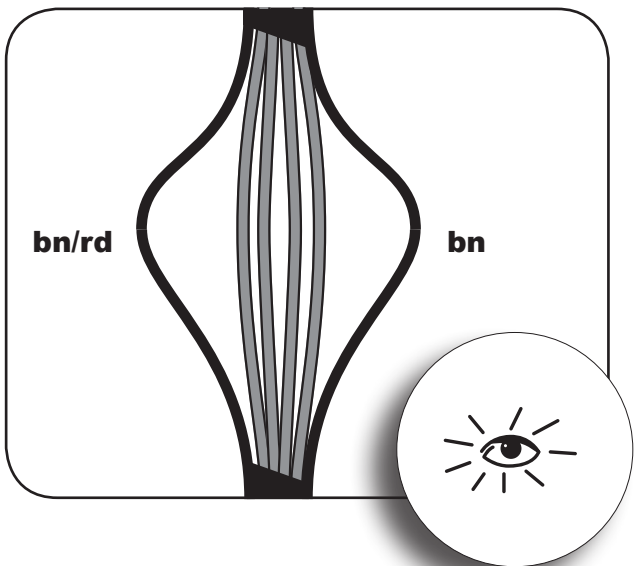
# EINBAUANLEITUNG

35

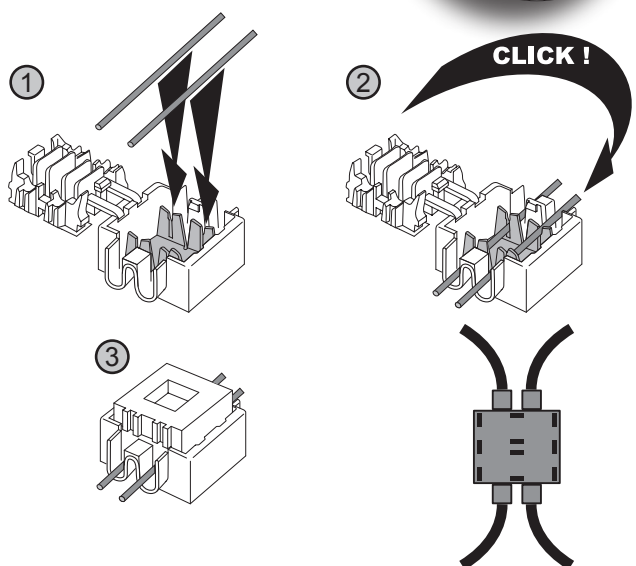
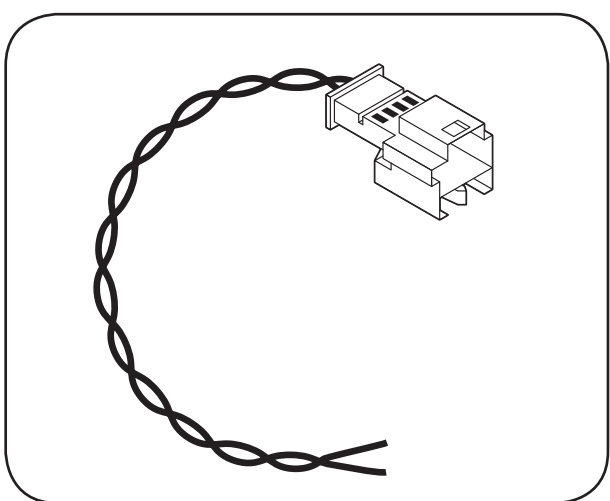


