

# No. 21060530

## FORD

### Einbauanleitung

Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung 13-polig / 12 Volt / ISO 11446

### Fitting instructions

Electric wiring kit for towbars 13-pin / 12 Volt / ISO 11446

### Instructions de montage

Faisceau pour attelage 13 broches / 12 Volt / ISO 11446

### Istruzione di montaggio

Cablaggio elettrico per ganci di traino 13 poli / 12 Volt / ISO 11446

### Instrucciones de montaje

Kits eléctricos para enganches de remolques 13 pins / 12 Volt / ISO 11446

### Montagehandleiding

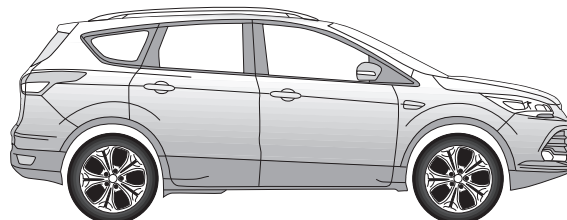
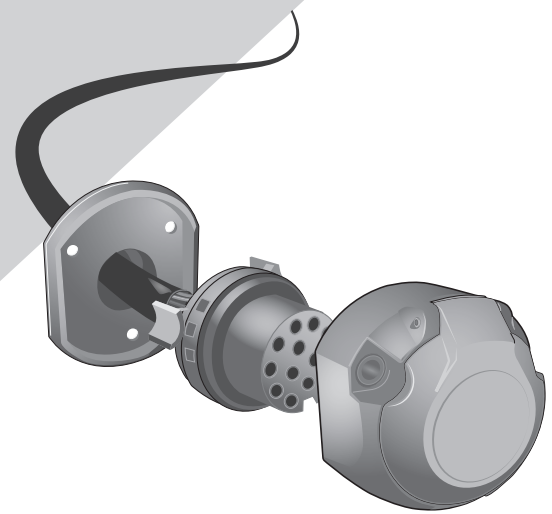
Elektro-inbouwset voor aanhangerkoppeling 13-polig / 12 Volt / ISO 11446

### Instrukcja montażu

Zestaw elektryczny do haka holowniczego / 13-biegunkowy / 12 Volt / ISO 11446

### Návod na použitie

Elektrosada pre ťažné zariadenie / 13-pol / 12 Volt / ISO 11446



Kuga

02/13 →

## WICHTIG!



**D** Einbau dieses Elektrosatzes muss von einer Fachwerkstatt oder entsprechend qualifizierten Person durchgeführt werden. Vorsichtsmassnahmen und Richtlinien vom Fahrzeugherrsteller müssen beachtet 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.

Für technische bzw. elektronische Änderungen, sowie Softwareupdates, welche nach erstmaliger Inbetriebnahme des Elektrosatzes vom Fahrzeugherrsteller durchgeführt werden und beispielsweise zu Fehlfunktionen der Anhängersteckdose oder deren Peripherie führen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung! Das Anhängermodul ist nicht diagnostisch!

## IMPORTANT!



**F** Le montage de ce kit de connexion électrique doit être effectué par un atelier spécialisé ou une personne possédant la qualification correspondante. Avant de débuter toute opération de montage, il est indispensable d'avoir lu entièrement les consignes de montage! Les précautions et directives du constructeur du véhicule doivent être respectées. Une fois le kit de connexion électrique monté, joindre impérativement les consignes de montage aux documents de service du véhicule!

Toute utilisation ou modification inappropriée du kit de connexion électrique ou des pièces se trouvant à l'intérieur de celui-ci fait perdre toute prétention à une garantie. Pour la conduite sans remorque ni support de chargement, il faudra toujours au préalable retirer de la prise l'adaptateur utilisé le cas échéant. Sous réserve de modifications sur le plan de la construction, de l'équipement, de la couleur ainsi que d'erreurs. Toutes les informations et illustrations sont fournies sans engagement.

Nous déclinons toute responsabilité pour les modifications techniques ou électroniques, ainsi que pour les mises à jour logicielles réalisées après la mise en service initiale du kit électronique du constructeur du véhicule et pouvant provoquer par exemple des dysfonctionnements de la prise de courant de la remorque ou de sa périphérie!

Le module de remorque n'a pas de capacité de diagnostic!

## ¡IMPORTANTE!



**ES** El montaje de este kit eléctrico se debe llevar a cabo en un taller especializado o por parte de una persona correspondientemente cualificada. ¡Antes de comenzar cualquier trabajo de montaje se deben haber leído las instrucciones de montaje por completo! Se deben observar las precauciones y pautas del fabricante del vehículo. ¡Después de haber montado el kit eléctrico es obligatorio adjuntar las instrucciones de montaje a los documentos de servicio del vehículo!

El uso indebido o la modificación del kit eléctrico o de los componentes en su interior supone la extinción de cualquier derecho de garantía.

Si se usa el vehículo sin remolque o plataforma de carga, siempre se deberán separar los adaptadores utilizados del enchufe. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones constructivas, de equipamiento y color y de posibles errores. Todos los datos e ilustraciones se entienden sin compromiso.

¡No asumiremos garantía alguna por modificaciones técnicas y/o electrónicas o actualizaciones de software que se lleven a cabo después de la primera puesta en servicio del kit eléctrico por parte del fabricante del vehículo y que puedan dar lugar, por ejemplo, a fallos de funcionamiento de la base eléctrica para el remolque o los periféricos!

¡El módulo de remolque no tiene capacidad de diagnóstico!

## WAŻNE!



**PL** Zestaw elektryczny musi być zainstalowany przez profesjonalny warsztat lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Instrukcje instalacji muszą zostać przeczytane i w pełni zrozumiane przed rozpoczęciem jakiejkolwiek instalacji. Należy przestrzegać środków ostrożności i wytycznych producenta pojazdu. Po instalacji zestawu elektrycznego instrukcje montażu należy przechowywać razem z dokumentacją serwisową pojazdu!

Wszelkie roszczenia gwarancyjne ulegają przepadkowi, jeśli zestaw lub komponenty elektryczne w nim zawarte są używane nieprawidłowo lub zmodyfikowane. Podczas jazdy bez przyczepy lub bagażnika rowerowego, wszelkie zastosowane adaptery muszą zawsze być odłączone od gniazdka. Zastrzegamy sobie zmiany w zakresie projektu, wyposażenia, koloru i błędów. Wszystkie dane i ilustracje nie są w 100% wiążące. Tekst w języku angielskim niniejszej instrukcji instalacji jest wiążący!

Nie możemy przyjąć żadnej odpowiedzialności ani gwarancji na techniczne i elektryczne modyfikacje lub aktualizacje oprogramowania przeprowadzone przez producenta pojazdu po pierwszym uruchomieniu zestawu elektrycznego, które może na przykład prowadzić do nieprawidłowego działania w gnieździe elektrycznym haka holowniczego.

Moduł przyczepy nie ma możliwości diagnostycznych!

## IMPORTANT!



**GB** This electric kit has to be installed by a professional workshop or a suitably qualified person. The installation instructions must have been read completely before the start of any installation. Precautions and guidelines from the vehicle manufacturer must be observed. Following installation of the electric kit, the installation instructions must be kept together with the vehicle's service documents!

All warranty claims will be forfeited if the electric kit or components contained therein are used incorrectly or modified. When driving without a trailer or load carrier, any adapters that have been used must always be unplugged from the socket. Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.

We can assume no warranty or guarantee for technical and electrical modifications or software updates carried out by the vehicle manufacturer following the initial commissioning of the electric kit and which, for example, may lead to malfunctions in the trailer socket or its peripheral equipment!  
The trailer module has not a diagnostic capability!

## IMPORTANT!



## IMPORTANTE!



**I** Il montaggio di questo gruppo elettronico deve essere effettuato esclusivamente da un'officina specializzata o da personale debitamente qualificato.

Prima dell'inizio di tutti i lavori di montaggio, accertarsi di avere letto le istruzioni di montaggio complete. È necessario osservare le precauzioni e le linee guida del produttore del veicolo. Dopo avere effettuato il montaggio del gruppo elettronico, la documentazione di montaggio deve essere assolutamente allegata alla documentazione di assistenza del veicolo!

In caso di utilizzo scorretto o modifica del gruppo elettronico o dei componenti ivi contenuti, decade ogni diritto di garanzia!  
Se si viaggia senza rimorchio o piattaforma di carico, gli adattatori eventualmente utilizzati devono essere sempre scollegati dalla presa. Con riserva di modifiche strutturali, di dotazione, colore ed errori. Tutti i dati e le figure non sono vincolanti.

Non concediamo alcuna garanzia per modifiche tecniche o elettroniche, aggiornamenti software che dopo la prima messa in funzione del gruppo elettronico vengono effettuati dal costruttore del veicolo e, ad esempio, possono causare malfunzionamenti della presa del rimorchio o delle sue periferiche!  
Il modulo trailer non ha una capacità diagnostica!

## ¡IMPORTANTE!



## BELANGRIJK!



**NL** De montage van deze elektrische set moet worden verricht door een bevoegde garage of een daarmee vergelijkbaar gekwalificeerd persoon. Voorafgaand aan elke montage moet men de gebruiksaanwijzing volledig hebben gelezen! Voorzorgsmaatregelen en richtlijnen van de voertuigfabrikant moeten in acht worden genomen. Na de montage van de elektrische set is het absoluut noodzakelijk dat u de gebruiksaanwijzing bewaart bij de gegevens van de servicebeurten van uw voertuig!

In geval van ondeskundig gebruik en/of wijziging van de elektrische set en/of de daartoe behorende onderdelen vervalt elke garantie. Zodra u zonder aanhanger of ladingdrager rijdt, moet u de desbetreffende adapters altijd loskoppelen van de stekkerdoos. Wijzigingen voorbehouden ten aanzien van constructie, uitrusting, kleur en/of eventuele misrekening/vergissing. Aan deze informatie en afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend.

Wij dragen geen enkele aansprakelijkheid voor technische en/of elektronische wijzigingen alsmede software-updates die worden verricht na de eerste inbedrijfstelling van de elektrische set door de autofabrikant en die bijvoorbeeld leiden tot fouten in het functioneren van de aanhangerstekkerdoos en/of de randapparatuur!  
De trailer module heeft geen diagnostische mogelijkheid!

