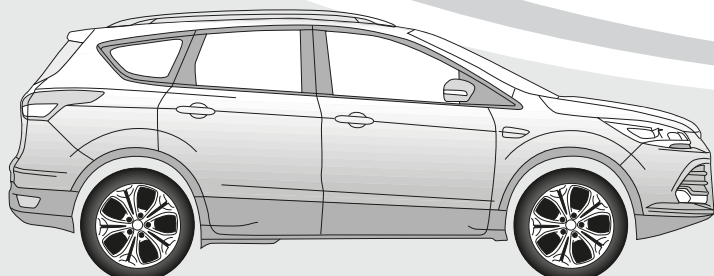




FORD  
21060529



Kuga

02/13 → 06/17

D	Produktübersicht Elektro-Einbausatz für Anhängerkupplung / 13-polig / 12 Volt / ISO 11446
GB	Product overview Electric wiring kit for towbars / 13-pin / 12 Volt / ISO 11446
F	Aperçu des produits Faisceau pour attelage / 13 broches / 12 Volt / ISO 11446
I	Cerellata dei prodotti Cablaggio elettrico per ganci di traino / 13 poli / 12 Volt / ISO 11446
E	Descripción del producto Kits eléctricos para enganches de remolques / 13 pins / 12 Volt / ISO 11446
NL	Productoverzicht Elektro-inbouwset voor aanhangerkoppeling / 13-polig / 12 Volt / ISO 11446



## WICHTIG!

D



### Vor Montagebeginn:

- Die aktuellen Herstellervorgaben beachten!
- Die Einbauanleitung komplett durchlesen und zwingend beachten!
- Dieses Produkt ist nur für linksgelenkte (LHD) Fahrzeuge geeignet!
- Bei Fremdverwendung oder Veränderung des Produktes erlischt jeglicher Anspruch auf Einbauunterstützung und Gewährleistung!

Änderungen bezüglich Konstruktion, Ausstattung, Farbe sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Der in Deutsch gehaltene Text in dieser Einbau-Anleitung ist bindend!

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

Je nach Art des im E-Satz verwendeten Anhängermoduls ist eine Interaktion mit dem Fahrzeugbordnetz nur eingeschränkt oder gar nicht möglich. Mit den spezifischen Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller kann nicht auf modulinterne Fehlerspeicher zugegriffen werden.

Fehlerprotokolle in Bezug auf Anhängerbetrieb, die während eines Prüfprozesses mit den Diagnosesystemen der Fahrzeughersteller generiert werden, sind mitunter auf eine nicht ordnungsgemäße Freischaltung für Anhängerbetrieb zurückzuführen.

### Wir empfehlen

- die Auswertung der fahrzeugseitigen Fehlerspeicher sowie ggf. die Instandsetzung aller gelisteten Defekte vor Beginn aller Montagearbeiten!
- das Anhängermodul ggf. vom Leitungssatz zu trennen und den Diagnoseprozess noch einmal zu starten!
- die Fehlersuche bei Funktionsproblemen auf max. 0,5 Stunden zu begrenzen und sich danach an unsere Hotline zu wenden!



## IMPORTANT!

GB



### Before starting the installation:

- Pay attention to the latest manufacturer's specifications!
- Read the complete installation instructions and follow these at all costs!
- This product is only designed for left-hand drive (LHD) vehicles!
- If the product is used for a different purpose or modified, any entitlement to support during the installation and the warranty will be forfeited!

Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.  
The German text in these installation instructions is binding!

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!

Depending on the type of trailer module used in the electric kit, interaction with the vehicle's electrical system may be limited or even impossible. The error memory inside the module cannot be accessed with the specific diagnostic system of the vehicle manufacturer.

Error logs relating to the trailer mode that are generated during a test process with the vehicle manufacturer's diagnostic system are sometimes due to an incorrect activation for the trailer mode.

### We recommend

- an analysis of the vehicle's error memory and possibly the repair of all listed faults before the start of the installation!
- possibly disconnecting the trailer module from the lead set and re-starting the diagnosis process!
- limiting troubleshooting in the event of malfunctions to a max. of 0.5 hours and then contacting our hotline!



## IMPORTANT!

F



### Avant de commencer le montage:

- Respecter les consignes actuelles du constructeur!
- Lire la notice d'installation en entier et en tenir rigoureusement compte!
- Ce produit convient uniquement pour les véhicules avec conduite à gauche (LHD)!
- Tout autre usage ou modification du produit entraîne l'annulation de toute prétention à une assistance pour le montage ainsi qu'à la garantie!

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. Le texte en allemand dans cette notice d'installation fait foi!

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!

Suivant le type de module de remorque utilisé dans le kit électronique, une interaction avec le réseau de bord du véhicule n'est pas possible ou ne l'est que dans certaines limites. Il est impossible d'accéder aux mémoires d'erreurs internes avec les systèmes de diagnostic spécifiques des constructeurs de véhicules.

Les procès-verbaux d'erreurs concernant le fonctionnement de la remorque qui ont été générés durant un processus de contrôle avec les systèmes de diagnostic des constructeurs de véhicules sont parfois attribuables à une activation non conforme pour le fonctionnement de la remorque.

### Nous recommandons

- d'analyser les mémoires d'erreurs du véhicule ainsi qu'éventuellement de réparer toutes les défaillances mentionnées avant le commencement de tous les travaux de montage!
- de séparer le module remorque le cas échéant du jeu de câbles et de remettre en marche encore une fois le processus de diagnostic!
- de limiter la recherche d'erreurs à 0,5 h maximum en cas de problèmes de fonctionnement et de s'adresser ensuite à notre hotline!





## IMPORTANTE!

I



### Prima dell'inizio del montaggio:

- Si prega di osservare tassativamente le indicazioni attuali del costruttore!
- Leggere integralmente e attenersi alle istruzioni di montaggio!
- Questo prodotto è adatto solo a veicoli con la guida a sinistra (LHD)!
- In caso di utilizzo scorretto o modifica del prodotto, decade ogni diritto di supporto al montaggio e di garanzia!

Con riserva di modifiche strutturali, di dotazione, colore ed errori. Tutti i dati e le figure non sono vincolanti. Il testo in tedesco in queste istruzioni di montaggio è vincolante!

Non concediamo alcuna garanzia per modifiche tecniche o elettroniche, aggiornamenti software che dopo la prima messa in funzione del gruppo elettronico vengono effettuate dal costruttore del veicolo e, ad esempio, possono causare malfunzionamenti della presa del rimorchio o delle sue periferiche!

A seconda del tipo di modulo rimorchio utilizzato nel gruppo elettronico, l'interazione con la rete di bordo del veicolo è possibile solo parzialmente o non è affatto possibile. Con i sistemi di diagnosi specifici dei costruttori di veicoli, non è possibile accedere alla memoria errori interna al modulo.

I protocolli di errore riferiti al funzionamento con rimorchio, generati durante un processo di collaudo con i sistemi di diagnosi dei costruttori di veicoli, sono da ricondurre, tra l'altro, a un'attivazione non corretta per funzionamento con rimorchio.

**Consigliamo**

- di effettuare assolutamente l'analisi della memoria errori sul veicolo ed eventualmente la riparazione di tutti i difetti riscontrati, prima di iniziare qualsiasi lavoro di montaggio;
- di scollegare eventualmente il modulo rimorchio dalla serie di cavi e di avviare nuovamente il processo di diagnosi;
- di limitare la ricerca errori in caso di problemi di funzionamento a max. 0,5 ore, quindi di rivolgersi al nostro numero verde.