**bn, bn/rd Steckplatz 4**  
**bn, bn/rd Position 4**

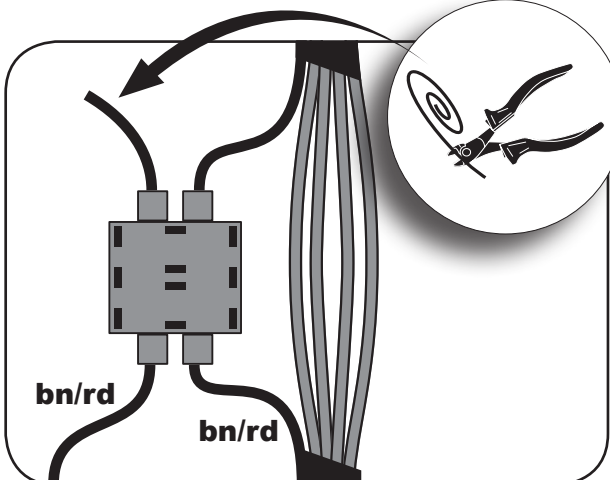
36



37

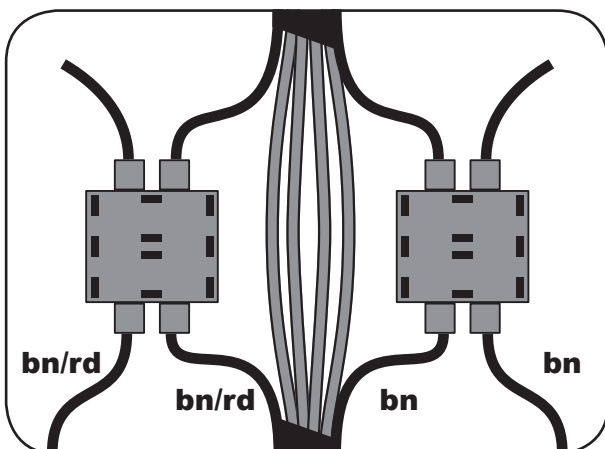


38



**E-Satz bn/rd → bn/rd**  
**e-kit bn/rd → bn/rd**

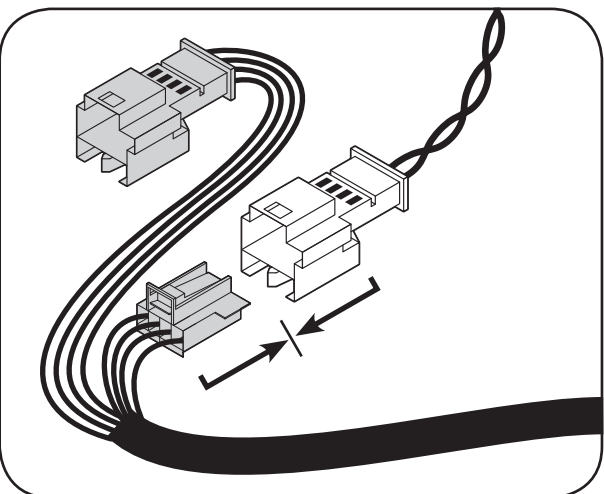
39



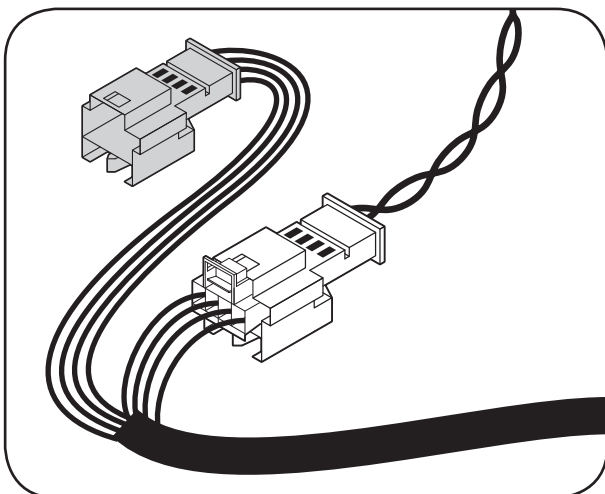
**E-Satz bn → bn**  
**e-kit bn → bn**

# EINBAUANLEITUNG

40

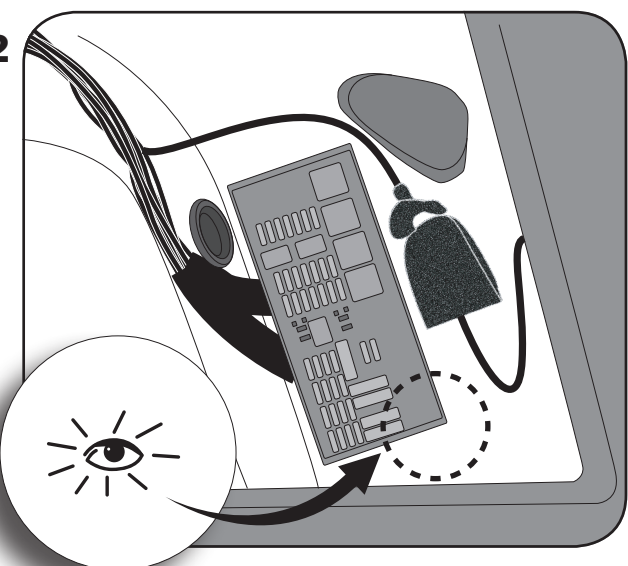


41

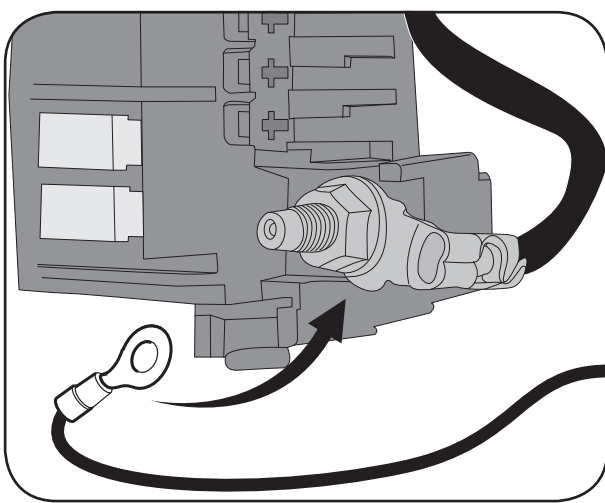


**E-Satz → E-Satz  
e-kit → e-kit**

42

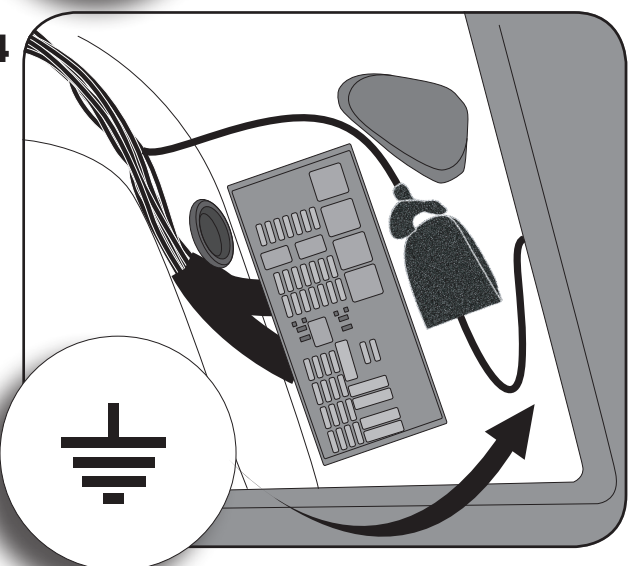


43

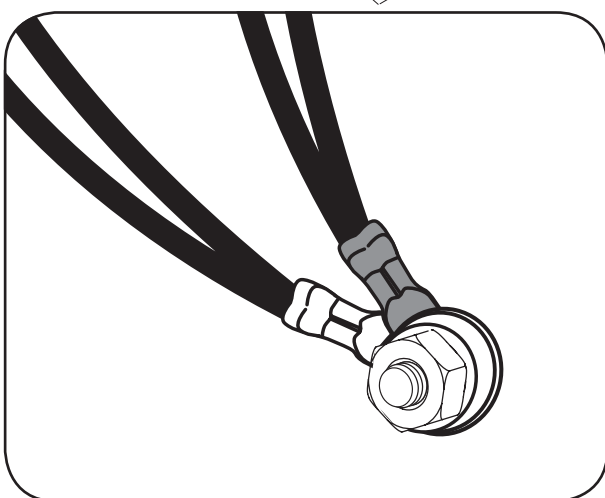


**E-Satz rd → + 30  
e-kit rd → + 30**