## WAŻNE!



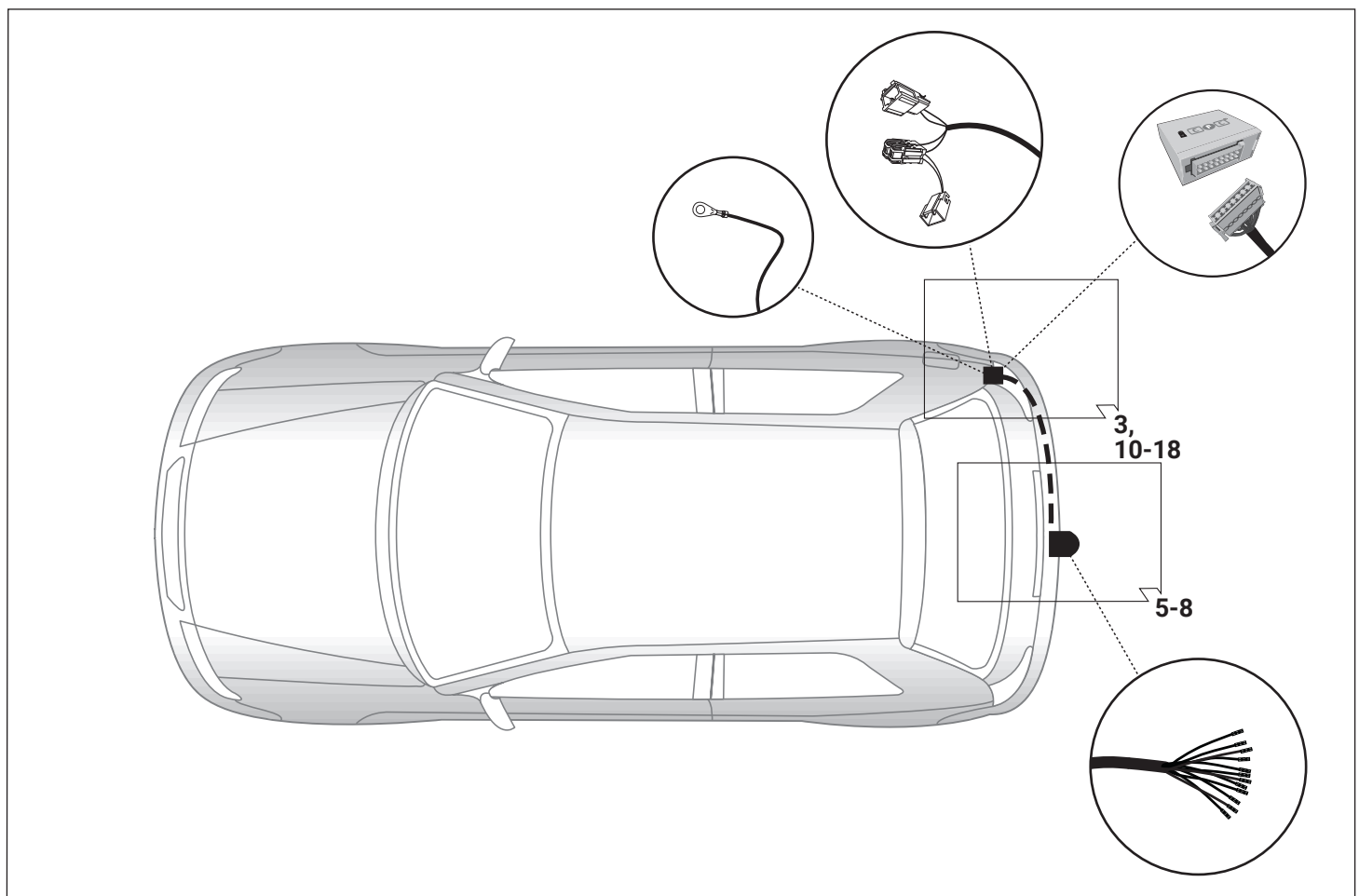
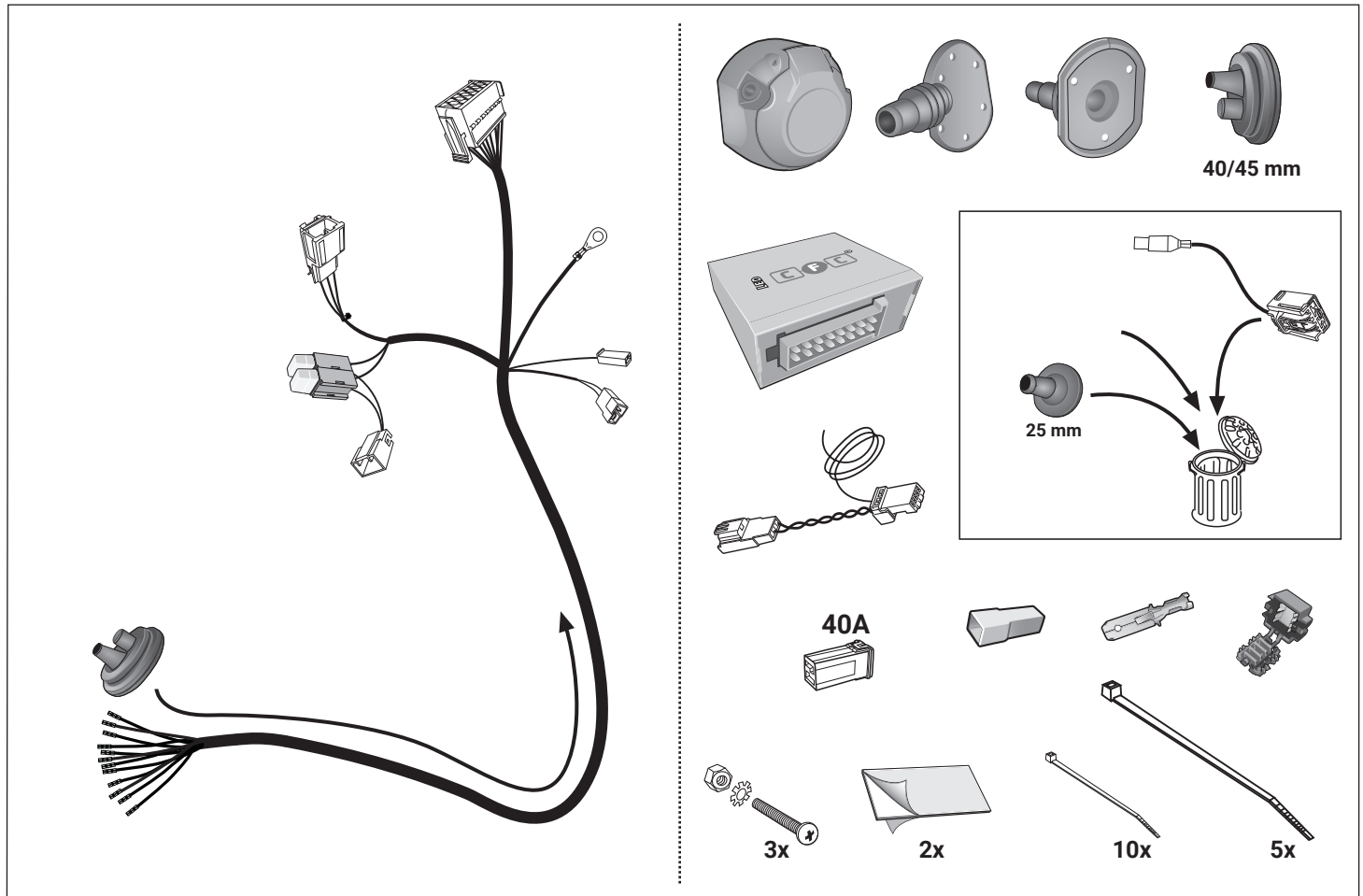
## DÔLEŽITÉ!

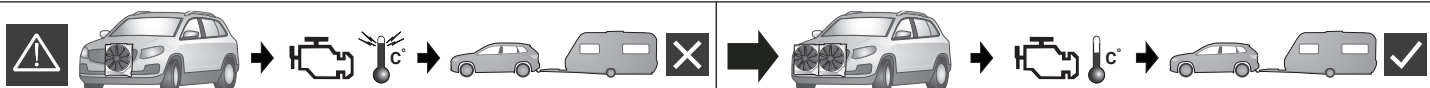
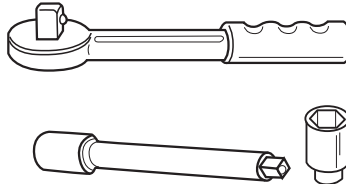
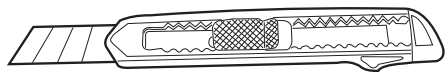
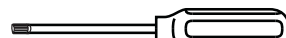


**SK** Montáž tejto elektrosady musí byť vykonaná v špecializovanom servise alebo kvalifikovanou osobou. Pred začiatím akýchkoľvek inštaláčnych prác je nevyhnutné dôkladne prečítať si tento návod a inštaláčné pokyny v ňom uvedené musia byť úplne pochopené! Musia sa dodržiavať bezpečnostné opatrenia a pokyny výrobcu vozidla. Po inštalácii elektrosady musí byť montážny návod uložený k servisným dokumentom vozidla!

Nesprávne používanie alebo úprava elektrosady alebo jej komponentov vedie k zániku akéhokoľvek nároku na záruku. Pri jazde bez prívesu alebo nosiča nákladu musia byť použité adaptéry vždy odpojené zo zásuvky. Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farieb, ako aj omyly sú vyhradené. Všetky informácie a obrázky sú nezáväzné.

Za technické alebo elektrické modifikácie a aktualizácie softvéru, ktoré sa vykonajú výrobcom vozidla po úvodnom uvedení elektrosady do prevádzky a môžu viesť napríklad k poruche zásuvky prívesu alebo jej periférnych zariadení, neposkytujeme žiadnu záruku!  
Modul prívesu nemá diagnostické schopnosti!





## ACHTUNG!

**D** Die Kühlleistung des Fahrzeugs muß bei Nachrüstung einer Anhängerkupplung möglicherweise erhöht werden!  
Bitte unbedingt Herstellerangaben beachten!!

## ATTENTION!

**GB** The vehicle's cooling capacity may have to be increased when retrofitting a trailer coupling!  
You must observe the manufacturer's instructions!!

## ATTENTION!

**F** Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la puissance du radiateur du véhicule lorsque celui est équipé ultérieurement d'un attelage remorque!  
Respecter impérativement les instructions du constructeur!!

## ATTENTIONE!

**I** La capacità di raffreddamento del veicolo, quando si applica un gancio di traino, si deve possibilmente aumentare!  
Si prega di osservare tassativamente le indicazioni del produttore!!

## ¡ATENCION!

**ES** ¡Es posible que haya que aumentar la capacidad del radiador en caso de reequipar un acoplamiento de remolque!  
¡Rogamos tener en cuenta las instrucciones de fabricante sin falta!

## ATTENTIE!

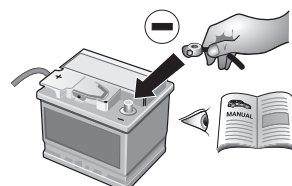
**NL** Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht!  
Absoluut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!

## UWAGA!

**PL** Wydajność układu chłodzenia w zależności od możliwości musi być zwiększena w przypadku zamontowania dodatkowego wyposażenia (hak holowniczy).  
Proszę koniec zniedbacz o zalecenie producenta samochodu !!

## POZOR!

**SK** Výkon chladiča vozidla musí byť pri doplnení výbavy o ľahké zariadenie podľa možnosti zvyšený!  
Prosíme bezpodmienečne dbať na pokyny výrobcu !!



## ACHTUNG!

**D** Um Störungen und Schäden am Bordnetz zu vermeiden, **muss** die Massepolklemme unbedingt **vor Beginn aller Arbeiten** von der Fahrzeughilfsbatterie getrennt werden!

Insbesondere bei Arbeiten und Anschlüssen am CAN-Datenbus kann bei nicht abgeklemmter Batterie sowohl das Anhängermodul als auch das fahrzeuseigene Bordnetzsteuergerät beschädigt werden!

Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeughilfsbatterie beachten!

## ATTENTION!

**GB** In order to avoid malfunctions and damage to the vehicle's electrical system the earth terminal **must be disconnected** from the vehicle's battery **before starting work!**

Both the trailer module and the vehicle's control unit for the electrical system can be damaged during work on the CAN data bus connections if the battery is not disconnected!

Please pay attention to the manufacturer's instructions when disconnecting and reconnecting the vehicle's battery!

## ATTENTION!

**F** Afin d'éviter tout dysfonctionnement ou endommagement du circuit de bord, il **est indispensable** de débrancher la pince de masse de la batterie du véhicule **avant le début de toute opération!**

En particulier s'il s'agit de travaux et de branchements effectués sur le bus de données CAN, si la batterie n'est pas débranchée, le module remorque aussi bien que le dispositif de commande de circuit de bord du véhicule risquent d'être endommagés!