## iIMPORTANTE!

E



### Antes de comenzar el montaje:

- ¡Observar las especificaciones actuales del fabricante!
- ¡Leer las instrucciones de montaje por completo y seguirlas sin falta!
- ¡Este producto solo es apto para vehículos con volante a la izquierda (LHD)!
- ¡El uso fuera de este ámbito o la modificación del producto supone la extinción de cualquier derecho de asistencia técnica para el montaje y garantía!

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. ¡La versión vinculante de estas instrucciones de montaje es la original en lengua alemana!

¡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!

En función del tipo de módulo para remolques CFC utilizado en el kit eléctrico no se podrá interactuar con el sistema eléctrico de a bordo o solo de forma limitada. Los sistemas de diagnóstico específicos de los fabricantes de vehículos no permiten el acceso a las memorias de fallos internas del módulo.

Los protocolos de fallos referidos al servicio con remolque, que se generen con sistemas de diagnóstico de los fabricantes de vehículos durante un proceso de inspección, a veces son el resultado de un desbloqueo incorrecto para el servicio con remolque.

**Recomendamos:**

- ¡evaluar las memorias de fallos del vehículo y eliminar, en caso dado, todos los defectos enumerados antes de comenzar los trabajos de montaje!
- ¡separar el módulo para remolques del juego de cables en caso dado y volver a iniciar el proceso de diagnóstico!
- ¡limitar la búsqueda de fallos en caso de problemas de funcionamiento a un máximo de 0,5 horas y acudir entonces a nuestra línea de atención!



## BELANGRIJK!

NL



### Voor dat u begint te monteren:

- Raadpleegt u eerst de actuele richtlijnen van de producent!
- Leest u de instructies voor de installatie helemaal door en volg de aanwijzingen nauwgezet op!
- Dit product is alleen geschikt voor voertuigen met een stuur aan de linkerzijde!
- Wanneer het product wordt gewijzigd of niet op correcte wijze wordt gebruikt, vervallen alle garanties en alle rechten op ondersteuning bij de inbouw.

Aan deze informatie en afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen voorbehouden ten aanzien van constructie, uitrusting, kleur en/of eventuele misrekening/vergissing. De Duitstalige tekst van deze gebruiksaanwijzing is bindend!

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!

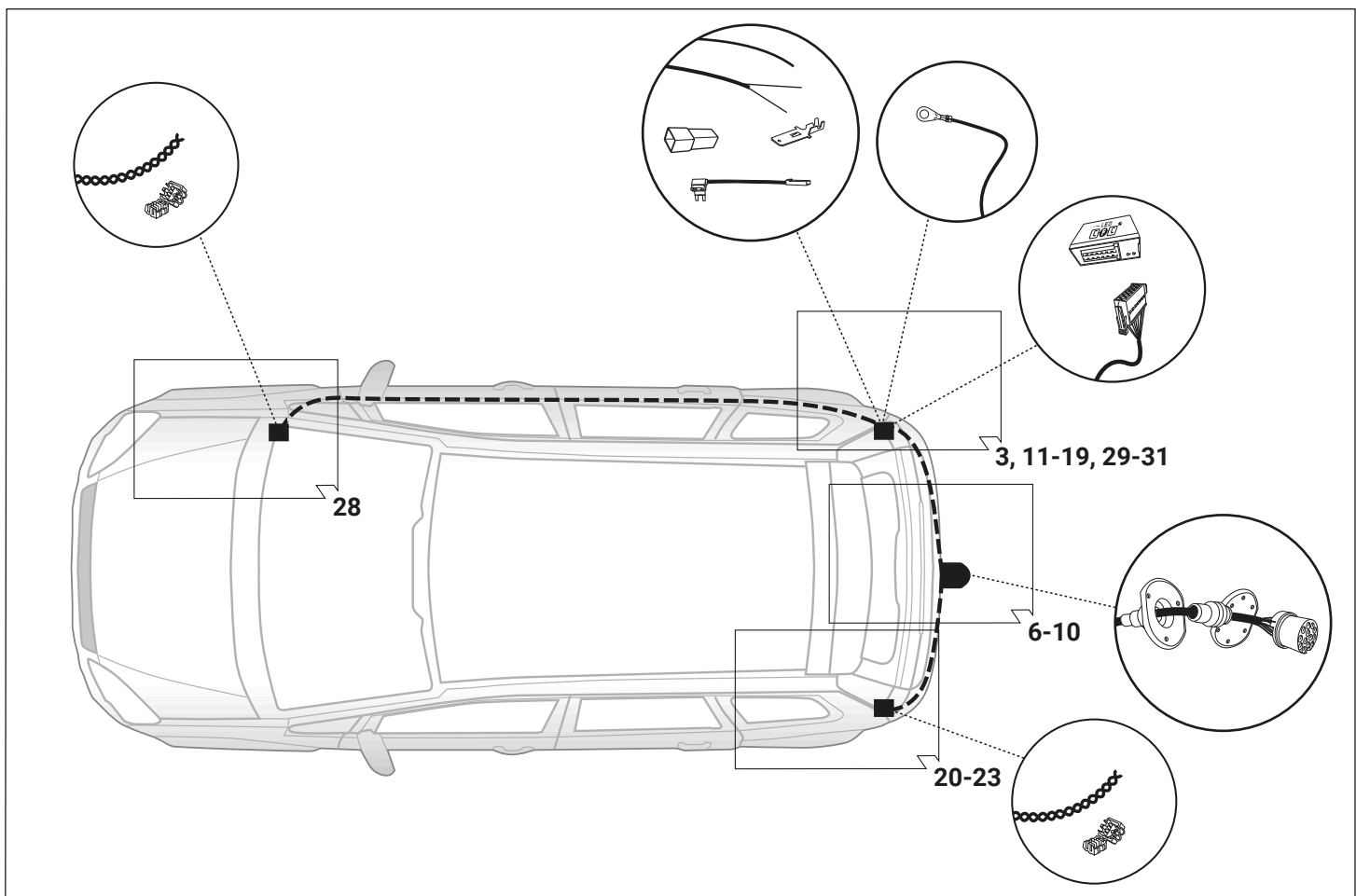
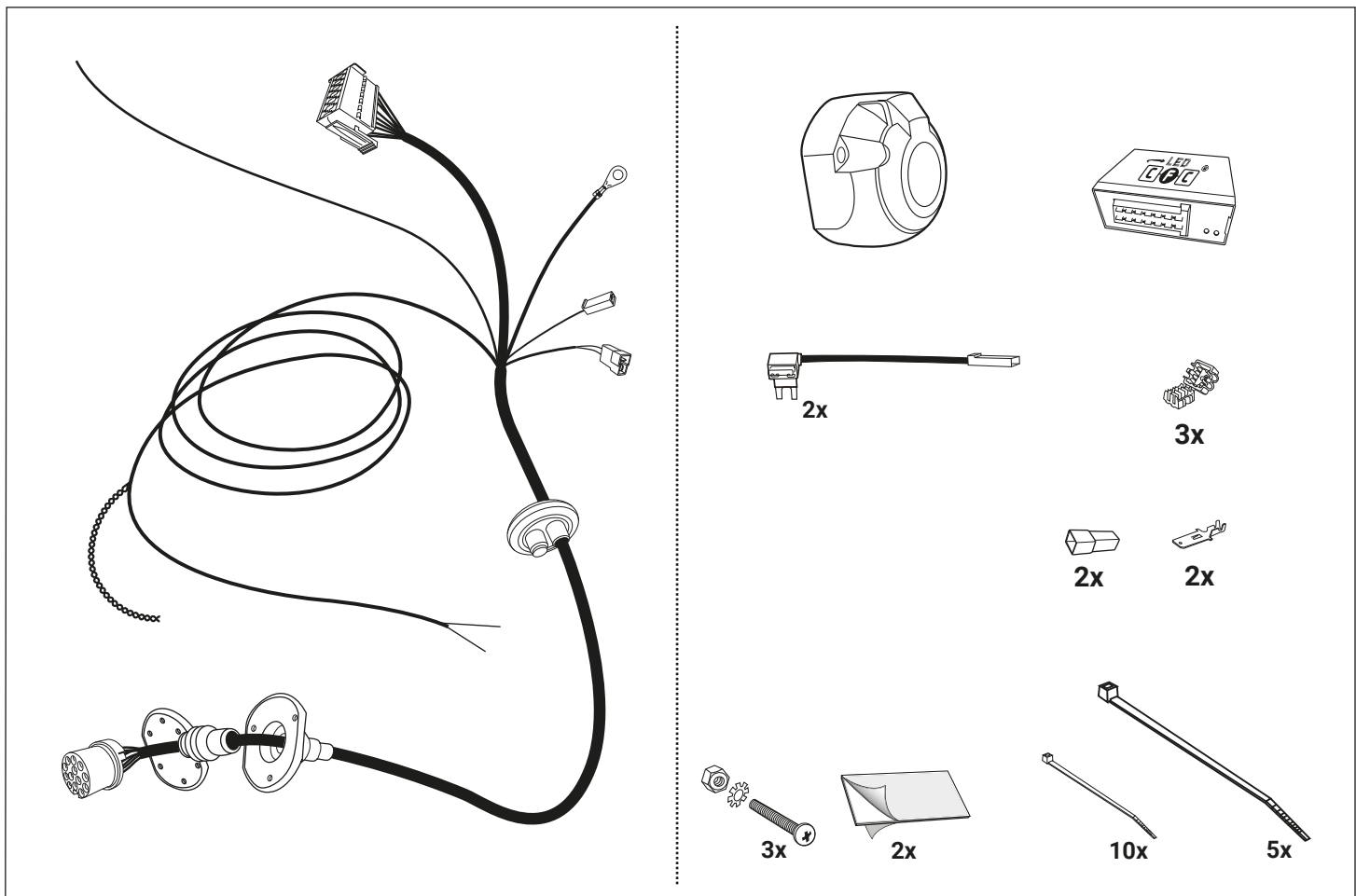
Afhankelijk van de soort aanhangermodule die in de elektrische set wordt gebruikt, kan de interactie met het voertuignetwerk beperkt of zelfs onmogelijk zijn. Met de specifieke diagnostische systemen van de autofabrikant is geen toegang mogelijk tot foutenlogboeken die zich in de module zelf bevinden.