44



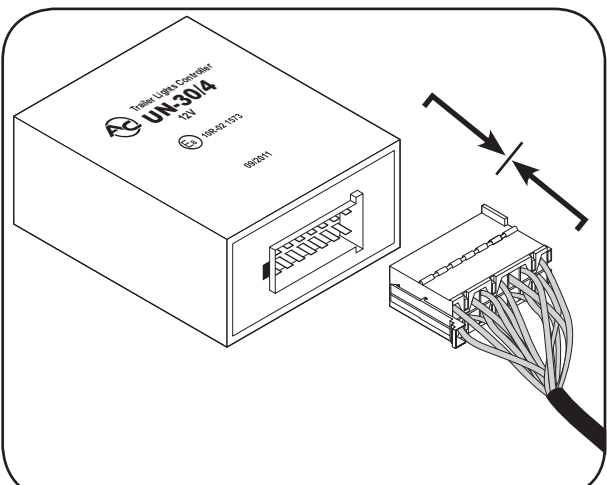
45



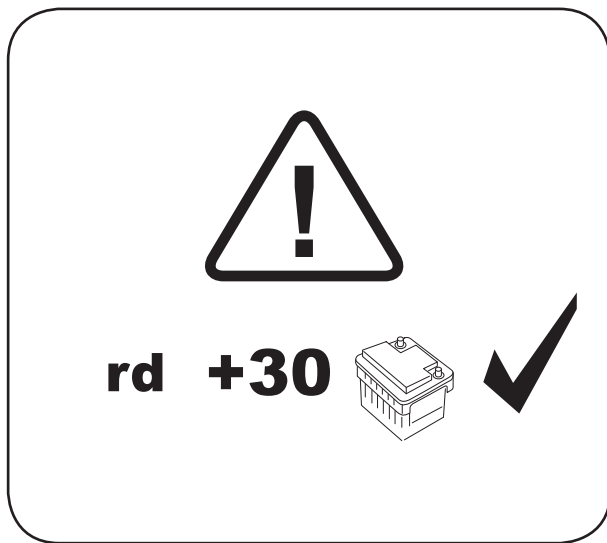
**E-Satz bn →   
e-kit bn →**

# EINBAUANLEITUNG

46

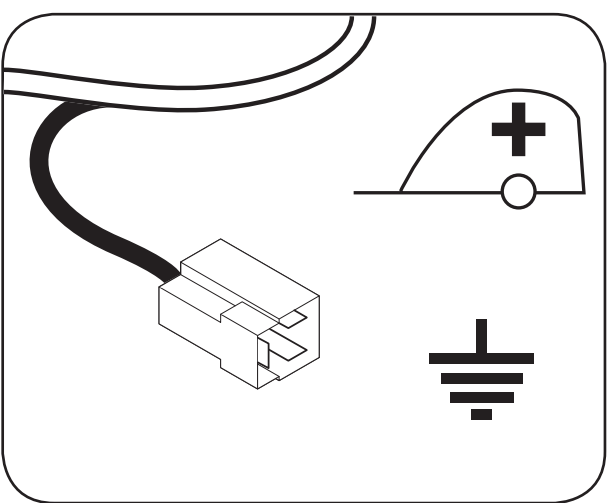


47

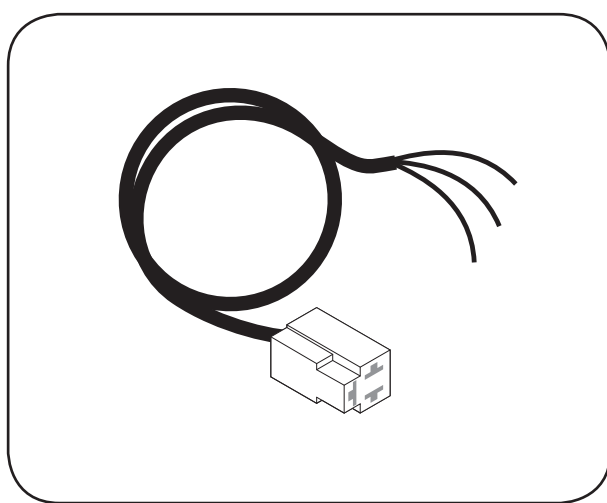


**Modul UN-30/4 → Stecker 14 pin E-Satz  
modul UN-30/4 → socket 14 pin e-kit**

48

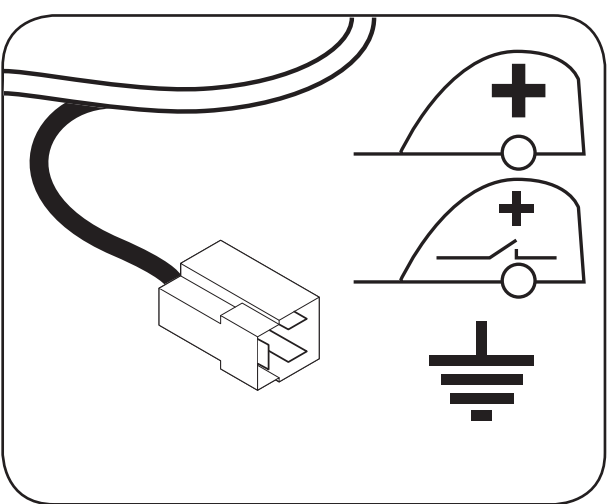


49

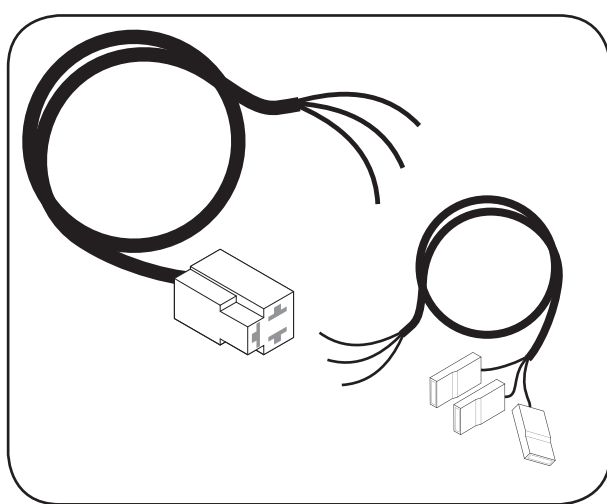


**Nummer: 990799  
part number: 990799**

50



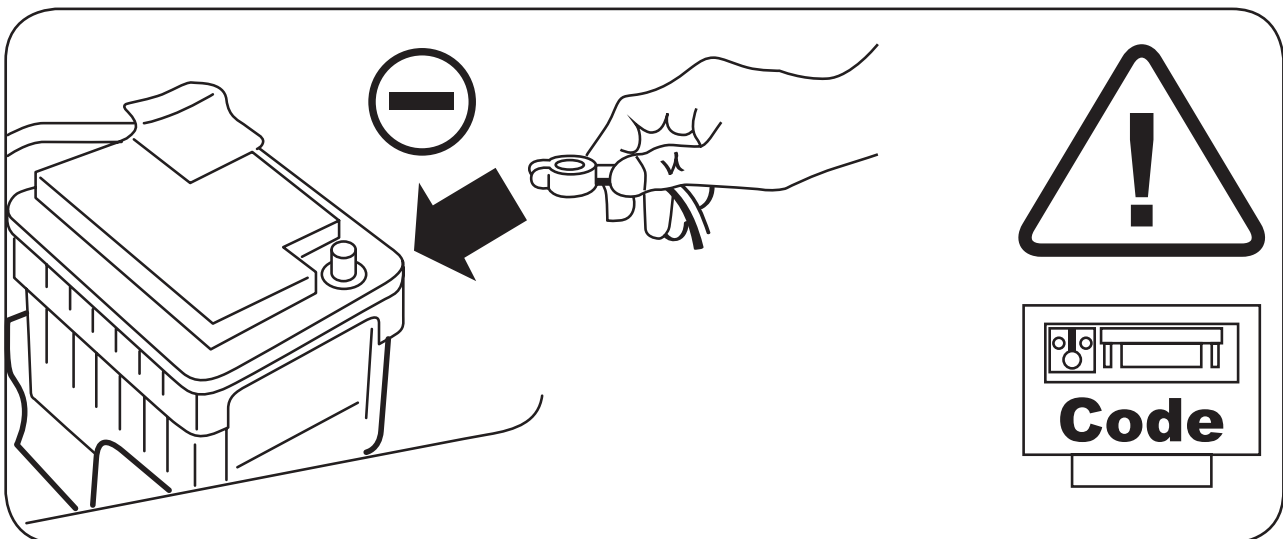
51



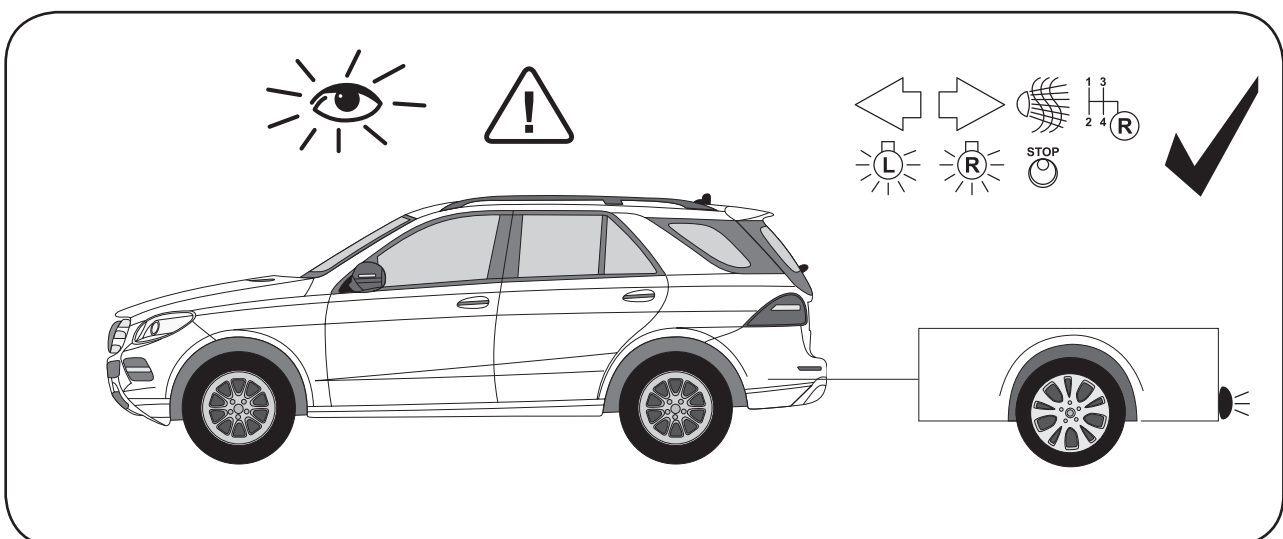
**Nummer: 990699  
part number: 990699**

# EINBAUANLEITUNG

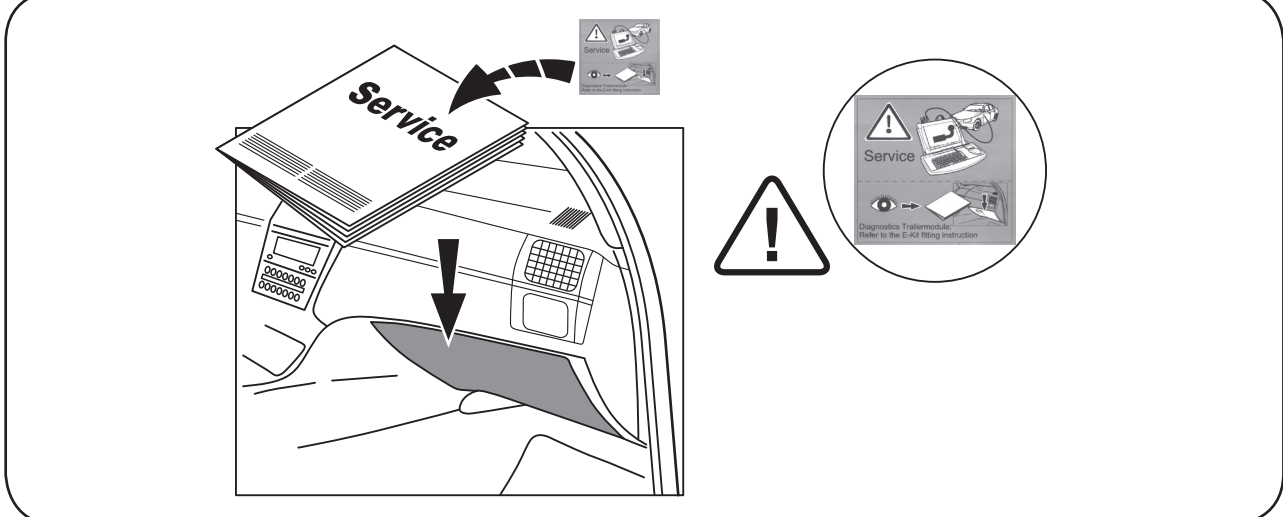