Veuillez respecter les directives du fabricant lors du branchement et du débranchement de la batterie du véhicule!

## ATTENTIONE!

**I** Per evitare disturbi e danni alla rete di distribuzione elettrica, l'espansione polare a massa **dove** essere assolutamente scollegata dalla batteria del veicolo **prima dell'inizio dei lavori!**

In particolare durante i lavori e gli allacciamenti al bus di dati CAN, se la batteria non è scollegata si possono danneggiare sia la centralina rimorchio, sia la centralina della rete di distribuzione elettrica del veicolo!

Attenersi alle indicazioni del costruttore per scollegare e ricollegare la batteria del veicolo!

## ¡ATENCION!

**ES** ¡Para evitar fallos y defectos en el sistema eléctrico de a bordo **es imprescindible** separar al terminal de puesta a tierra de la batería del vehículo **antes de realizar cualquier trabajo!**

¡Particularmente al realizar trabajos y conexiones al bus de datos CAN puede estropearse tanto el módulo para remolques como el regulador del sistema eléctrico de a bordo del vehículo si no se ha desconectado la batería!

¡Rogamos observar las instrucciones del fabricante al conectar y desconectar la batería del vehículo!

## ATTENTIE!

**NL** Om storingen en schade aan de elektrische bedrading te vermijden moet de massapoolklem **vóór aanvang van alle werkzaamheden** worden losgekoppeld van de voertuigaccu!

Vooral bij werkzaamheden aan en aansluitingen op de CAN-databus kan zowel de aanhangermodule als de voertuigzijdige regeleenheid voor de elektrische installatie beschadigd worden, als de accu niet ontkoppeld is!

Fabrieksvaarderschriften bij het vast- en loskoppelen van de voertuigaccu in acht nemen a.u.b.!

## UWAGA!

**PL** Aby zapobiec zbytczynym błędom w elektronice samochodu, należy **przed rozpoczęciem montażu** wiązki odlaczyc klemę (-) MINUS od akumulatora!

W Przypadku nieodłączenia klemy szczególnie przy montażu modułu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modułu w wiazce jak również uszkodzenie modułu sterującego w samochodzie!

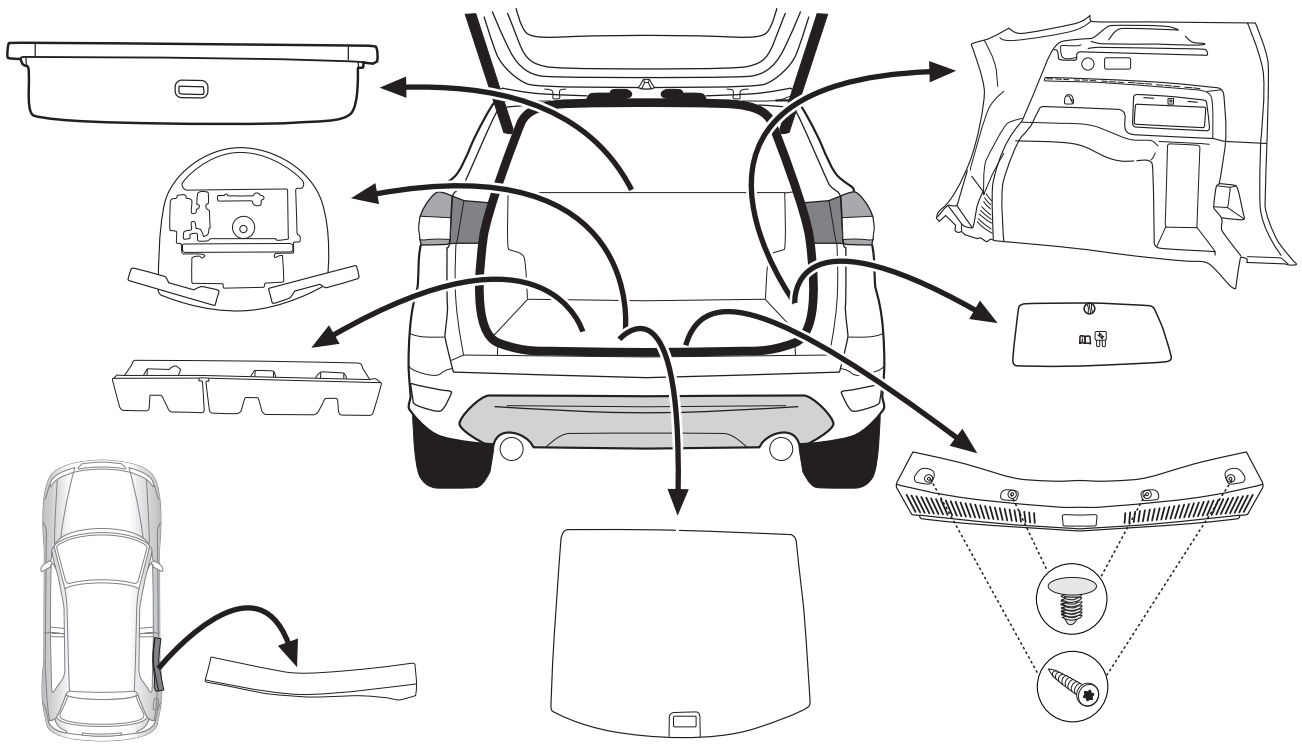
Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy odłączaniu i załączaniu klem y akumulatora!

## POZOR!

**SK** Aby sa zabránilo zbytočným chybám v palubnej sieti, **musí** byť odpojená akumulatorova svorka na záporný (minus) pól ešte pred začatím montáže!

Obzvlášť pri práciach a pripojeniach na CAN-datovej zberniči môže dojsť pri neodpojenej akumulatorovej svorke k poškodeniu modulu prívesu, ako aj k poškodeniu palubného modulu vozidla!

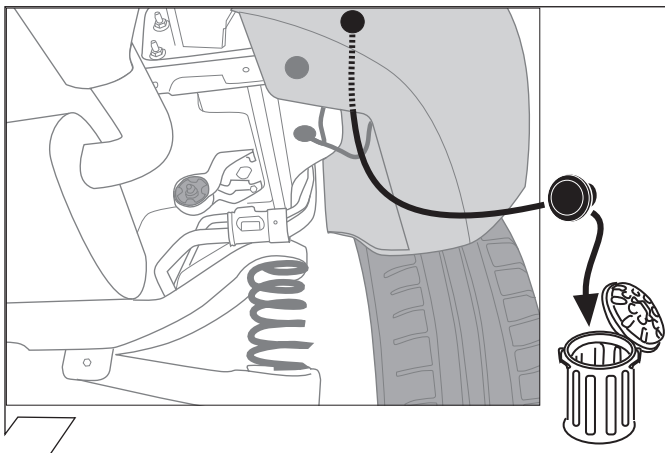
Prosíme dodržiavať pokyny výrobca pri odpojení a pripojení akumulatora!



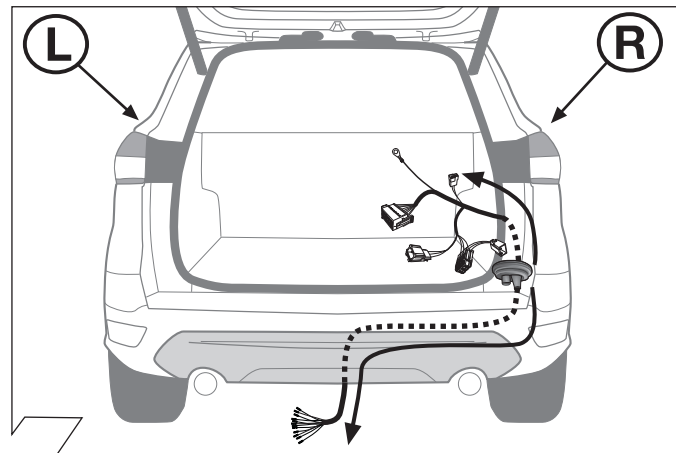
**2**

	(GB)	(D)	(E)	(F)	(I)	(P)	(NL)	(DK)	(N)	(S)	(FIN)	(CZ)	(H)	(PL)
<b>BK</b>	Black	Schwarz	Negro	Noir	Nero	Preto	Zwart	Sort	Svart	Musta	Černá	Fekete	Czarny	
<b>RD</b>	Red	Rot	Rojo	Rouge	Rosso	Vermelho	Rood	Rød	Röd	Punainen	Červená	Piros	Czerwony	
<b>GN</b>	Green	Grün	Verde	Vert	Verde	Verde	Groen	Grøn	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony	
<b>OR</b>	Orange	Orange	Naranja	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomaran-czowy	
<b>VT</b>	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violett	Violett	Violett	Fialová	Ibolya	Fioletowy	
<b>PK</b>	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Pinkki	Růžová	Rózsaszín	Różowy	
<b>BL</b>	Blue	Blau	Azul	Bleu	Blu	Azul	Blauw	Blå	Blått	Blå	Sininen	Modrá	Kék	Niebeski
<b>YL</b>	Yellow	Gelb	Amarillo	Jaune	Giallo	Amarelo	Geel	Gul	Gult	Gul	Keltainen	Zlutá	Sárga	Żółty
<b>WT</b>	White	Weiss	Blanco	Blanc	Bianco	Branco	Wit	Hvid	Hvitt	Vit	Valkoinen	Bílá	Fehér	Bialy
<b>BR</b>	Brown	Braun	Marrón	Brun	Marrone	Marrom	Bruin	Brun	Brunt	Brun	Ruskea	Hnědá	Barna	Brazowy
<b>GY</b>	Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinzento	Grijs	Grå	Grått	Grå	Harmaa	Sedá	Szürke	Szary