Foutrapportages ten aanzien van de werking van de aanhanger, die kunnen worden gegenereerd tijdens testprocedures door het diagnostische systeem van de autofabrikant, zijn soms te herleiden tot een incorrecte aansluiting en/of activering van het aanhangersysteem.

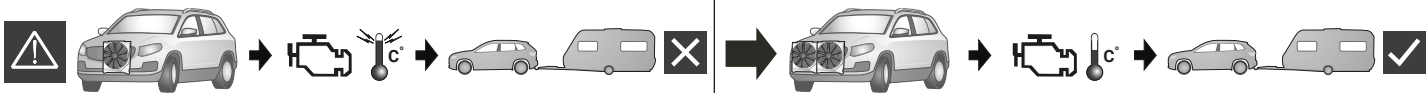
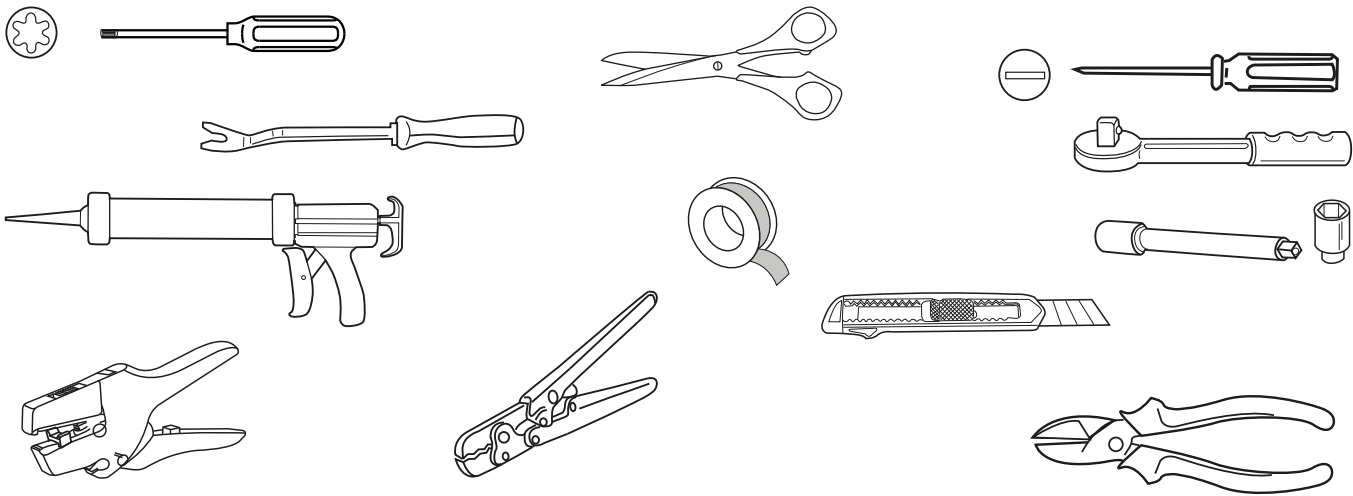
**Wij raden u aan**

- de foutrapportages van uw voertuig te inspecteren, en de nodige reparaties te verrichten, voor aanvang van elk montagewerk!
- uw aanhangermodule indien nodig los te koppelen van de kabelset, waarna u de diagnoseprocedure opnieuw opstart!
- in geval van functionele problemen niet langer dan een half uur te zoeken naar een fout, maar contact op te nemen met onze hotline!





# Werkzeuge - Tools - Outils - Utensile - Herramientas - Werktuigen - Narzedzia - Nastroje



## ACHTUNG!

**D** Die Kühlleistung des Fahrzeuges 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 insctructions 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!

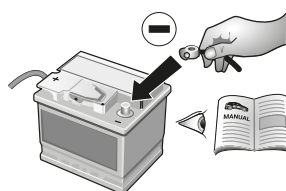
**NL** Het koelvermogen van het voertuig moet mogelijk worden verhoogd als achteraf een aanhangerkoppeling wordt aangebracht! Absoluut de fabrieksopgaven in acht nemen a.u.b.!!

## UWAGA!

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

## POZOR!

**SK** Vykon chladica vozidla musí byt pri doplnení vybavy o tzazne zariadenie podla možnosti zvýšeny !! ^ Prosime bezpodmienečne dbat na pokyny výrobcu !!



## ACHTUNG!

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

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

Bitte Herstellervorschriften beim Ab- und Anklemmen der Fahrzeugbatterie 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!

Jugamos 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 massapooleklem **absoluut voor aanvang van alle werkzaamheden** worden losgekoppeld van de voertuigaccu!

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

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

## UWAGA!

**PL** Aby zapobiec zbytowym chybom w elektronice samochodu, należy **przed rozpoczęciem montażu** wiazki odłączyc klemę (-) MINUS od akumulatora!