52



53



54

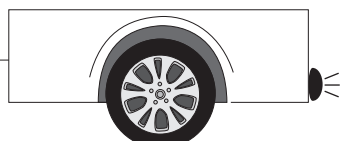
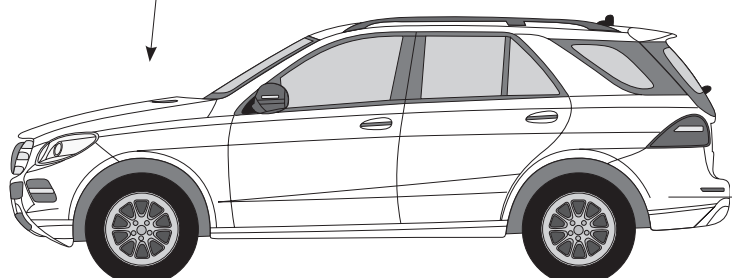
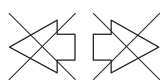


# EINBAUANLEITUNG

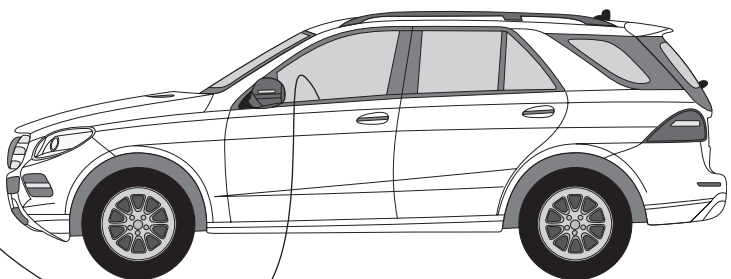
55



**3 / C**



56



# EINBAUANLEITUNG

---



## Allgemein

Nach Einbau des E-Satzes sind die obligatorische Anhängerbeleuchtung sowie die in einigen Ländern gesetzlich vorgeschriebene Anhängerblinküberwachung ohne jede Freischaltung am Fahrzeug gewährleistet! Ein Defekt eines Fahrtrichtungsanzeigers am Anhänger wird dem Fahrer über das Informationsdisplay im Kombiinstrument angezeigt!