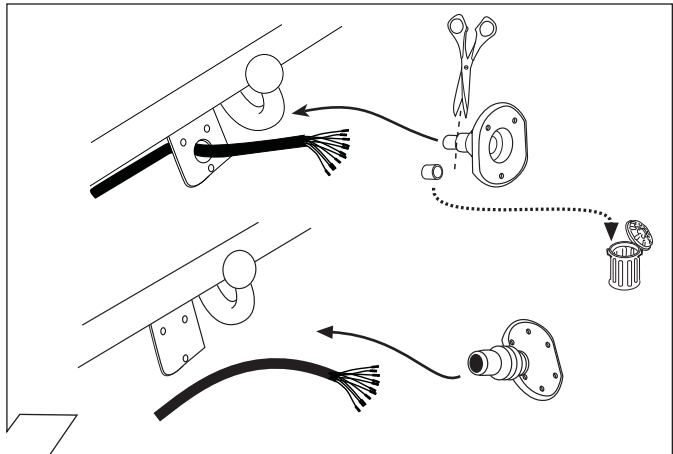
**3**



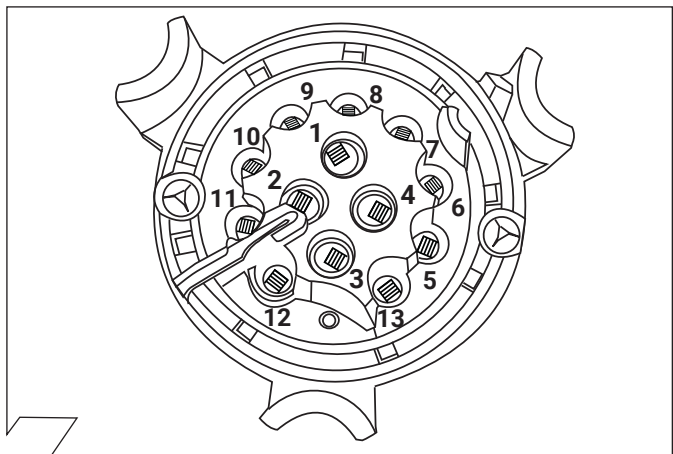
**4**



**5**



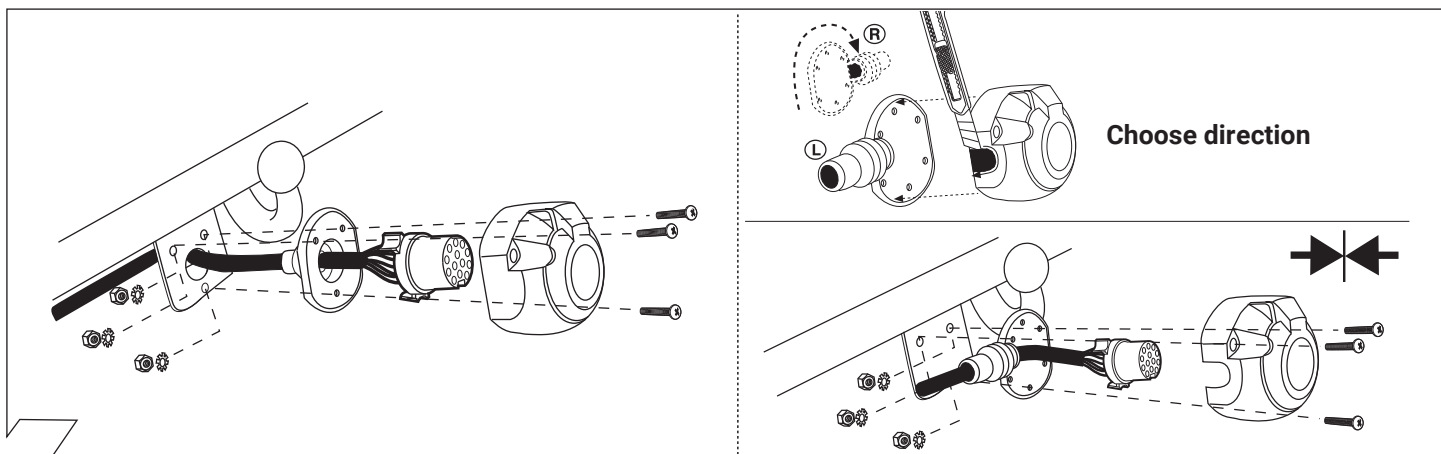
6



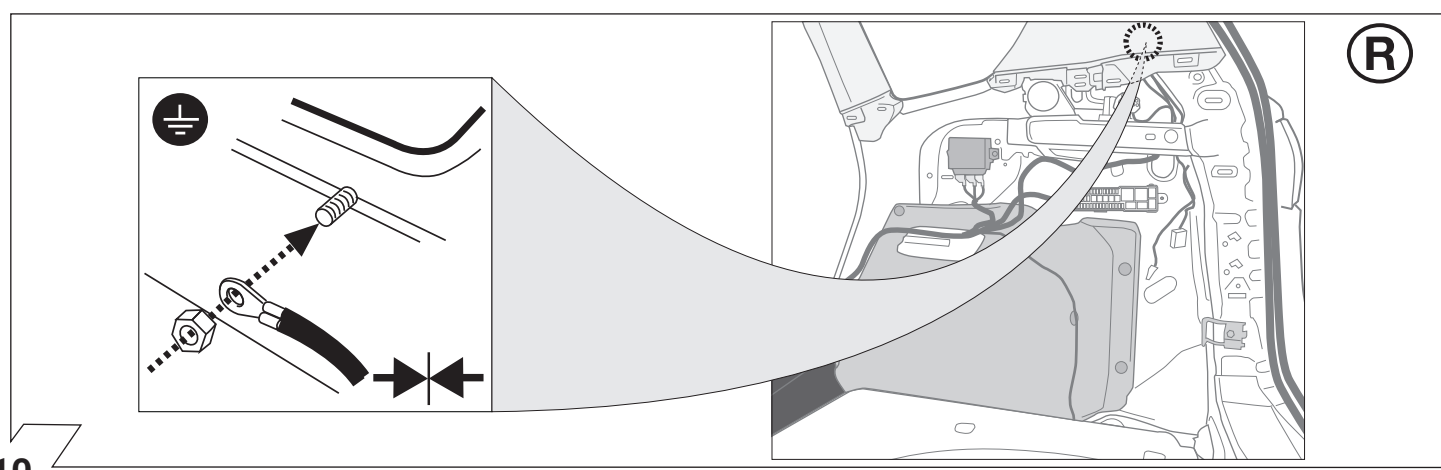
7

ISO 11446 Belegung der Steckdose / Maximale Ausgangsleistung Socket configuration / Maximum power output Correspondance des contacts de la prise / Puissance de sortie maximale Abbinamento della presa / Uscita di alimentazione massima Indeling van de stekkerdoos / maximaal uitgangsvermogen			
	1/L	BK/WT	21W
	2	WT	42W
	3/31	BR	
	4/R	BK/GN	21W
	5/58-R	GY/RD	52W
	6/54	BK/RD	63W
	7/58-L	GY/BK	52W
	8	BL/RD	42W
	9	RD	240W
	10	YL	180W
	11	YL/BR	
	12		
	9	RD/BR	