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

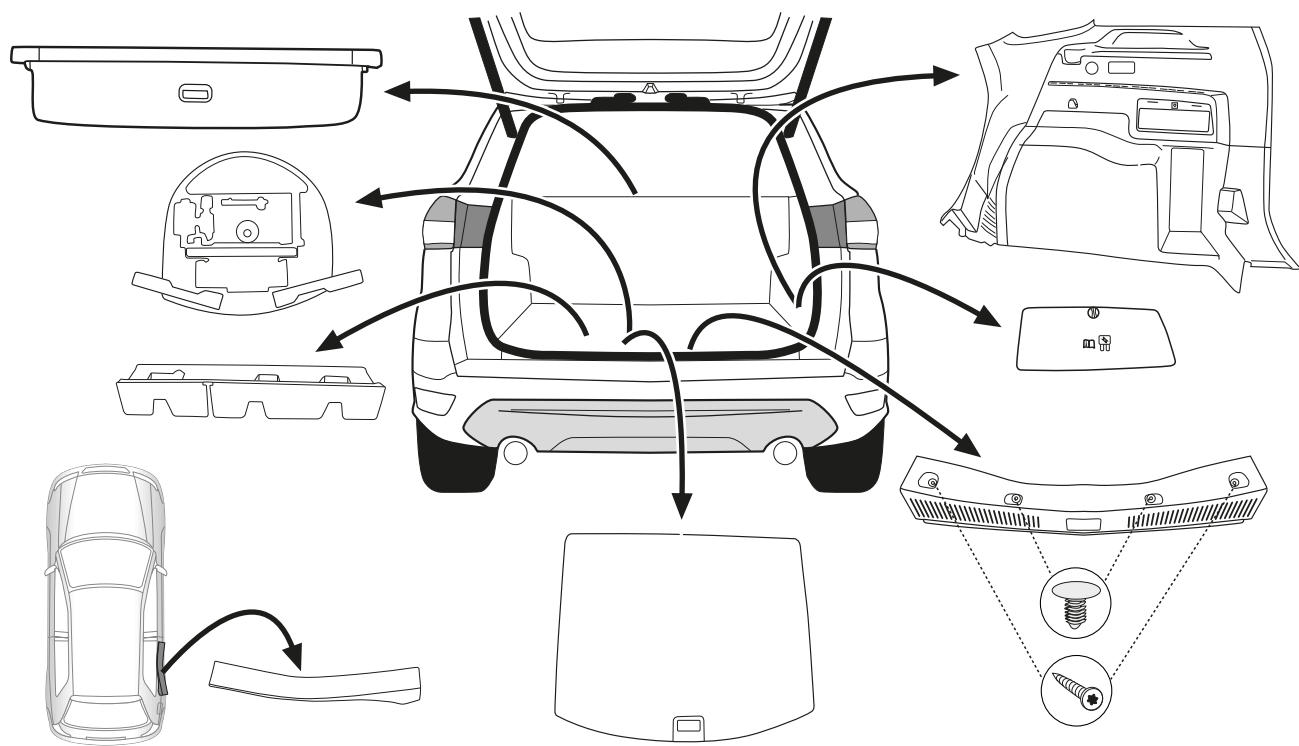
Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy odłączaniu i załączaniu klem y akumulatora!

## POZOR!

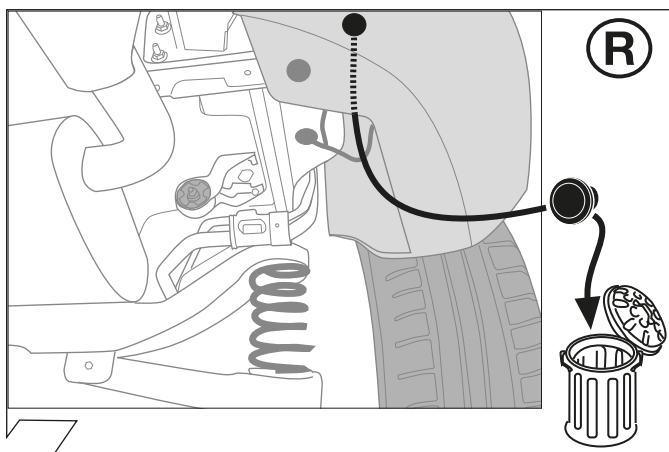
**SK** Aby sa zabránilo zbytovým chybám v palubnej sieti, **musí** byt odpojenia akumulatorova svorka na negatívny (minus) pol este **pred zácatím montáže!**

Obzvlast pri pracach a pri pripojenich na CAN-datovej zbernicí moze dojst pri neodpojenej aku-mulatorovej svorke k poskodeniu modulu privesu, ako aj k poskodeniu palubneho modulu vozidla!

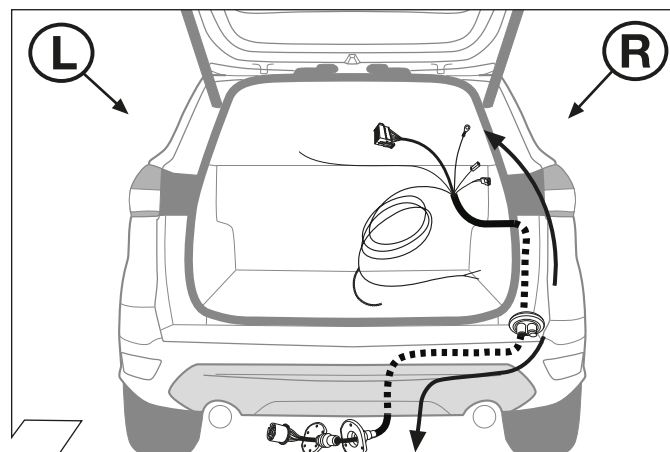
Prosime dodržiavat pokyny výrobcu pri odpojeni a pripojení akumulatora!



2



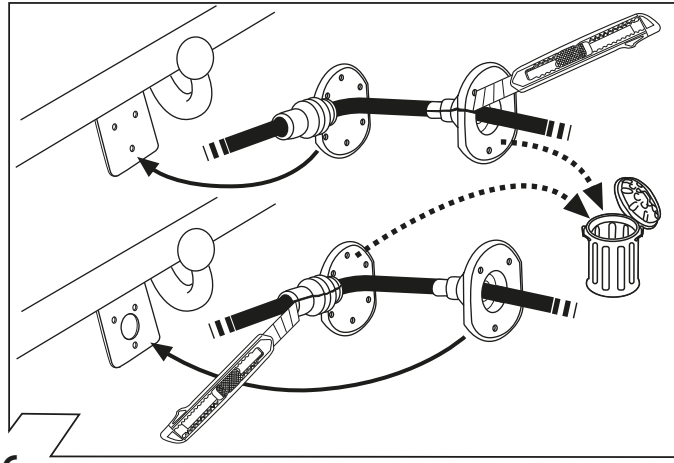
3



4

	(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	Svart	Musta	Černá	Fekete	Czarny	
<b>RD</b>	Red	Rot	Rojo	Rouge	Rosso	Vermelho	Rood	Rød	Rød	Röd	Punainen	Červená	Piros	Czerwony	
<b>GN</b>	Green	Grün	Verde	Vert	Verde	Verde	Groen	Grøn	Grønt	Grön	Vihreä	Zelená	Zöld	Zielony	
<b>OR</b>	Orange	Orange	Naranja	Rouge	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomaran-	czowy
<b>VT</b>	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violet	Fiolett	Violett	Violetti	Fialová	Ibolya	Fioletowy	
<b>PK</b>	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Rosa	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	Žólty	
<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	