**Mit Star-Diagnosis die Variantencodierung für die Anhängervorrichtung durchführen.**

### Fahrzeuge mit Einparkhilfe

Die automatische Deaktivierung der rückwärtigen Einparkhilfe im Anhängerbetrieb wird durch die nachfolgende Codierung via Star-Diagnosis erreicht:

#### Variantencodierung:

- 1.) -Steuergeräte
- 2.) -Aufbau
- 3.) -ZGW-Zentrales Gateway
- 4.) -Steuergeräte-Anpassungen
- 5.) -Codierung lesen und gegebenenfalls ändern
- 6.) -Anhängererkennung (auf vorhanden schalten!)
- 7.) -Codierung durchführen (F5)

Nach erfolgter Codierung wird neben der Deaktivierung einer rückwärtigen Einparkhilfe im Anhängerbetrieb auch der Ausfall eines Fahrtrichtungsanzeigers am Anhänger als erweiterte Fehlermeldung im Informationsdisplay des Kombiinstruments dargestellt, verbunden mit einer Blinkfrequenzerhöhung der fahrzeugseitigen Kontrolleuchte für Fahrtrichtungsanzeige!

---



## General

After installing the electrical kit, the mandatory trailer lighting and the trailer indicator monitoring are available without further activation in the vehicle like it is required by law in some countries! Any defect of the trailers direction indicators is shown by the information display in the instrument cluster!

**Perform the variant coding for the towing hitch by using Star-Diagnosis.**

### Vehicles with parking assistance:

The automatic deactivation of the rear parking assistance while trailer operation, is achieved by coding with Star-Diagnosis:

#### Variant coding:

- 1.) Control devices.
- 2.) Construction.
- 3.) ZGW-central gateway.
- 4.) Control device adjustment.
- 5.) Read the coding and change if necessary.
- 6.) Trailer recognition (switch to "present").
- 7.) Execute coding (F5).

After coding, the electrical kit not only deactivate the rear parking assistance when using a trailer, but also showing any defect of the trailers indicators in the information display with a frequency increase of the indicator monitoring lamp

---



## Généralités

Après le montage d'un kit électrique, l'éclairage obligatoire de la remorque ainsi que la surveillance - prescrite dans certains pays - des indicateurs de direction de la remorque sont assuréssur le véhicule, sans qu'aucune validation ne soit nécessaire! Un défaut de l'indicateur de direction de la remorque est signalé au conducteur sur le panel de contrôle!

**Effectuer le codage des variantes pour le dispositif d'attelage avec le diagnostic Star.**

### Véhicules avec aide au parking

La désactivation automatique de l'aide au parking monté à l'arrière, lors de l'utilisation d'une remorque est obtenue par le codage suivant sur le système d'assistance et de diagnostic Star:

#### codage des variantes:

- 1.) systèmes de commande
- 2.) structure
- 3.) ZGW-Gateway central
- 4.) paramétrage des systèmes de commande
- 5.) lire et modifier éventuellement le codage
- 6.) détection de la remorque (basculer sur présent!)
- 7.) exécuter le codage (F5)

Lorsque le codage est effectué, outre la désactivation de l'aide au parking monté à l'arrière, en présence d'une remorque, la panne d'un indicateur de direction de la remorque est présentée comme un message d'erreur étendu sur l'affichage d'information de l'instrument combiné, associé à une augmentation de la fréquence de clignotement des voyants de contrôle des indicateurs de direction côté conducteur!

---



## Allgemein

Na de inbouw van de elektrosets is de verplichte aanhangerverlichting alsmede de in enkele landen wettelijk voorgeschreven knipperlichtcontrole voor aanhangers zonder iedere vrijschakeling op de auto gegarandeerd! Een defecte richtingaanwijzer op de aanhanger zal voor de bestuurder via het informatiedisplay in het combi-instrumenten worden weergegeven!

**Met Star-Diagnosis voert u de variantencodering voor de aanhangervoorziening uit.**

### Auto's met parkeerhulp

De automatische deactivering van de achteruitparkeerhulp bij de aanhangeraandrijving wordt door de volgende codering via **Star-Diagnosis** uitgevoerd:

- 1.) Stuurapparaten
- 2.) Opbouw
- 3.) CGW-Centrale Gateway
- 4.) Aanpassingen stuurapparaten
- 5.) Codering uitlezen en eventueel veranderen
- 6.) Aanhangerdetectie (op beschikbaar schakelen!)
- 7.) Codering uitvoeren (F5)

Na succesvolle codering wordt naast de deactivering van een achteruitparkeerhulp bij de aanhangeraandrijving ook de uitsval van een richtingaanwijzer op de aanhanger als uitgebreide foutmelding in het informatiedisplay van het combi-instrument weergegeven, gekoppeld aan een hogere knipperfrequentie van de autocontrolelampjes voor het knipperlicht!

---

# EINBAUANLEITUNG

---



## Generelle oplysninger

Installering af det elektriske udstyr sikrer, at de obligatoriske lygter på påhængsvognen, og i nogle lande også det obligatoriske system for blinkende lys på påhængsvognen, er til stede uden behov for foretagelse af en aktivering! Fejl på påhængsvognens retningsviser for kørselsretning er vist over for føreren på infodisplayet anbragt på kontrolpulten!