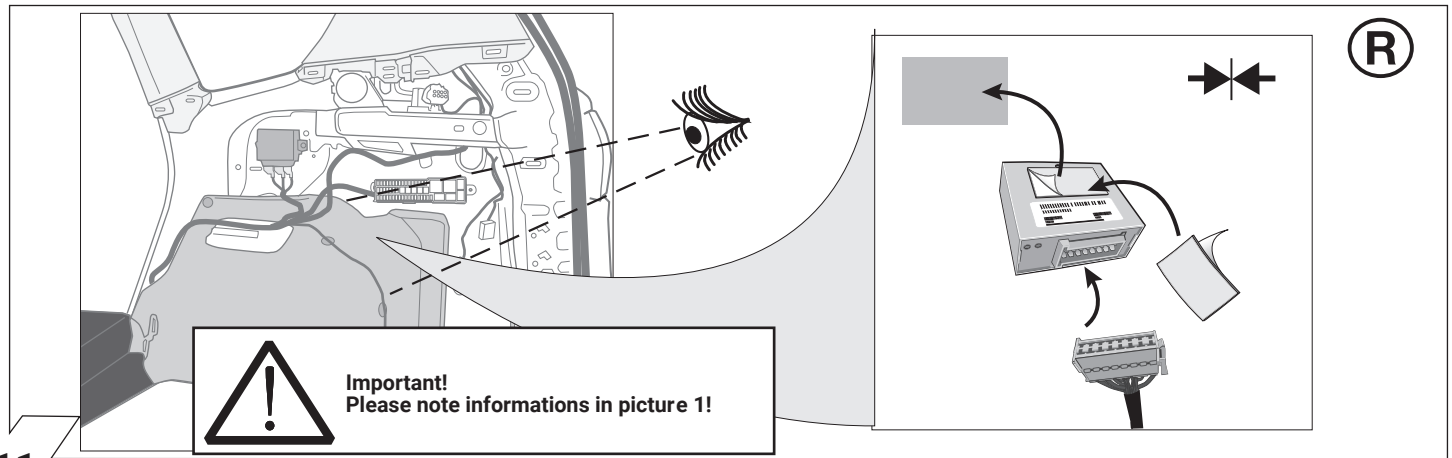
8



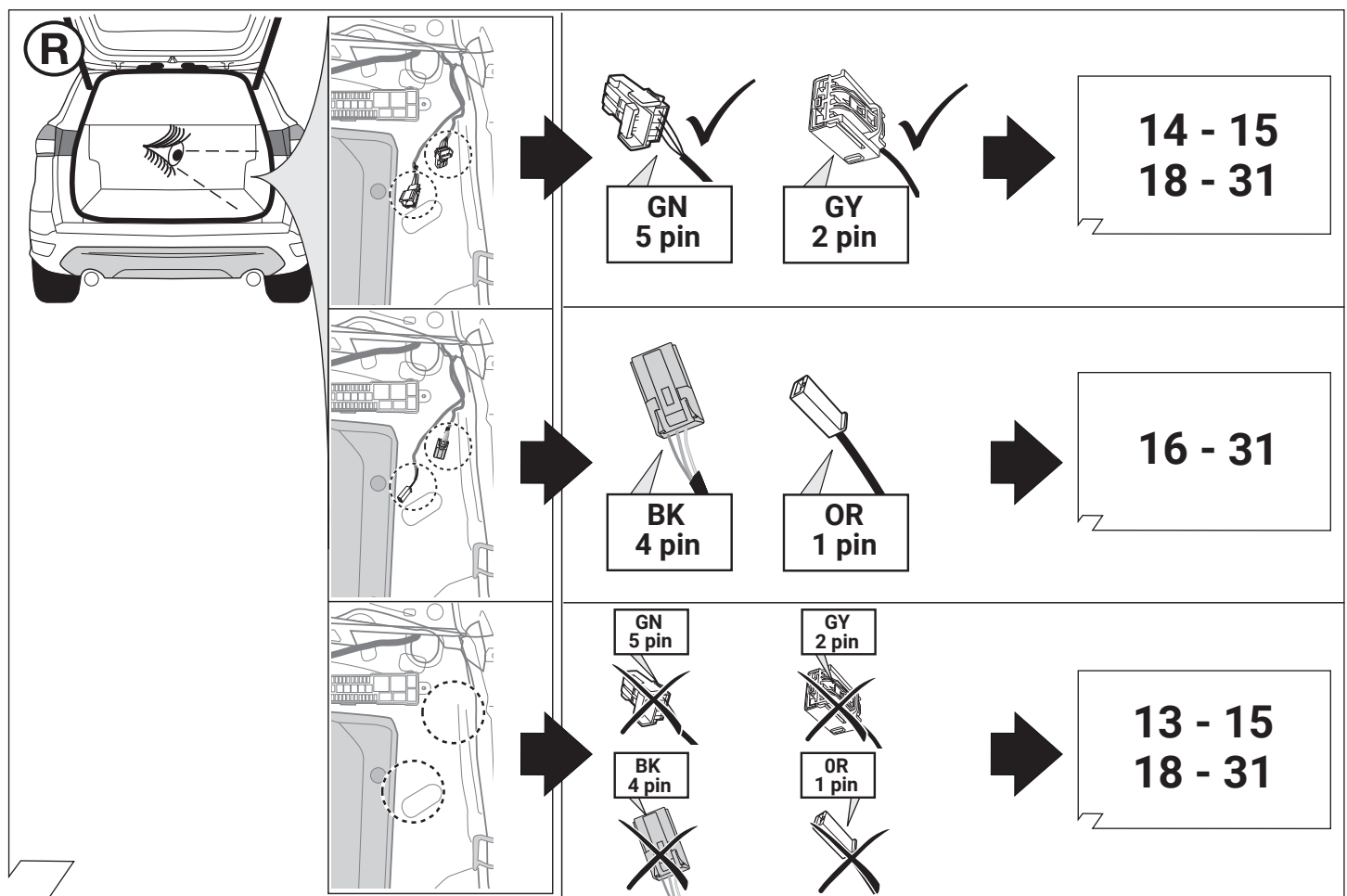
9



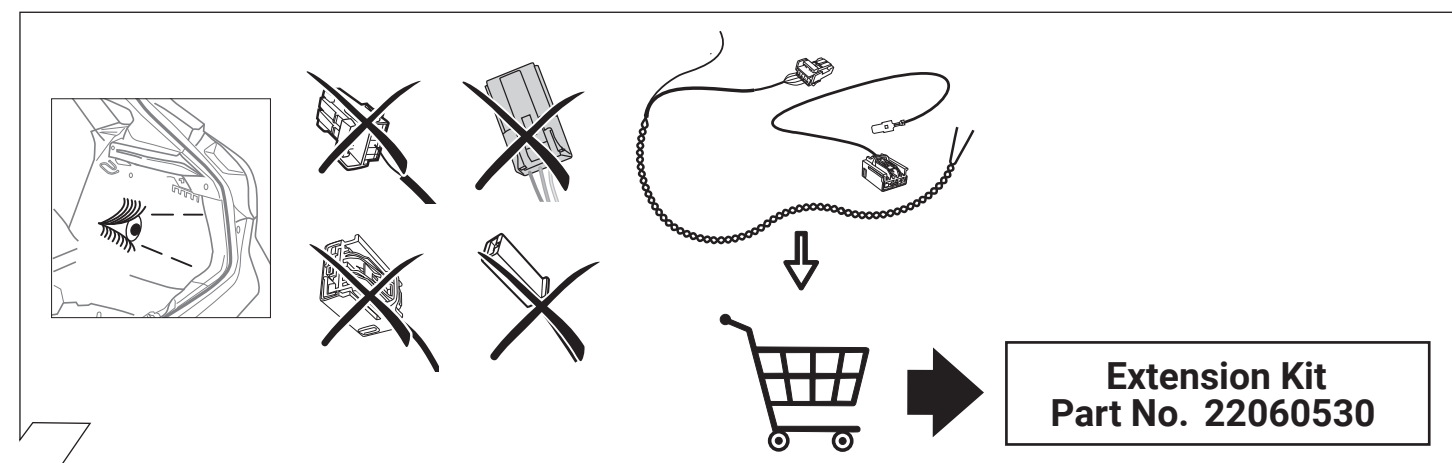
10



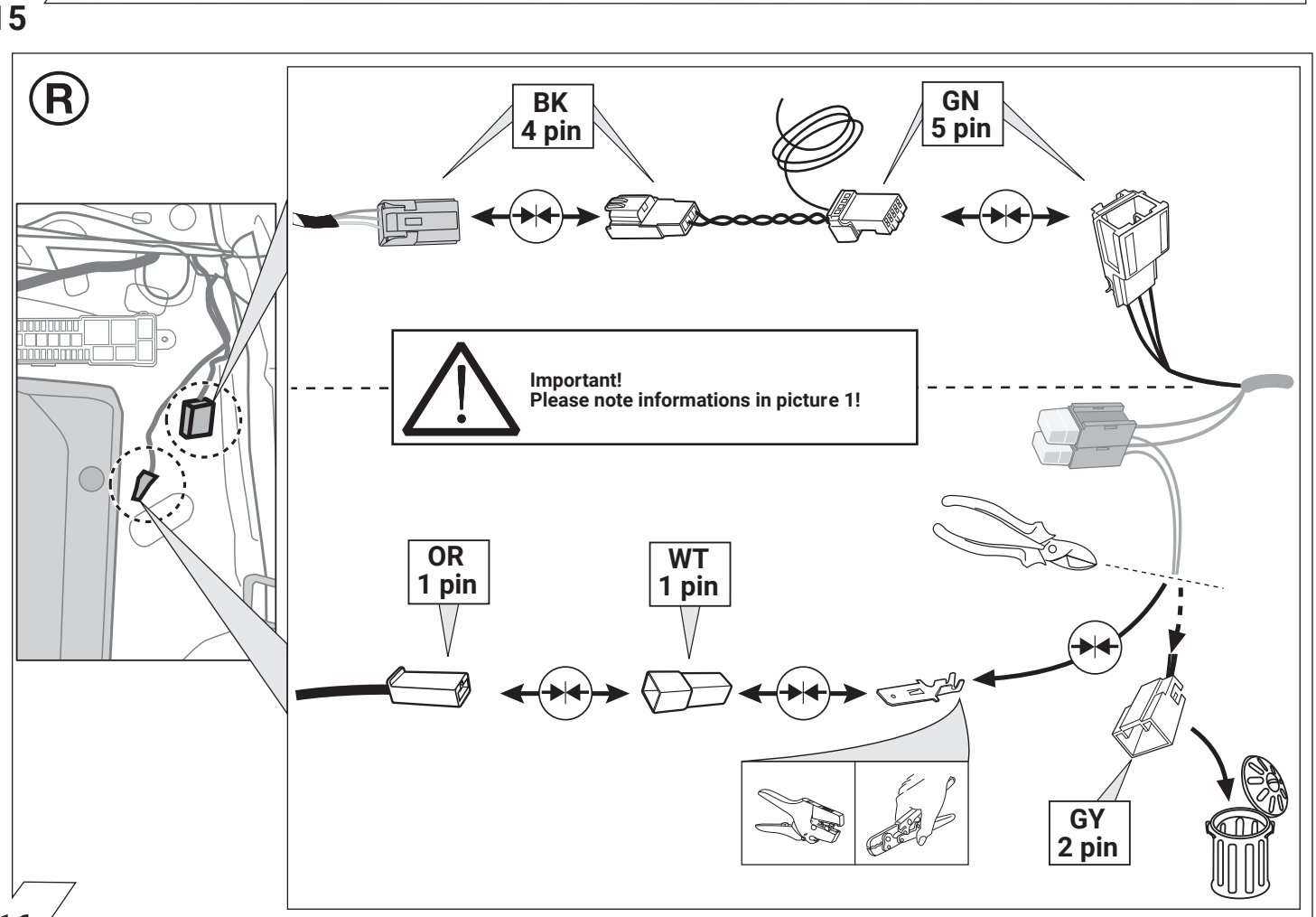
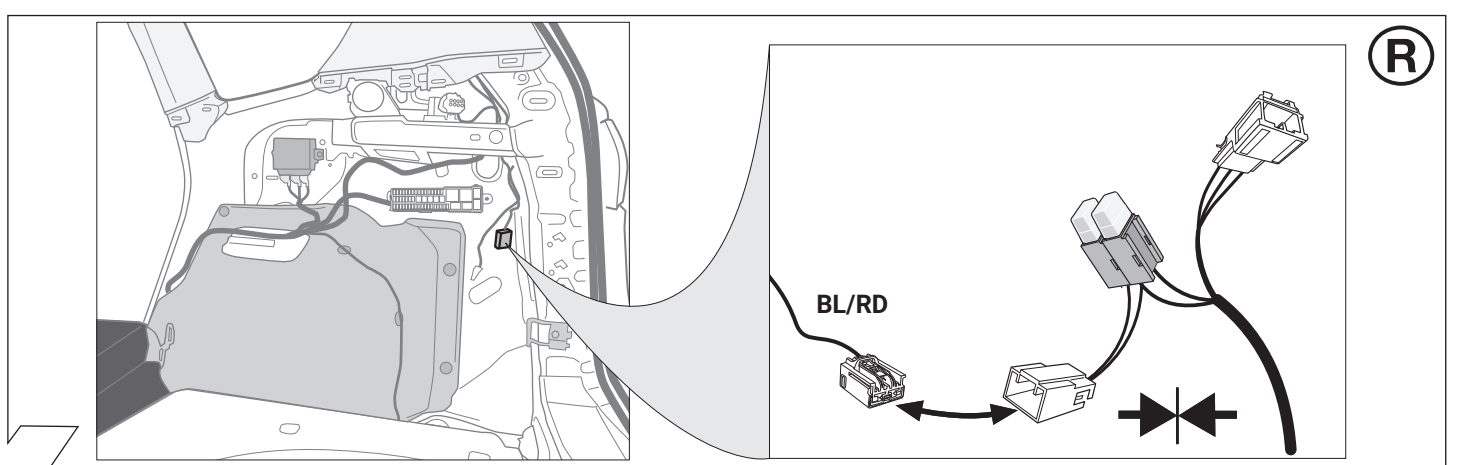
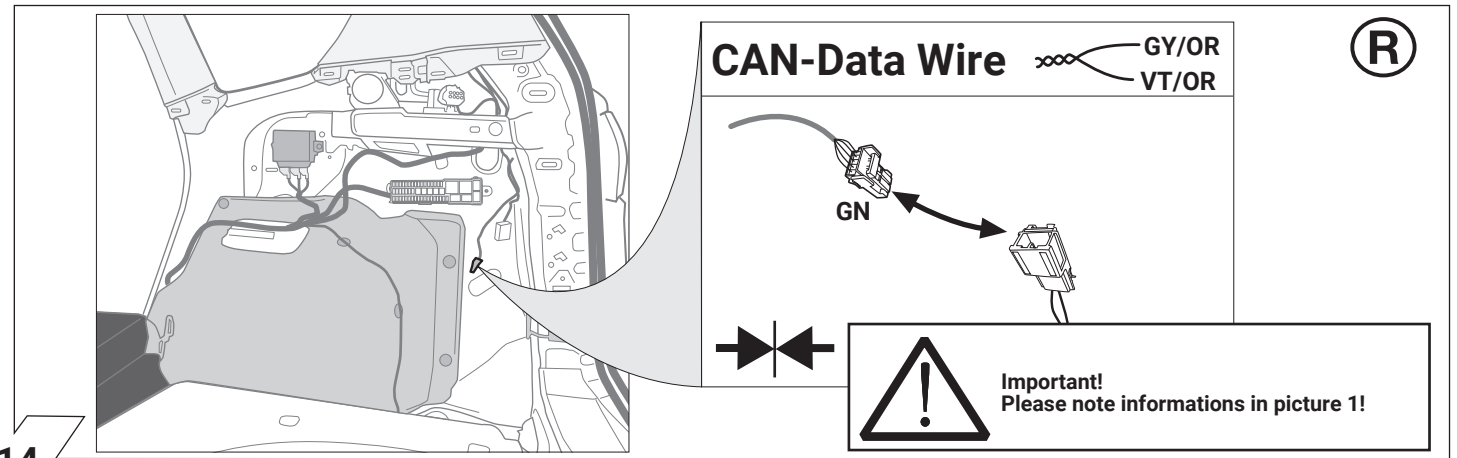
11