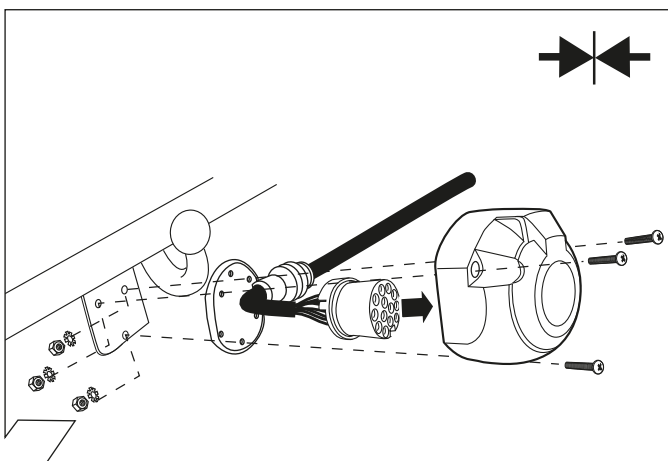
5



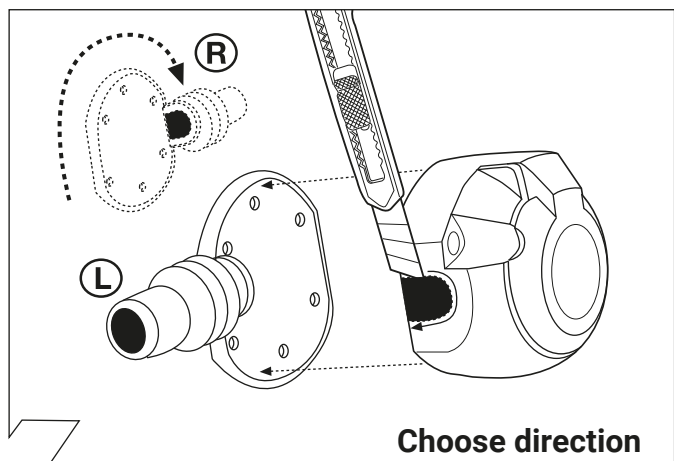
6

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			
ISO 11446			
	1/L	BK/WT	21W
	2	WT	42W
1-8	3/31	BR	X
	4/R	BK/GN	21W
	5/58-R	GY/RD	52W
STOP	6/54	BK/RD	63W
	7/58-L	GY/BK	52W
Reverse	8	BL/RD	42W
B+30	9	RD	240W
10	10	YL	180W
	11	YL/BR	X
	12	X	X
	9	RD/BR	X

8

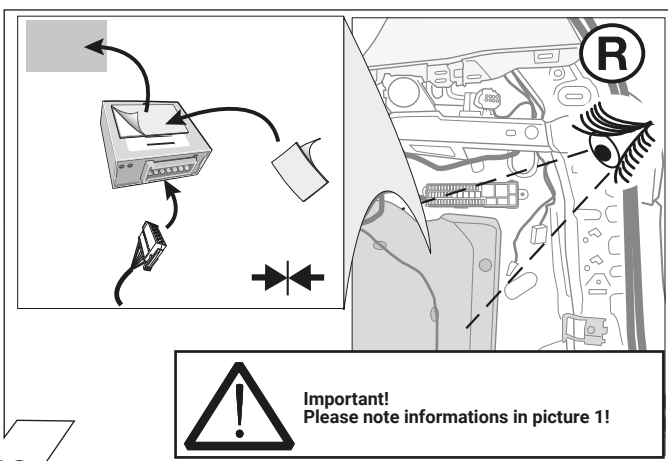


7



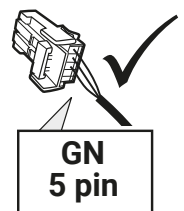
9

10

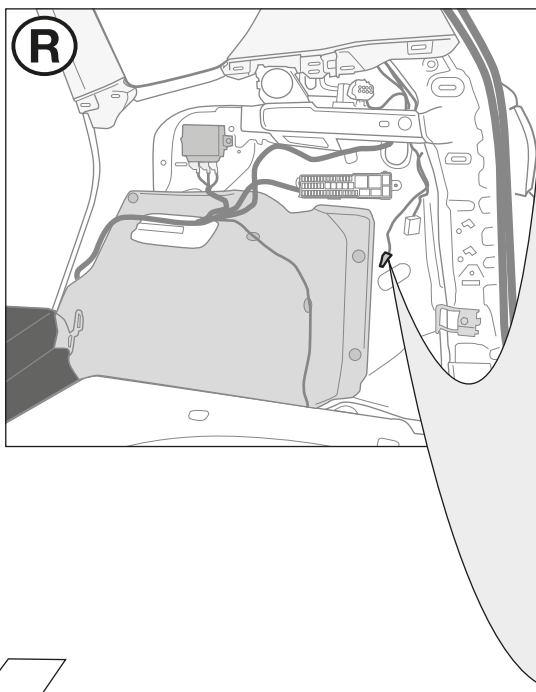
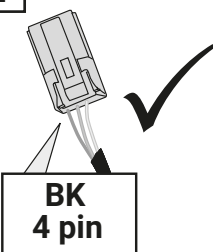