**Ved hjælp af Star-Diagnosis option foretages kodning af udstyrets variant og de anordninger, der tjener til påhængsvognens tilkobling.**

## Biler med parkeringshjælp

En automatisk deaktivering af systemet for bilens baglæns parkering med påhængsvognsdrift opnås ved følgende kodning i Star-Diagnosis option:

- 1.) Styreenheder
- 2.) Påbygget konstruktion
- 3.) Gateway – ZGW centralunit
- 4.) Tilpasning af styreenhed
- 5.) Aflæsning af kodning og dens eventuelle ændring
- 6.) Identificering af påhængsvogn (omstilles til option: „eksisterende“!)
- 7.) Gennemførelse af kodning (F5)

Efter den gennemførte kodning viser det på kontrolpulten anbragte infodisplay – ved siden af deaktivering af system for bilens baglæns parkering med påhængsvogn – også forstyrrelser i funktion af retningsviser for kørselsretning på påhængsvognen i form af en udvidet fejlmelding. Denne visning er kombineret med forhøjet hyppighed af blinker på kontrollampen for kørselsretning, der er anbragt på bilens side!



## Generelt

Etter montering av e-utstyr garanteres obligatorisk tilhengerbelysning så vel som den i noen land ved lov foreskrivne blinkkontroll for tilhenger uten innkobling av kjøretøyet! En defekt kjøreretningsindikator på tilhengeren vil kunne leses av føreren på informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet!

**Gjennomfør variantkoding av tilhengeranordningen med Star-Diagnosis.**

## Kjøretøy med lukeparkeringshjælp

Automatisk deaktivering av lukeparkeringshjælp bakover i tilhengerfunksjonen oppnås ved følgende koding via Star-Diagnosis:

- 1.) styremekanisme
- 2.) karosseri
- 3.) ZGW-sentral Gateway
- 4.) tilpasninger av styreenhet
- 5.) lese koding og evt. endre
- 6.) tilhengergjenkjenning (kobles på forhånd!)
- 7.) gjennomfør koding (F5)

Etter utført koding vises foruten deaktivering av lukeparkeringshjælp bakover i tilhengerfunksjonen også bortfall av kjøreretningsindikator på tilhenger som utvidet feilmelding i kombiinstrumentets informasjonsdisplay, koblet med en blinkfrekvensøkning i kjøretøyets kontrollsenter for kjøreretningsindikator!



## Allmänt

Efter inbyggnad av e-satsen är den obligatoriska släpvagnsbelysningen samt den i en del länder i lag föreskrivna släpvagns-blänkarskontrollen säkrade, utan att en frikoppling på fordonet krävs! En defekt på en blinkers visas föraren på kombinationsinstrumentets display!

**Utför variantkodningen för släpvagnsanordningen med Star-Diagnosis.**

## Fordon med parkeringshjälp

Den automatiska avaktivering av bakre parkeringshjälpen vid släpvagnsdrift uppnås genom följande kodning via Star-Diagnosis:

- 1.) Styrdon
- 2.) Uppbyggnad
- 3.) CGW-Central Gateway
- 4.) Styrdomsanpassningar
- 5.) Läsning och i förekommande fall ändring av kodningen
- 6.) Släpvagnsigenkänning (koppla om på förhandenvarande!)
- 7.) Genomförande av kodningen (F5)

Efter genomförd kodning visas förutom avaktivering av en bakre parkeringshjälp vid släpvagnsdrift som utvidgad felrapportering på kombiinstrumentets display även om en blinkers på släpvagnen är trasig, samtidigt som fordonets egen blinkerskontrollampa reagerar med förhöjd blinkfrekvens!



## Allmänt

E-osien asentamisen jälkeen ovat pakolliset lisävalaistus sekä joissakin maissa lakisäädteen perävaunun vilkun valvonta ilman vapaaletykentää taattu ajoneuvossa! Ajaja näkee tiedon perävaunun viottuneesta suuntavilkusta laiteyhdistelmän tietonäytössä!

**Suorita vaihtoehtojoen koodaus perävaunun vetolaitteistolle Star-diagnoosilla.**

## Ajoneuvo, jossa on pysäköintiapu

Peruutuspysäköintiavun automaattinen kytkeytyminen pois päältä perävaunukäytössä saadaan seuraavalla koodauksella Star-diagnoosin kautta:

- 1.) Ohjauslaitteet
- 2.) Asennus
- 3.) ZGW-keskikäytävä
- 4.) Ohjauslaitte-viritykset
- 5.) Luc koodaus ja muuta tarvittaessa
- 6.) Perävaunutunnistus (kytketään olemassaolevaan)
- 7.) Suoritetaan koodaus (F5)

Onnistuneen koodauksen jälkeen peruutuspysäköintiavun kytkeytymisen pois päältä lisäksi myös ajosuuntanäytön rikkontuminen perävaunussa esitetään laiteyhdistelmän tietonäytössä laajennettuna virheilmoituksena, johon on yhdistetty lisäys ajoneuvon ajosuuntanäytön merkkivalon vilkkataajuudessa!

# EINBAUANLEITUNG

---



## Informazioni generali

Dopo l'installazione del kit elettrico l'illuminazione obbligatoria del rimorchio ed il controllo dei lampeggianti del rimorchio (obbligatorio in alcuni paesi) sono garantiti senza alcuna attivazione! Il guasto di un indicatore di direzione del rimorchio è segnalato al guidatore attraverso il display informativo nel pannello di controllo!

**Con Star-Diagnosis eseguire la codifica della variante per il dispositivo di traino.**

### Veicoli con sensori di parcheggio

La disattivazione automatica dei sensori di parcheggio posteriori in presenza di un rimorchio è ottenuta tramite la seguente codificazione con il sistema Star-Diagnosis:

#### codifica della variante:

- 1.) Sistemi di controllo
- 2.) Organizzazione
- 3.) ZGW-Gateway centrale
- 4.) Modifiche ai sistemi di controllo
- 5.) Leggere la codifica e modificare se è il caso
- 6.) Riconoscimento del rimorchio (commutare su presente!)
- 7.) Eseguire la codifica (F5)

Dopo avere completata la codifica, oltre alla disattivazione dei sensori di parcheggio posteriori quando è presente un rimorchio, il display informativo dello strumento multifunzione indica anche eventuali guasti agli indicatori di direzione del rimorchio, insieme ad un aumento della frequenza di lampeggio delle spie degli indicatori di direzione del veicolo!

---



## Información General

Después de instalar el grupo eléctrico hay que asegurar la obligatoria iluminación del remolque - en algunos países - es obligatorio sistema de las luces de emergencia del remolque ¡sin ninguna necesidad de activarlas! ¡El daño del indicador del sentido de tráfico del remolque se indica al chofer en la pantalla de información donde los indicadores!