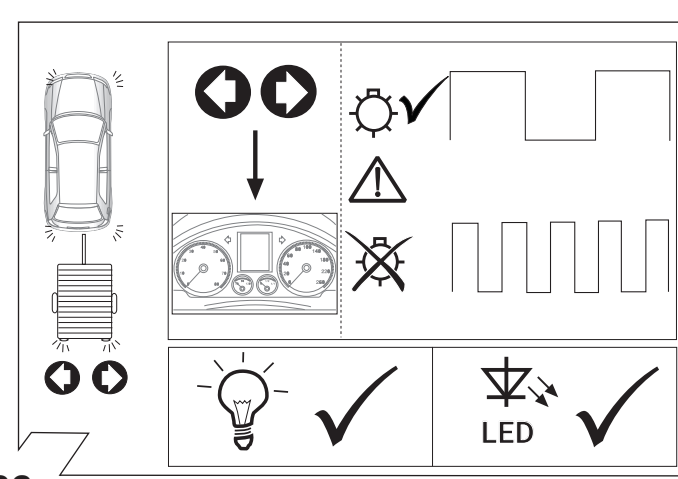
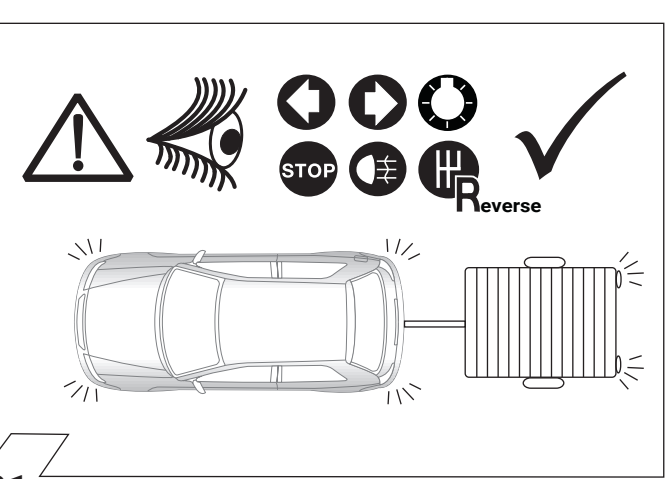
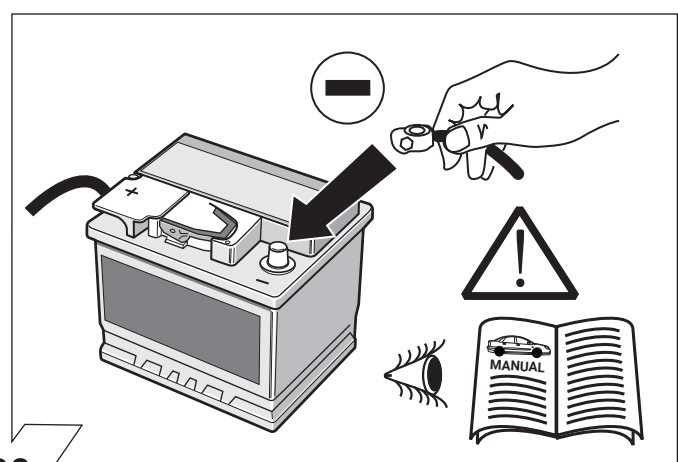
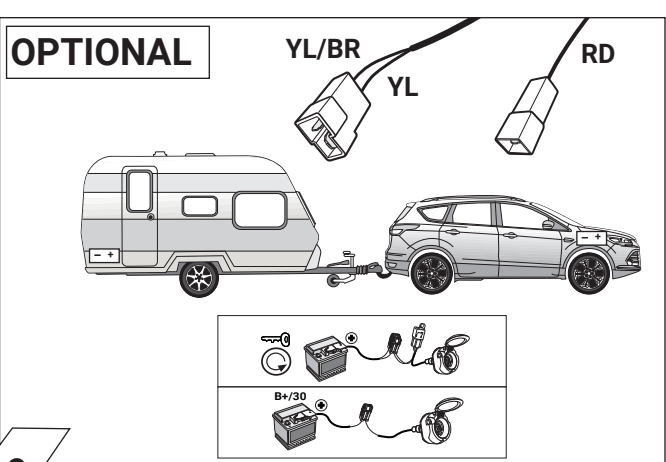
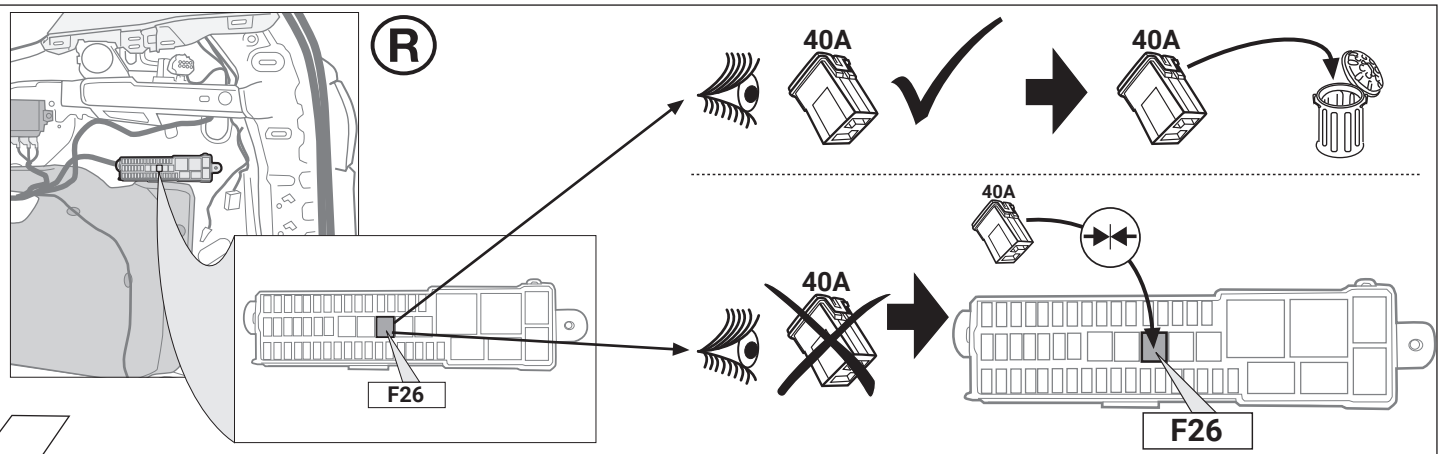
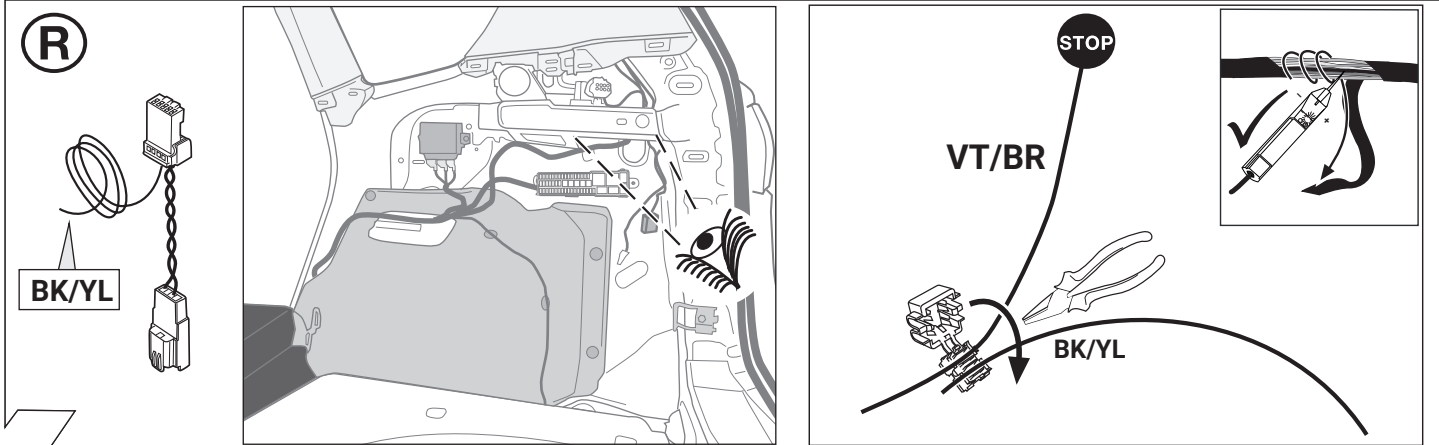


12



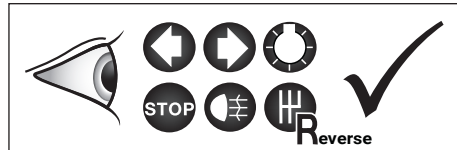
13



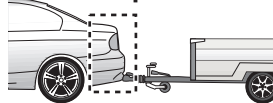


## OPTIONAL

Trailer Simulator  
for 7- and 13-pin  
Sockets



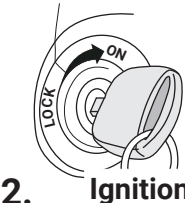
23



## SETUP



1.

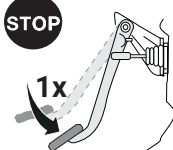


2.

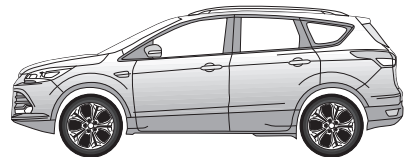
Ignition ON



3.

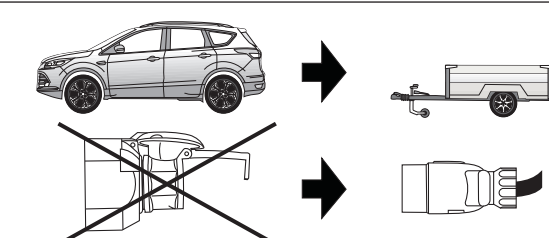
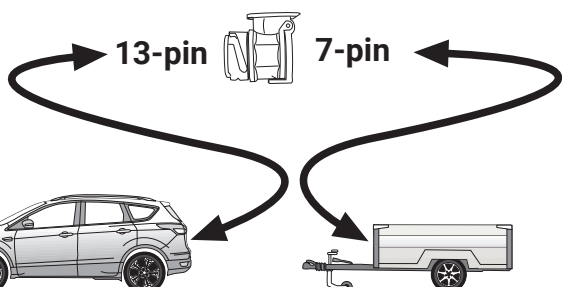


4.