11

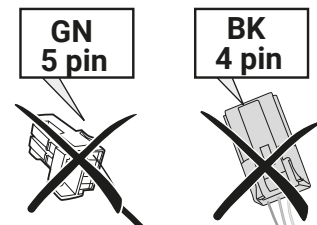
12

**OPTION 1**

14 - 16  
28 - 44

**OPTION 2**

17  
28 - 44

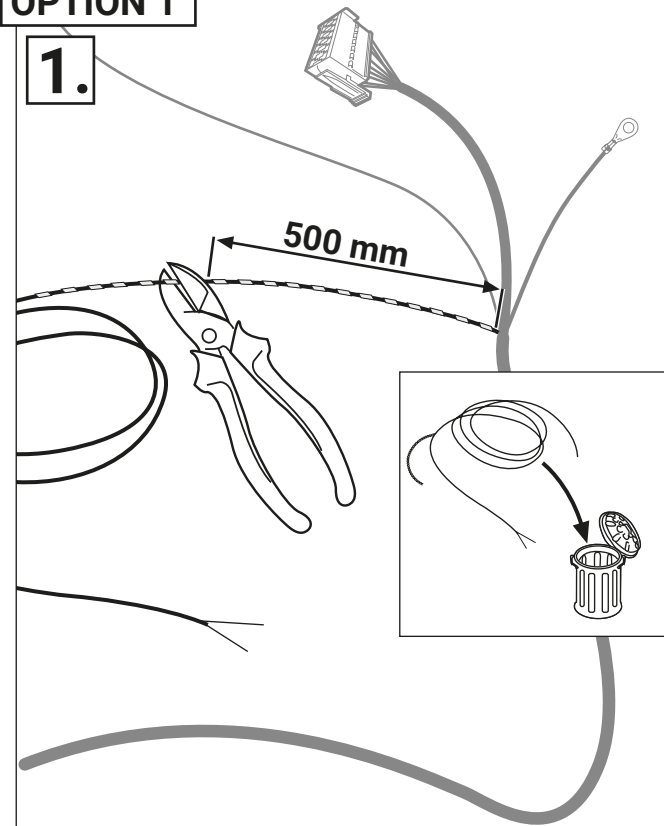
**OPTION 3**

18 - 44

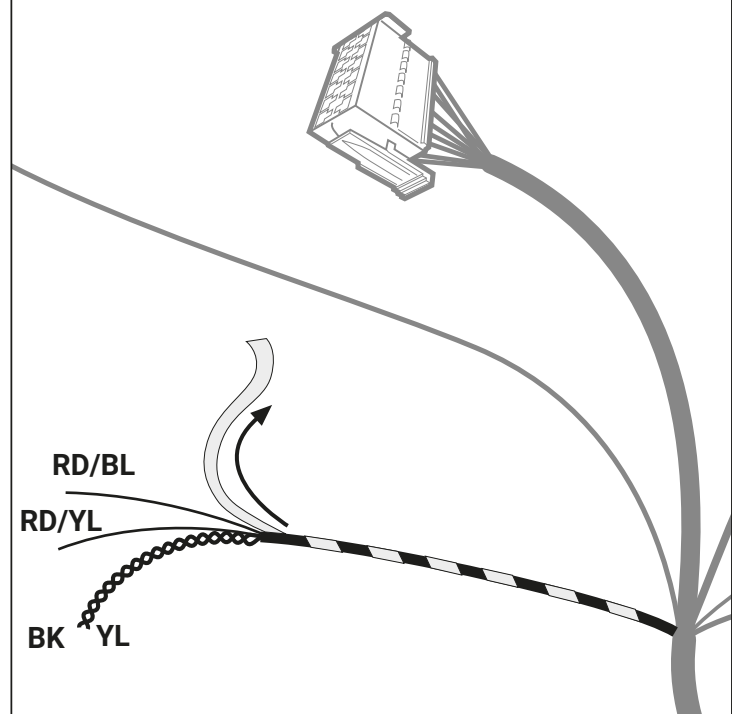
13

**OPTION 1**

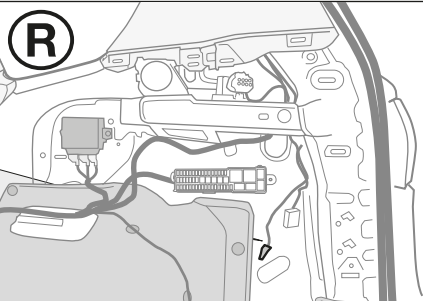
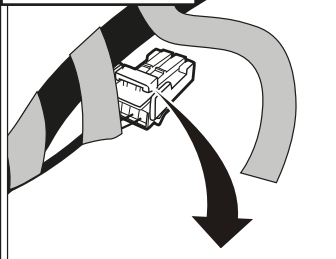
1.



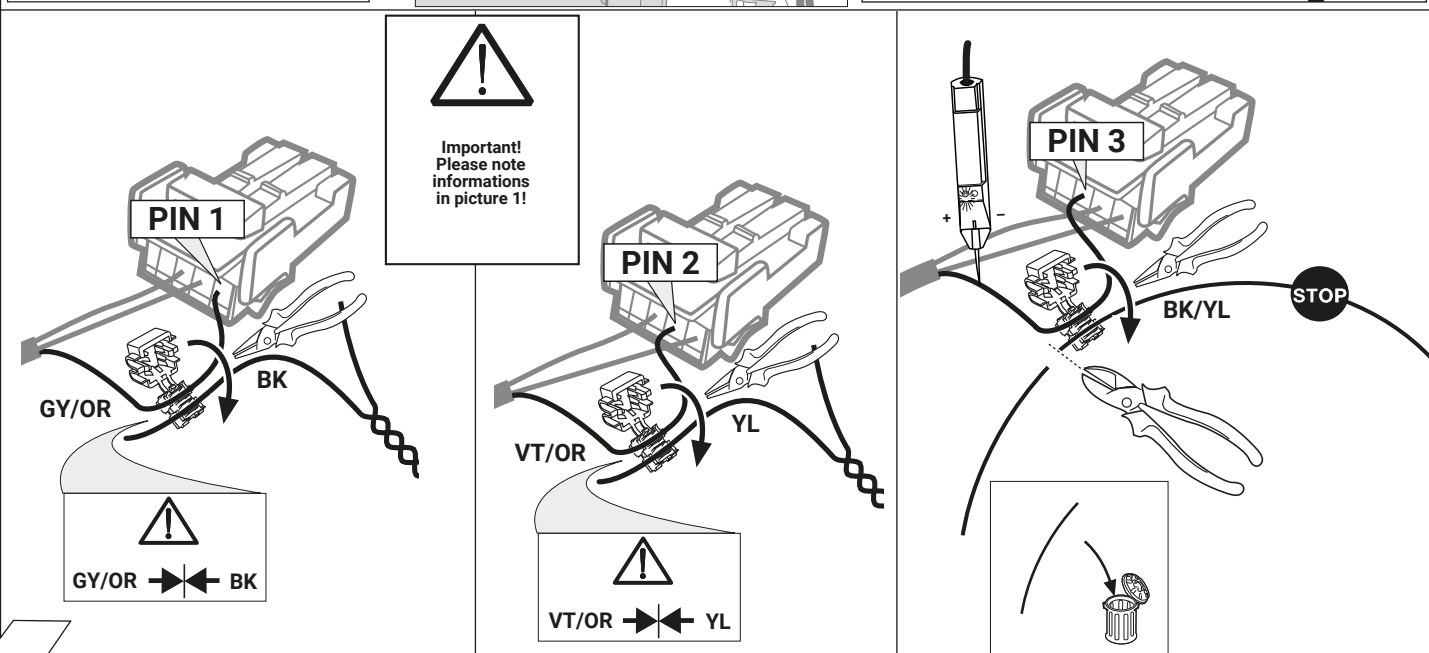
2.



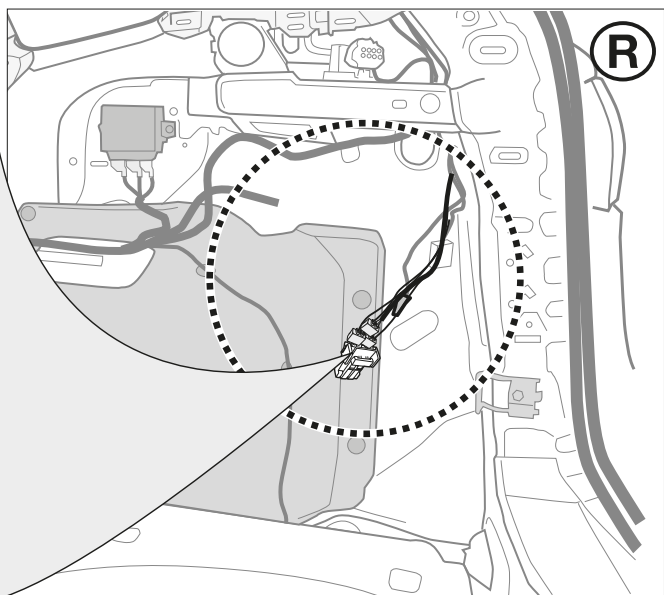
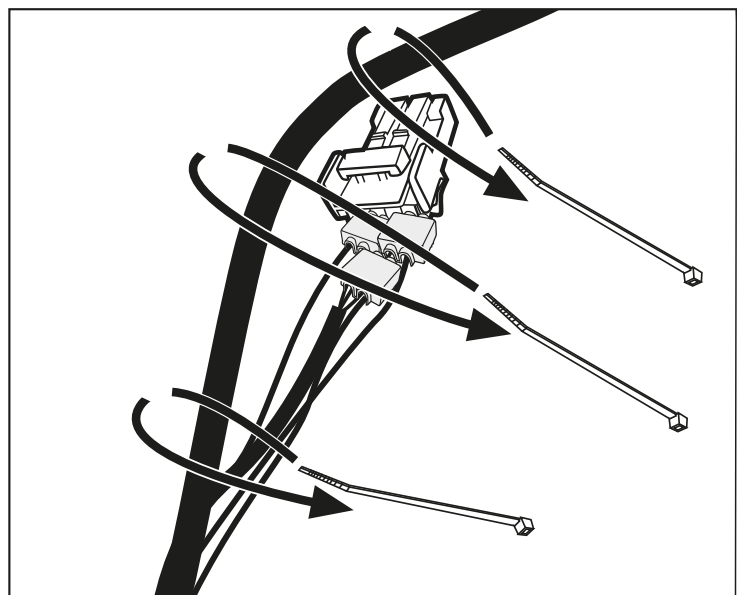
14