**A través de la opción Star-Diagnosis realizar la codificación del modelo de dispositivos y mecanismos que sirven para conectar el remolque.**

### Vehículos con aparcamiento asistido

La desactivación automática del sistema de aparcamiento asistido del coche en el modo de remolque se consigue con la siguiente codificación en la opción Star-Diagnosis:

- 1.) Grupos de control
- 2.) Construcción añadida
- 3.) Grupo central Gateway – ZGW
- 4.) Ajuste de los grupos de control
- 5.) Lectura de codificación y su eventual cambio
- 6.) Reconocimiento del remolque (¡pasar a la opción „existente“!)
- 7.) Realización de codificación (F5)

Después de codificar, además de desactivar el sistema de aparcamiento trasero del coche en el modo de remolque, en la pantalla de información donde los indicadores se presentan también las perturbaciones del funcionamiento del indicador del sentido de tráfico en el remolque en forma del aviso extendido de errores. ¡Esta indicación acompaña al aumento de la frecuencia de los destellos del diodo de control para la indicación del sentido de dirección que se encuentra al lado del vehículo!

---



## Všeobecné informace

Po instalaci elektrické jednotky je zajištěno povinné osvětlení přívěsu a povinný v některých zemích systém varovného osvětlení přívěsu bez nutnosti jakékoliv aktivace! Poškození ukazatele směru jízdy v přívěsu je řidiči signalizováno na informačním displeji palubní desky vozidla!

**Pomoci opce Star-Diagnosis je třeba vykonat kódování varianty zařízení a mechanizmu, které slouží k připojování přívěsu.**

### Motorová vozidla s pomocí při parkování

Automatickou deaktivaci systému parkování při couvání v režimu přívěsu uděláme následujícím kódováním s použitím opce Star-Diagnosis:

- 1.) řidičí jednotky
- 2.) Nastavená konstrukce
- 3.) Centrální modul Gateway - ZGW
- 4.) Adaptace řidičích jednotek
- 5.) Čtení kódování a jeho případná změna
- 6.) Identifikace přívěsu (přepnout na opcii „stávající“!)
- 7.) Provedení kódování (F5)

Po provedení kódování na informačním displeji palubní desky bude znázorněna deaktivace systému parkování couváním v režimu přívěsu, a kromě toho ještě se ukáže porucha činnosti ukazatele směru jízdy v formě rozšířené zprávy o chybě. Tato informace je spojená se zvětšením frekvence blikání kontrolní lampičky pro kontrolu ukazatele směru jízdy. Která je z boku motorového vozidla!

---



## Általános tájékoztató

Az elektronikus egység beszerelése után biztosított az utánfutó kötelező kivilágítása, valamint az egyes államokban az utánfutóban is kötelező vészvillogó, minden külön aktiválás nélkül! Az utánfutó szakaszban a haladási irány kijelző meghibásodását a kijelző műszerfalon az információs monitor jelzi a gépkocsivezetőnek!

**Az utánfutó csatlakoztatására szolgáló berendezések és szerkezetek változatainak kódolását a Star-Diagnosis opció segítségével kell elvégezni.**

### Gépjárművek parkolósegéddel

A gépjármű tolatásos parkolási rendszerének automatikus deaktiválása a Star-Diagnosis opcióban az alábbi kódolásokkal érhető el:

- 1.) Vezérlőegységek
- 2.) Felépítmény konstrukció
- 3.) A központi Gateway - ZGW egység
- 4.) A vezérlőegységek illesztés
- 5.) A kódolás leolvasása és esetleges megváltoztatása
- 6.) Az utánfutó felismerése (átkapcsolni a „létező“ opcióra!)
- 7.) A kódolás (F5) elvégzése

A kódolás megtörtént után az utánfutó módban a tolatásos parkolórendszer deaktiválása mellett a kijelző műszerfalon, az információs monitoron megjelenik az utánfutó haladási irányjelzőjének működési zavara, bővíttett hibaüzenet formájában. Ez a kijelzés együttes jár a gépjármű oldalán található haladási irányjelző ellenőrzőlámpának gyorsított ütemű villogásával.

---

# EINBAUANLEITUNG



## Общая информация

После установки электрического комплекта гарантируется обязательное освещение прицепа, а также требуемое в некоторых странах действие аварийных огней на прицепе, без необходимости активации! Повреждение указателя поворотов в области прицепа показывается водителю на информационном мониторе на пульте указателей!

**При помощи варианта Star-Diagnosis провести кодирование варианта устройства и механизмов, служащих для подключения прицепа.**

## Автомобили с вариантом поддержки парковки

Автоматическую дезактивацию системы парковки автомобиля задом в режиме прицепа получают путем нижеописанного кодирования в варианте Star-Diagnosis:

- 1.) Блоки управления
- 2.) Надстроенная конструкция
- 3.) Центральный блок Gateway - ZGW
- 4.) Приспособление блоков управления
- 5.) Считывание кодирование и его возможное изменение
- 6.) Распознавание прицепа (переключить на вариант „существующий“!)
- 7.) Проведение кодирования (F5)

После проведенного кодирования, кроме дезактивации системы парковки автомобиля задом в режиме прицепа, на информационном мониторе пульта указателей показываются также помехи в работе указателя поворотов на прицепе в форме расширенного сообщения об ошибке. Это показание связано с увеличением частоты мигания контрольной лампочки для указателя поворотов, которая находится сбоку транспортного средства!



## Bendroji informacija

Įmontavus elektros prietaisų rinkinį, transporto priemonėje bus užtikrintas priekabos apšvietimas bei kai kuriose šalyse įstatymais reglamentuojama priekabos lempučių kontrolė, kuri veikia transporto priemonėje veikia automatiškai! Apie priekabos važiavimo krypties rodyklės gedimą vairuotojui praneša išspėjimas kombinuotojo prietaisu skydelio informaciniame ekrane!

**Naudodam „Star“ diagnostiką atlikite tempimo-priskabinimo įtaiso variantų kodavimą.**

## Transporto priemonės su parkavimo sistema

Galinė parkavimo sistema transporto priemonės su priekaba režimo metu automatiškai deaktyvinama, kai „Star“ diagnostika užkoduojama taip:

- 1.) Valdymo prietaisai
- 2.) Kėbulas
- 3.) ZGW centrinė tinklų sąsaja
- 4.) Valdymo prietaisų pritaikymo sistema
- 5.) Nuskaitytu kodus ir prireikus pritaikyti
- 6.) Priekabos identifikavimo sistema (pasirinkite „Yra“!)
- 7.) Atlikti kodavimą (F5)

Atlikus kodavimą, kombinuotojo prietaisu skydelio informaciniame ekrane rodomas ne tik pranešimas apie deaktyvintą parkavimo sistemą transporto priemonės su priekaba režime, bet ir papildomas gedimo pranešimas apie važiavimo krypties rodyklės gedimą, kuris yra susijęs su transporto priemonės važiavimo krypties rodyklės kontrolinės lemputės blyksėjimo dažnio padidėjimu!