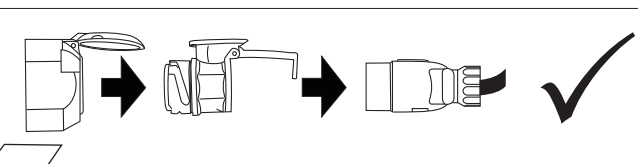


24

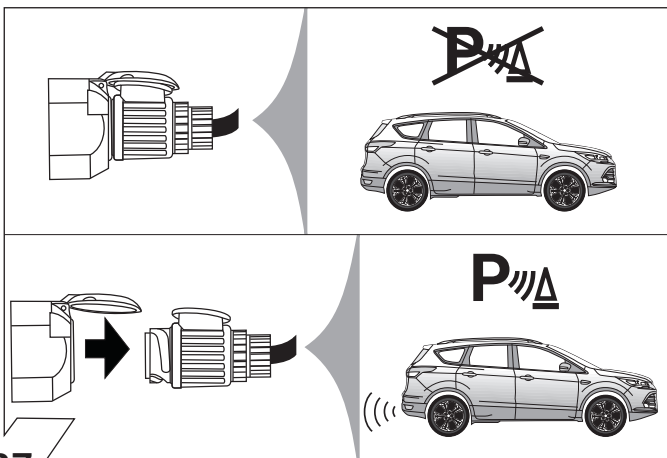
## Optional: Adapter socket



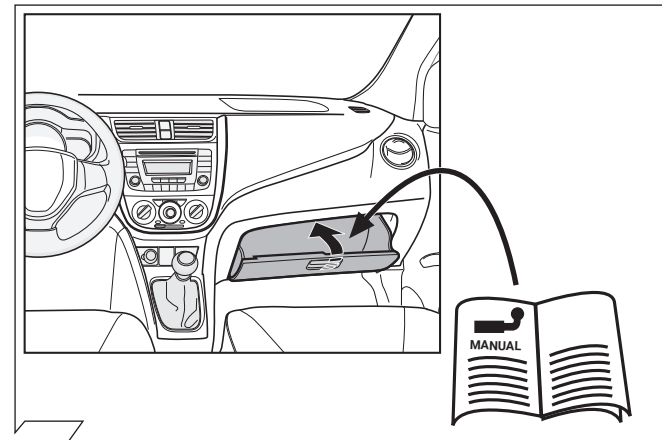
26



25



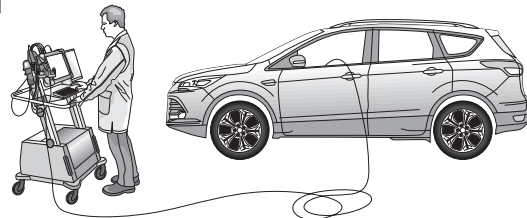
27



28

<p><b>D</b> Blinküberwachung und Leuchten-Substitution bei Ausfall der Anhänger-Blinkleuchten</p> <p>Der Ausfall von einer oder von beiden Anhänger-Blinkleuchten wird je nach Fahrzeugtyp und Ausführung des verbauten Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhung / Verdoppelung der Blinkfrequenz</li> <li>• Volltextmeldung im Display / Kombi-Instrument</li> <li>• Aktivierung Kontrollleuchte für Lampenausfall</li> <li>• Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-Message</li> </ul> <p>Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichseitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (► Leuchten-Substitution!).</p>	<p><b>I</b> Controllo delle frecce e sostituzione delle lampade in caso di guasto alle frecce del rimorchio</p> <p>A seconda del tipo di veicolo e della versione del kit elettrico montato, il guasto di una o di entrambe le frecce del rimorchio si manifesta come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento/raddoppio della frequenza di lampeggiamento</li> <li>• Full text display / strumento combinato</li> <li>• Attivazione della spia di controllo per il guasto lampada</li> <li>• Segnalazione acustica mediante cicalino o messaggio vocale</li> </ul> <p>In caso di guasto alla luce della freccia, la luce posteriore dello stesso lato si accende sostituendo nella frequenza del lampeggio la freccia difettosa del rimorchio. (► Sostituzione delle lampade!).</p>
<p><b>GB</b> Indicator failure detection and lamp substitution if the trailer indicators fail</p> <p>The failure of a single or on both trailer indicators will be shown depending on the type of vehicle and electric kit installed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increase in the flashing frequency</li> <li>• Text message in the Display / combi-instrument</li> <li>• Activated control lamp for light failure</li> <li>• Audible warning via Buzzer or Voice-Message</li> </ul> <p>If an indicator fails the left or right rear light compensates the faulty indicator by flashing at the correct frequency! (► Lamp substitution).</p>	<p><b>NL</b> Knippercontrole en lampvervanging bij uitval van de knipperlampen van een aanhangwagen</p> <p>De uitval van één of beide knipperlampen van een aanhangwagen wordt afhankelijk van het voertuigtype en de uitvoering van de ingebouwde elektroset als volgt aangegeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhoging / verdubbeling van de knipperfrequentie</li> <li>• Volledige tekstweergave op het display / combi-instrument</li> <li>• Activering controlelampje voor uitval van een lamp</li> <li>• Akoestische waarschuwing via buzzer of Voice-Message</li> </ul> <p>Bij een uitval van (een) knipperlamp(en) vervangt het gelijkzijdige achterlicht door aan te flitsen bij de knipperfrequentie een defecte knipperlamp van een aanhangwagen (► Lampvervanging!).</p>
<p><b>F</b> Surveillance des clignotants et substitution des feux en cas de panne des clignotants de la remorque</p> <p>La panne d'un ou des deux clignotants de la remorque est indiquée de la façon suivante en fonction du type de véhicule et du modèle de module électrique monté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmentation / doublement de la fréquence de clignotement</li> <li>• Message complet sur l'affichage / l'instrument combiné</li> <li>• Activation du voyant de contrôle pour panne de lampe</li> <li>• Avertissement sonore via buzzer ou message vocal</li> </ul> <p>En cas de panne du clignotant, le feu arrière du côté de la panne remplace un clignotant de remorque défectueux en s'allumant à la même fréquence que le clignotant! (► Substitution des feux!).</p>	<p><b>ES</b> Control de intermitentes y sustitución de lámparas en caso de fallo de los intermitentes del remolque</p> <p>El fallo de uno o de ambos intermitentes del remolque se indicará de la siguiente manera en función del tipo del vehículo y de la ejecución del juego de montaje eléctrico montado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento/duplicación de la frecuencia de parpadeo</li> <li>• Mensaje de texto completo en el display/instrumento combinado</li> <li>• Activación de la lámpara piloto para el fallo de lámparas</li> <li>• Advertencia acústica mediante zumbador o mensaje de voz</li> </ul> <p>Si hay un fallo de intermitente, la luz trasera del mismo lado reemplazará la lámpara defectuosa del intermitente parpadeando en la misma frecuencia que el intermitente (► Sustitución de lámparas!).</p>
<p><b>PL</b> Kontrola kierunkowskazów i zastąpienie kierunkowskazów w przyczepie w przypadku awarii.</p> <p>Awaria jednego lub dwóch kierunkowskazów w przyczepie jest sygnalizowana w różny sposób w zależności od modelu i wyposażenia samochodu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zwiększenie częstotliwości migania kierunkowskazów</li> <li>• komunikatem na desce rozdzielczej</li> <li>• aktywacja kontroli awarii światel</li> <li>• dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat głosowy</li> </ul> <p>Przypadku awarii kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie</p>	<p><b>SK</b> Kontrola smerových svetidel a nahradá svetidel pri výpadku smerového svetidla prívesu</p> <p>Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetidel prívesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný následovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zvýšenie / zdvojnásobnenie frekvencie blikania</li> <li>• textová správa na displeji / kombinovanom nástroji palubnej dosky</li> <li>• aktivácia kontroliek výpadku svetla</li> <li>• akustická výstraha prostredníctvom bzučiaka alebo hlasovej správy</li> </ul> <p>Pri výpadku smerového svetidla nahradí blikajúce späťne svetlo tej istej strany nefunkčné smerové svetidlo prívesu (► nahradá svetidel)</p>

## Anhängerbetrieb konfigurieren / Set up trailer operation



**D**

**GB**

**F**

### Allgemein

Nach Einbau des E-Satzes sind die obligatorische Anhängerbeleuchtung, die Nebelschlussleuchten-Abschaltung, sowie die in einigen Ländern gesetzlich vorgeschriebene Anhängerblinküberwachung ohne jede Freischaltung am Fahrzeug gewährleistet!

### Fahrzeuge mit Einparkhilfe:

Die automatische Deaktivierung der rückwärtigen Einparkhilfe im Anhängerbetrieb wird durch nachfolgende Codierung erreicht:

### OPTION 1

#### Modul-Programmierung mit Ford Service-Tester IDS:

- Programmierbare Parameter
- Fahrzeug-Konfigurationsparameter
- Fahrzeugkonfiguration
- Upload der Fahrzeugkonfiguration
- Ändern der Fahrzeugkonfiguration
  
- Parameter 20: Anhängermodul 7-p/13-p socket
- Parameter 76: Anhängerbetrieb

### OPTION 2

#### FDRS Onlinecodierung bitte wie folgt durchführen:

- Mit FordEtis verbinden
- Händleranmeldung
- Fahrzeug : VIN eingeben
- Fahrzeugsoftware
- Änderungen und Aufrüstungen
- Konfiguration des PAM auf Anhängerkupplung

### General

After the installation of the electric kit, the obligatory trailer lighting, rear fog light deactivation, as well as the trailer indicator control which is statutory in a several countries are guaranteed without having to make any connections on the vehicle!

### Vehicles with park assist systems:

The automatic deactivation of the rear park assist system in trailer operation must be carried out as follows:

### OPTION 1

#### Module programming with Ford Service-Tester IDS:

- Programmable parameter
- Vehicle configuration parameter
- Vehicle configuration
- Upload the vehicle configuration file
- Modify the vehicle configuration file
  
- Parameter 20: Trailer module 7-p/13-p socket
- Parameter 76: Trailer operation

### OPTION 2

#### Please effect FDRS online coding as follows:

- connect with FordEtis
- dealer registration
- Vehicle : enter VIN
- Vehicle software
- Changes and Upgrades
- Configuration of PAM to towbar

### Généralités

Après l'installation du module électrique, l'éclairage obligatoire de la remorque, l'arrêt des feux-brouillard arrière, ainsi que le contrôle des clignotants de la remorque, prescrit dans certains pays, sont assurés sans qu'il soit nécessaire d'activer ces fonctions dans le véhicule!

### Véhicules avec système d'aide au parking:

L'aide au parking arrière est désactivée automatiquement dans le mode doit être effectuée comme suit:

### OPTION 1

#### Programmation du module avec le testeur de service FORD IDS:

- Paramètres programmables
- Paramètres de configuration du véhicule
- Configuration du véhicule
- Téléchargement du fichier de configuration du véhicule vers le serveur
- Modification du fichier de configuration du véhicule
  
- Parameter 20: Module remorque douille à 7-p/13-p prise
- Parameter 76: mode remorque

### OPTION 2

#### Veuillez suivre le codage en ligne FDRS suivant:

- connecter FordEtis
- inscription de courtier
- Véhicule : Saisissez VIN
- logiciel de véhicule
- Modifications et mises à niveau
- Configuration de PAM sur l'attelage de remorque

**I**

**E**

**NL**

### Informazioni generali

Dopo il montaggio del gruppo elettronico, l'illuminazione obbligatoria, disinserimento luci posteriori antinebbia, e il controllo dei lampeggianti del rimorchi (prescritto dalla legge in alcuni paesi) sono assicurati senza bisogno di alcuna procedura di attivazione!

### Veicoli con sensori di parcheggio:

La disattivazione automatica dei sensori di parcheggio posteriori quando è attaccato un rimorchio si deve essere effettuata come segue:

### OPZIONE 1

#### Programmazione modulo con il tester di servizio FORD IDS:

- Parametri programmabili
- Parametri di configurazione veicolo
- Configurazione veicolo
- Carica il file di configurazione veicolo
- Modifica il file di configurazione veicolo
  
- Parameter 20: Modulo rimorchio presa 7-p/13-p presa
- Parameter 76: selezionare il rimorchio

### OPZIONE 2

#### Favore codifica online FDRS effettuate come segue:

- Collegare con FordEtis
- registrazione rivenditore
- Veicolo : digitare VIN
- software veicolo
- Modifiche e aggiornamenti
- Configurazione di PAM sul gancio di traino

### Generales

¡Después del montaje del equipo eléctrico queda asegurada la iluminación obligatoria del remolque, de la desconexión de las luces antiniebla trasera, así como el control de intermitentes del remolque prescritos por la ley en algunos países sin ninguna clase de activación en el vehículo!

### Vehículos con sistema de ayuda para el aparcamiento:

En vehículos con sistema de ayuda para el aparcamiento (PDC) se debe realizarse de la siguiente manera:

### OPCIÓN 1

#### Programación del módulo con servicio FORD IDS:

- parámetros programables
- parámetros de configuración del vehículo
- configuración del vehículo
- telecargar el fichero de configuración del vehículo
- modificar el fichero de configuración del vehículo
  
- Parameter 20: modulo del remolque 7-p/13-p enchufe
- Parameter 76: funcionamiento del remolque

### OPCIÓN 2

#### Por favor de codificación FDRS online lleva a cabo como sigue:

- Conectado con FordEtis
- registro de distribuidor
- Vehículo : introducir VIN
- Software vehículo
- cambios y actualizaciones
- Configuración de PAM en enganche de remolque

### Algemeen

Na inbouw van de elektroset zijn de verplichte aanhangerverlichting, uitschakeling van de mistachterlichten, en de in enkele landen wettelijk voorgeschreven knippercontrole van de aanhanger zonder enige vrijschakeling op het voertuig gegarandeerd!