**OPTION 1**

**GN  
5 pin**

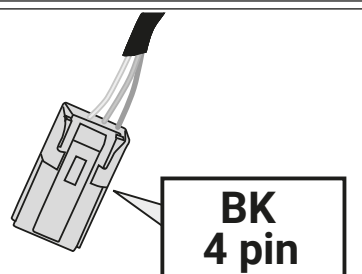
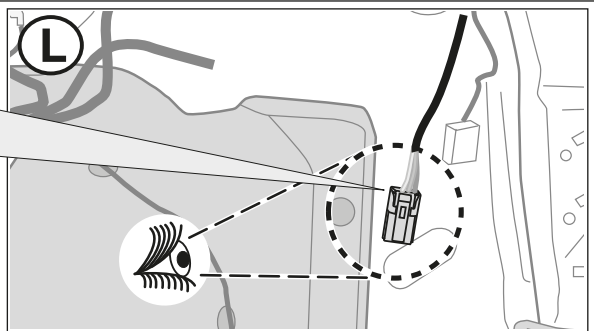
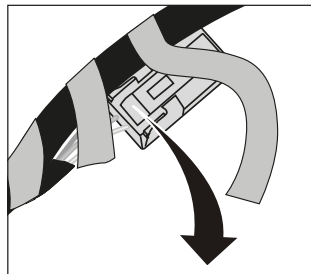


15

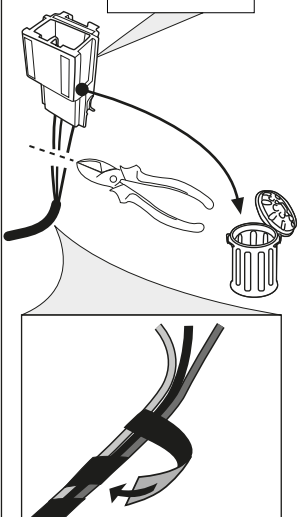
**OPTION 1**

16

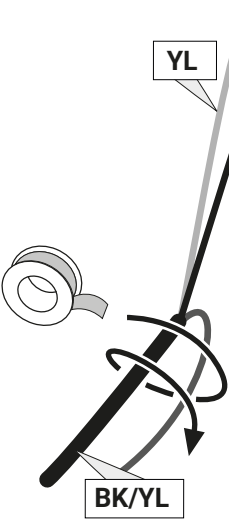
## OPTION 2



1. GN 5-pin

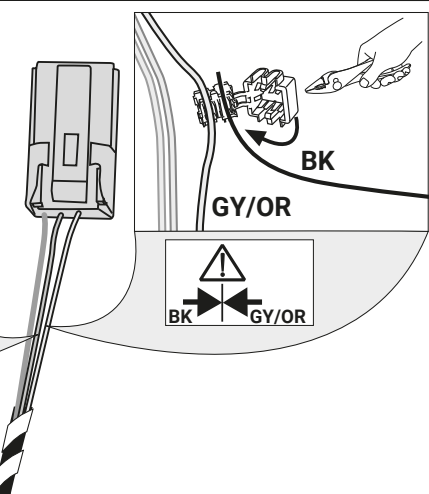
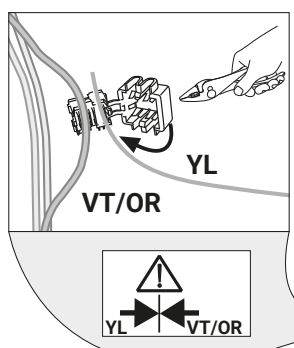


2.



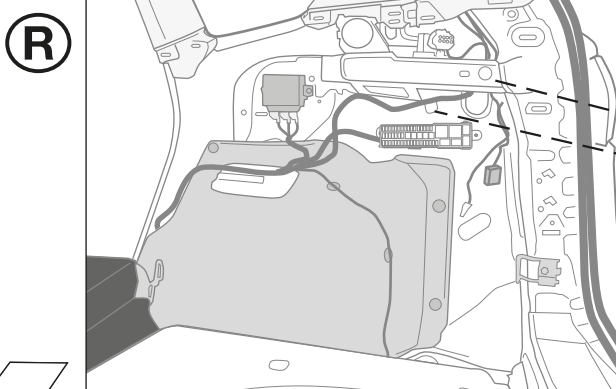
3. CAN-Data Wire

VT/OR (chamber 2)  
GY/OR (chamber 3)

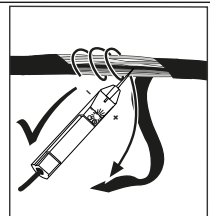


17

## OPTION 3

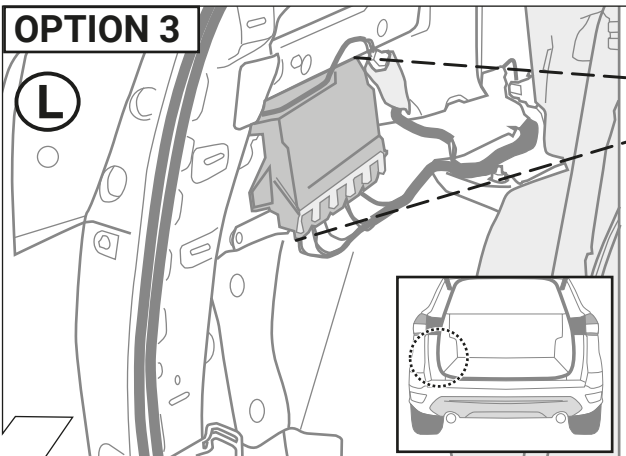


STOP  
VT/BR  
BK/YL



18

## OPTION 3

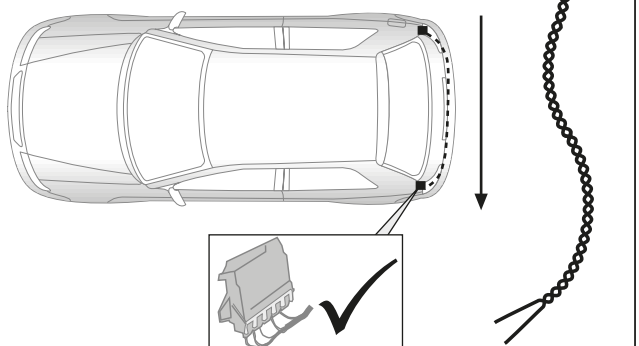


20-22  
28-44



23-44

19

**OPTION 3**

20

**OPTION 3****CAN-Data Wire**

VT/OR

GY/OR

21

**OPTION 3****CAN LOW**

Important!  
Please note  
informations  
in picture 1!