## Vispārīgi

Pēc elektroierīces iemontēšanas transportlīdzeklim jānodrošina obligātais piekabes apgaismojums, kā arī atsevišķās valstīs likuma noteikumos noteiktais piekabes pagriezenu kontroles mehānisms bez papildu aktivēšanas! Pagriezenu rādītāja bojājums piekabei vadītājam tiek uzrādīts daudzfunkciju displeja informācijas lodziņā!

**Ar „Star“ diagnostikas ierīci veiciet variantu kodēšanu sakabes ierīcei.**

## Transportlīdzeklis ar paīgierīci novietošanai autostāvvietā

Paīgierīces transportlīdzekļa novietošanai autostāvvietā atpakaļgaitā automātiska deaktivēšana braukšanas režīmā ar piekabi tiek veikta ar turpmāk norādīto kodējumu izmantojot „Star“ diagnostikas ierīci:

- 1.) Vadības ierīces
- 2.) Stiprinājums
- 3.) ZGW-Centrālā vārtēja
- 4.) Vadības ierīces-pielāgojumi
- 5.) Lasīt kodējumu un, ja nepieciešams, mainīt
- 6.) Piekabes atpazīšana (pārslēgt uz esošu!)
- 7.) Veikt kodējumu (F5)

Pēc kodējuma veikšanas bez paīgierīces transportlīdzekļa novietošanai autostāvvietā atpakaļgaitā deaktivēšanas braukšanas režīmā ar piekabi arī pagriezenu rādītāja atteice piekabē tiek uzrādīta kā paplašināts kļūdas ziņojums daudzfunkciju displeja informācijas lodziņā, saistībā ar mirgošanas biežuma palielinājumu transportlīdzekļa pagriezenu rādītāja kontroles indikatorā!



## Üldinfo

Az elektronikus egység beszerelése után biztosított az utánpótló kötelező kivilágítása, valamint az egyes államokban az utánpótlóban is kötelező vészvillogó, minden külön aktiválás nélkül! Az utánpótló szakaszban a haladási irány kijelző meghibásodását a kijelző műszerfalon az információs monitor jelzi a gépkocsivezetőnek!

**Az utánpótló csatlakoztatására szolgáló berendezések és szerkezetek változatainak kódolását a Star-Diagnosis opció segítségével kell elvégezni.**

## Gépjárművek parkolósegéddel

A gépjármű tolatásos parkolási rendszerének automatikus deaktiválása a Star-Diagnosis opcióban az alábbi kódolásokkal érhető el:

- 1.) Vezérlőegységek
- 2.) Felépítmény konstrukció
- 3.) A központi Gateway - ZGW egység
- 4.) A vezérlőegységek illesztésé
- 5.) A kódolás leolvasása és esetleges megváltoztatása
- 6.) Az utánpótló felismerése (átkapcsolni a „létező“ opcióról)
- 7.) A kódolás (F5) elvégzése

A kódolás megtörténté után az utánpótló módban a tolatásos parkolórendszer deaktiválása mellett a kijelző műszerfalon, az információs monitoron megjelenik az utánpótló haladási irányjelzőjének működési zavarra, bővíttet hibaüzenet formájában. Ez a kijelzés együttesen jár a gépjármű oldalán található haladási irányjelző ellenőrzőlámpájának gyorsított ütemű villogásával.

# EINBAUANLEITUNG

---



## Všeobecné informácie

Inštalácia elektrickej súpravy zabezpečuje povinné osvetlenie prívesu a v niektorých štátach povinný systém núdzových svetiel v oblasti prívesu bez akejkoľvek nevyhnutnej aktivácie! Poškodenie indikátora smeru jazdy v oblasti prívesu sa vodičovi zobrazí na informačnom monitore na obrazovke indikátorov!

**Pomocou voľby Star-Diagnosis vykonajte kódovanie variantu zariadenia a mechanizmov slúžiacich na pripojenie prívesu.**

### Motorové vozidlá s parkovacou pomocou

Automatické deaktivovanie systému parkovania vozidla zadnou časťou vo voľbe prívesu dosiahnete nasledovnými kódovaniami vo voľbe Star-Diagnosis:

- 1.) ovládacie systémy;
- 2.) nadstavaná konštrukcia;
- 3.) centrálna konštrukčná jednotka Gateway – ZGW;
- 4.) prispôsobenie ovládacích jednotiek;
- 5.) odčítanie kódovania a jeho prípadná zmena;
- 6.) identifikácia prívesu (prepnite na voľbu „jestvujúca“!);
- 7.) vykonanie kódovania (F5).

Po vykonaní kódovania sa okrem deaktivovania systému parkovania vozidla zadnou časťou vo voľbe prívesu na informačnom monitore obrazovky indikátorov zobrazí aj porucha činnosti indikátora smeru jazdy na prívete v podobe rozvinutého hlásenia o chybe. Táto indikácia súvisí so zvýšením frekvencie blikania kontrolky pre určovanie smeru jazdy umiestnejnej na boku motorového vozidla!

---



## Informacje ogólne

Po instalacji zestawu elektrycznego zapewnione jest obowiązkowe oświetlenie przyczepy, jak również w niektórych państwach obligatoryjny system światel awaryjnych w obrębie przyczepy, bez jakiejkolwiek potrzeby akt Uszkodzenie wskaźnika kierunku jazdy w obrębie przyczepy wskazywane jest kierowcy na monitorze informacyjnym na pulpicie wskaźników!

**Z pomocą opcji Star-Diagnosis przeprowadzić kodowanie wariantu urządzenia i mechanizmów służących do podłączenia przyczepy.**

### Pojazdy samochodowe z pomocą parkowania

Automatyczną dezaktywację systemu parkowania samochodu tylem w trybie przyczepy uzyskuje się poprzez następujące kodowania w opcji Star-Diagnosis:

- 1.) Zespoły sterowania
- 2.) Konstrukcja nabudowana
- 3.) Centralny zespół Gateway - ZGW
- 4.) Dostosowanie zespołów sterowania
- 5.) Odczytanie kodowania i ewentualna jego zmiana
- 6.) Rozpoznanie przyczepy (przełączyć na opcję „istniejąca“!)
- 7.) Przeprowadzenie kodowania (F5)

Po przeprowadzonym kodowaniu obok dezaktywacji systemu parkowania samochodu tylem w trybie przyczepy, na monitorze informacyjnym pulpu wskaźników przedstawiane jest także zakłócenie działania wskaźnika kierunku jazdy na przyczepie w formie rozszerzonego komunikatu o błędzie. Wskazanie to połączone jest ze zwiększeniem częstotliwości rozblysków lampki kontrolnej dla wskaźników kierunku jazdy znajdującej się na boku pojazdu samochodowego!

---