### Voertuigen met parkeerhulp:

Bij voertuigen met parkeerhulp dient de regeleenheid van de parkeerhulp moet als volgt worden uitgevoerd:

### OPTIE 1

#### Moduleprogrammering met FORD servicetester IDS:

- Programmeerbare parameters
- Voertuigconfiguratieparameters
- Voertuigconfiguratie
- Upload het voertuigconfiguratiebestand
- Wijzig het voertuigconfiguratiebestand
  
- Parameter 20: Aanhangwagenmodule 7-p/13-p socket
- Parameter 76: modus Aanhangwagen

### OPTIE 2

#### Gelieve FDRS online codering als volgt uitgevoerd:

- met FordEtis verbinden
- dealer registratie
- Voertuig : schrijf VIN
- Voertuig software
- Veranderingen en upgrades
- Configuratie van de PAM op aanhangerkoppeling



**PL**

**UWAGA: Koniecznie uzyj FORD serwis-testera Sotware IDS z 84.03!!**

#### Programowanie modulu

- parametry programowania
- konfiguracyjne parametry samochodu
- VEHICLE konfiguracja
- Upload the vehicle configuration file
- Modify the vehicle configuration file
  
- Parametr 20: modul przyczepy13- pozycja gniazdo/ 7- pozycja gniazdo wyjac
- Parametr 76: przyczepa

**SK**

**UWAGA: Koniecznie uzyj FORD serwis-testera Sotware IDS z 84.03!!**

#### Programowanie modulu

- parametry programowania
- konfiguracyjne parametry samochodu
- VEHICLE konfiguracja
- Upload the vehicle configuration file
- Modify the vehicle configuration file
  
- Parametr 20: modul przyczepy13- pozycja gniazdo/ 7- pozycja gniazdo wyjac
- Parametr 76: przyczepa

**GB**

**WARNING: Always use the FORD Service-Testers IDS software as of 84.03 !!**

#### Module programming

- Programmable parameter
- Vehicle configuration parameter
- Vehicle configuration
- Upload the vehicle configuration file
- Modify the vehicle configuration file
  
- Parameter 20: Trailer module 7-p/13-p socket
- Parameter 76: Trailer operation

D	ERKLÄRUNG SYMBOL	GB SYMBOL	SYMBOL EXPLANATION	F	EXPLICATION DES SYMBOLES	I	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ES	EXPICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	NL	VERKLARING VAN DE SIMBOLEN	PL	OBJASZNIA SYMBOŁI	SK	VYSVETLKÝ K SYMBOLOM
	linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schüssleuchte	left (58-L) respectively right (58-R)	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R)	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R)	luce posteriore sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R)	Linker (58-L)c-q. rechter (58-R) achterlicht	Linker (58-L)lub prawe (58-R) koncowe światło	Lewi (58-L)lub prawe (58-R) koncowe światło	Lavé (58-L) resp. prawe (58-R) koncové svetlá	Lavé (58-L)resp. prawe (58-R)	Lavé (58-L)resp. prawe (58-R)				
	Bremseleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)	stop light (54) / highmounted, third stop light (54)	feu de stop (54) / 3ième feu de stop (54)	feu de stop (54) / feu indicateur de direction gauche	feu d'arrêt (54) / 3. luce d'arresto (54)	Ramlicht (54) / 3e remlicht (54)	Ramlicht stop (54) / trzecie światło stop (54)	Światło stop (54) / trzecie światło stop (54)	Brzdové svetlá (54) / tretie brzdové svetlo (54)	Brzdové svetlá (54) / tretie brzdové svetlo (54)	Brzdové svetlá (54) / tretie brzdové svetlo (54)				
	Fahrtrichtungsanzeiger links	turn signal indicator left	feu indicateur de direction gauche	feu indicateur de direction droite	indicateur de direction sinistra	indicatore di direzione destra	Indikator Richtungsaanwijzer links	Indikator Richtungsaanwijzer rechts	Kierunkowskaz lewy	Kierunkowskaz prawy	Smerové svetlo levé	Smerové svetlo pravé			
	Fahrtrichtungsanzeiger rechts	turn signal indicator right	feu indicateur de direction droite	feu (X) arrière (s) de brouillard	feu (X) de marche arrière	feu (X) de marche arrière	luz (-ces) trasera (s) antiniebla (s)	luz (-ces) de marcha atrás	Mistachterlicht(en)	Achteruitrijlicht(en)	przeciwmgleine Šviatlo	Przeciwmgleine Šviatlo			
	Nebelschlussleuchte(n)	rear fog light(s)	feu (X) arrière (s) de brouillard	feu (X) de marche arrière	luz (i) retromarca	luz (-ces) de marcha atrás	luz (-ces) de marcha atrás	luz (-ces) de marcha atrás	Światło wsteczne	Światło wsteczne	Spätné svetlo (á)	Spätné svetlo (á)			
	Rückfahrtleuchte(n)	reversing light(s)	feu (X) de marche arrière	courant continue / prise de courant à 13 pôles, chambre 9	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	positivo continuo / caja de anchufe a 13 polos , cámara 9	Continuistroom / stekkerdoos 13P Kammer 9	stary plus/gniazdo	Trvalé plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pôlová, kontakt 9			
	Steckdose 13P Kammer 9	Permanent power supply / charging wire for trailer battery / 13pin socket, chamber 9	câble de charge / prise de courant à 13 pôles, chambre 9	câble de charge / prise 13 poli, camera 10	câble de charge / prise 13 poli, camera 10	câble de charge / camera 10	Laddraad / stekkerdoos 13P Kammer 9	13 biegunowe, kontakt 9	Nabíjecí kábel / zásuvka 13 pôlová, kontakt 10	Nabíjecí kábel / zásuvka 13 pôlová, kontakt 10	Nabíjecí kábel / zásuvka 13 pôlová, kontakt 10	Nabíjecí kábel / zásuvka 13 pôlová, kontakt 10			
	Steckdose 13P Kammer 10	Anhänger / Anhängererkennung	trailer / trailer recognition	détection de la fonction "remorque"	remorcho / rimorchio / riconoscimento rimorchio	remorcho / rimorchio / riconoscimento rimorchio	detectie del remolque / detection del remolque / detections de remorque	remolque / rimorchio / riconoscimento rimorchio	Przyczepe / rozpoznanie przyczepy / rozpoznanie przyczepy	Przyczepe / rozpoznanie przyczepy / rozpoznanie przyczepy	Prvies / rozpoznanie privesu	Prvies / rozpoznanie privesu			
	B+30	Dauerstrom / permanente Stromversorgung	Permanent current power supply	courant continu / alimentation permanente	courant continu / alimentazione continua	courant continuo / alimentación continua	positivo continuo / alimentacion continua	stary plus/stale napiecie	Trvalé plus / stálý privod prúdu	Trvalé plus / stálý privod prúdu	Trvalé plus / stálý privod prúdu	Trvalé plus / stálý privod prúdu			
	Masse (31)	Ground or Earth (31)	masse (31)	masse (31)	masse (31)	masse (31)	masa (31)	masa (31)	masa 31	masa 31	Ukostenie (31)	Ukostenie (31)			
	Batterieklemme Anschluss Plus	positive connection battery terminal lug	positive connection battery terminal lug	connection positive of the battery	connection positive of the battery	connexión positiva de la batería	connexión negativa de la batería	connexión negativa de la batería	klemma baterii - minus	klemma baterii - minus	Sverka batérie - minus	Sverka batérie - minus			
	Sicherung 20A	Sicherungsklemme 20 Ampère	fuse / fuse capacity 20 Ampère	fuse / ampérage 20 ampères	fusible / ampérage 20 ampères	fusible / ampérage 20 ampères	fusible / ampérage 20 ampères	fusible / ampérage 20 ampères	Bezpiecznik/ ampera 20A	Bezpiecznik/ ampera 20A	Poistka / výkon poistky 20 Amper	Poistka / výkon poistky 20 Amper			
	Zigarettenanzünder / Zubehör-Stekkdose	cigarette lighter/ accessory socket	allume-cigare / prise d'accessoires	accendisigari / presa accessori	accendisigari / presa accessori	accendisigari / presa accessori	accendido de cigarrillos / caja de accesorios	accendido de cigarrillos / caja de accesorios	zapałniczka / gniazdo uzupełniające	zapałniczka / gniazdo uzupełniające	Zapalovač / doplňková zásuvka	Zapalovač / doplňková zásuvka			
	Lautsprecher / Warnsummer	loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibrer	autoparleur / clicaino	autoparleur / clicaino	autoparleur / clicaino	altavoz / señal acústica de avvertencia	altavoz / señal acústica de avvertencia	Luidspreker / waarschuwingsoemer	Luidspreker / waarschuwingsoemer	klakson	klakson	Reprodukтор / klakson	Reprodukтор / klakson	
	Einparkhilfe	park distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	sensori di parcheggio	ayuda para aparcar	ayuda para aparcar	ayuda para aparcar	Inparkerhulp	czujnik(sensor) parkowania	Parkovaci senzor	Parkovaci senzor			
	Schalter / Funktionsursprung	switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruptor / origine de función	interruptor / origine funzione	interruptor / origine funzione	interruttori / origine funzione	interruttori / origine funzione	Schakelaar / functievoorsprong	Schakelaar / functievoorsprong	Przełącznik	Przełącznik	Prepnáč / zdroj funkcie	Prepnáč / zdroj funkcie	
	verbünden	Connect together	raccorder	connesione	conector	conector	Koppelen	Koppelen	połączyć	połączyć	Spojit'	Spojit'	Rozpojít'	Rozpojít'	
	trennen	disconnect	séparer	sconnessione	separar	separar	Ontkoppen	Ontkoppen	rozłączyć	rozłączyć					
	siehe weitere Informationen auserwählten Bereich	Look at / look carefully at selected area	considérer / voir informations ultérieures	considere / presente / ocupado / OK	considere / vedere ulteriori informazioni	considere / vedere ulteriori informazioni	Let op / bekijk verdere informatie	Let op / bekijk verdere informatie	patrz następujące informacje	patrz następujące informacje	Sledovať / vid' dalsie informácie	Sledovať / vid' dalsie informácie			
	vorhanden / belegt i.O.	Present / Occupied / OK	disponibile / occupé / OK	disponibile / occupé / OK	disponibile / occupé / OK	disponibile / occupé / OK	Let op / bekijk bereik	Let op / bekijk bereik	sledzie/wybrana czesc	sledzie/wybrana czesc	Sledovať vybranú oblasť	Sledovať vybranú oblasť			
	nicht vorhanden / nicht belegt i.O.	Not present / Not occupied / Not OK	pas disponible / pas occupé / pas OK	non presente / non occupato / non OK	non presente / non occupato / non OK	non presente / non occupato / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.	nie znajduje się / nie w porządku	nie znajduje się / nie w porządku	Nachádzajúci sa / osadený v poriadku	Nachádzajúci sa / osadený v poriadku			
	links	left	gauche	sinistra	izquierdo	izquierdo	Links	Links	na lewo	na lewo	Naľavo	Naľavo			
	rechts	right	droite	destra	derecho	derecho	Rechts	Rechts	na prawo	na prawo	Naprawo	Naprawo			
	Akustische Signalsierung	acoustic indication	signalisation acoustique	segnalazione acustica	señalización acústica	señalización acústica	Akoestische signalerig	Akoestische signalerig	dzwiekowa sygnalizacja	dzwiekowa sygnalizacja	Zvuková signálizácia	Zvuková signálizácia			
	Achtung / wichtiger Hinweis	attention / important advice	attention / indication importante	attenzione / indicazione importante	attenzione / indicazione importante	attenzione / indicazione importante	Attentie / belangrijke instructie	Attentie / belangrijke instructie	Uwaga / wazna informacia	Uwaga / wazna informacia	Pozor / dôležitá informácia	Pozor / dôležitá informácia			