VT/OR

YL



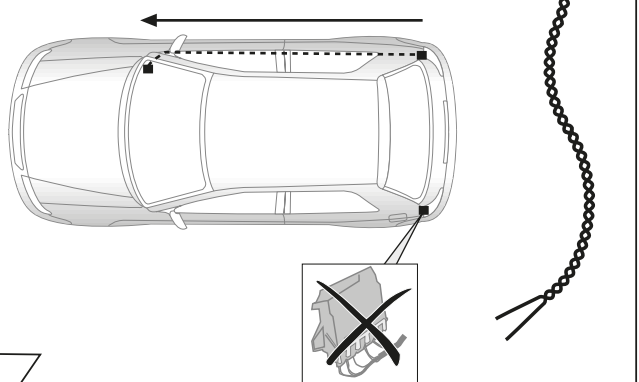
Important!  
Please note  
informations  
in picture 1!

**CAN HIGH**

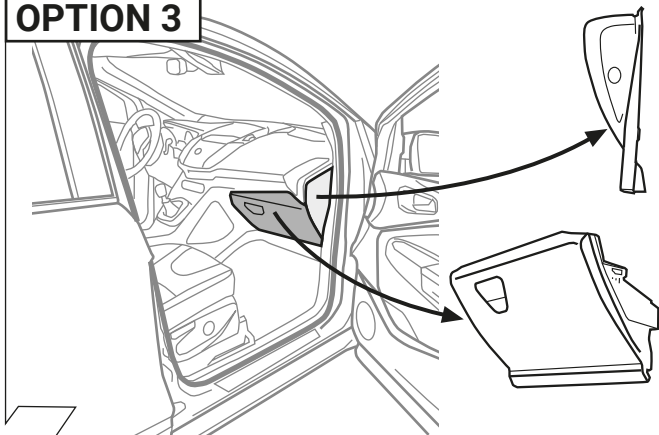
GY/OR

BK

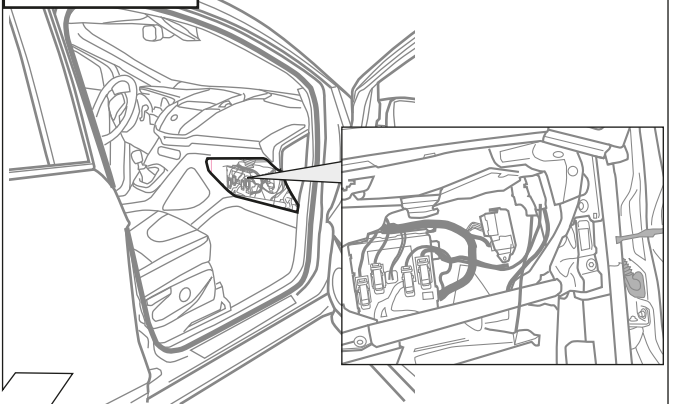
22

**OPTION 3**

23

**OPTION 3**

24

**OPTION 3**

25

**OPTION 3****CAN-Data Wire**

VT/OR

GY/OR

26

**OPTION 3****CAN LOW**

Important!  
Please note  
informations  
in picture 1!

VT/OR

YL



VT/OR → ← YL

**CAN HIGH**

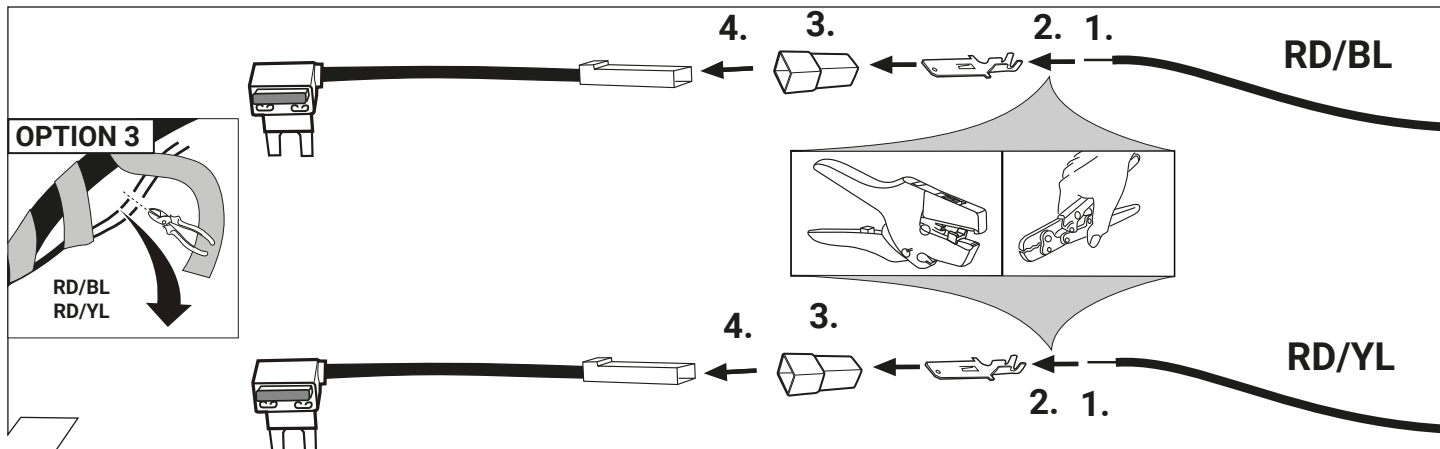
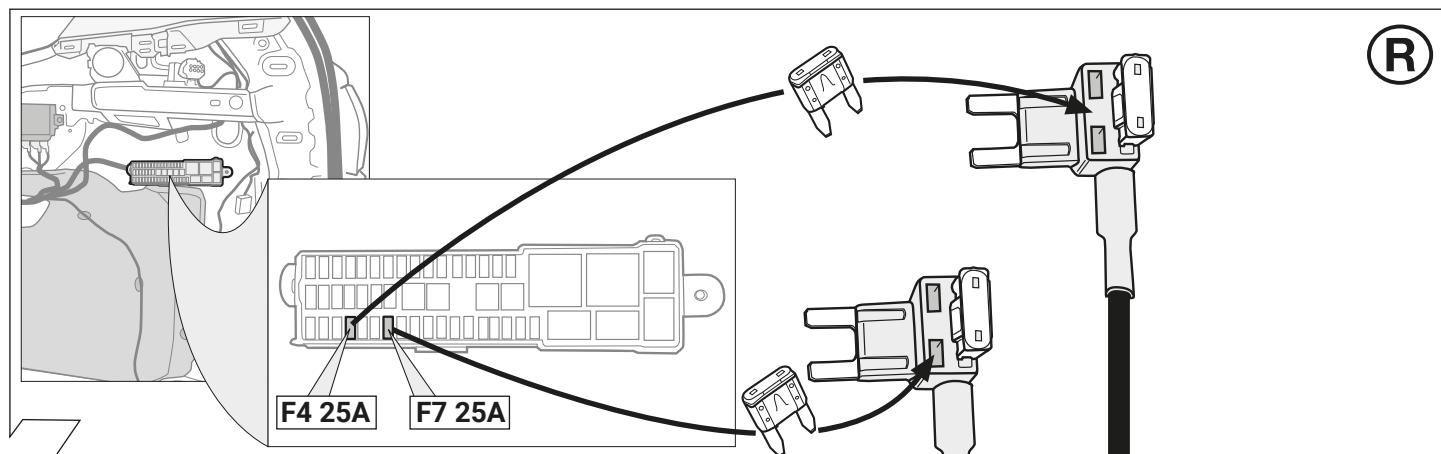
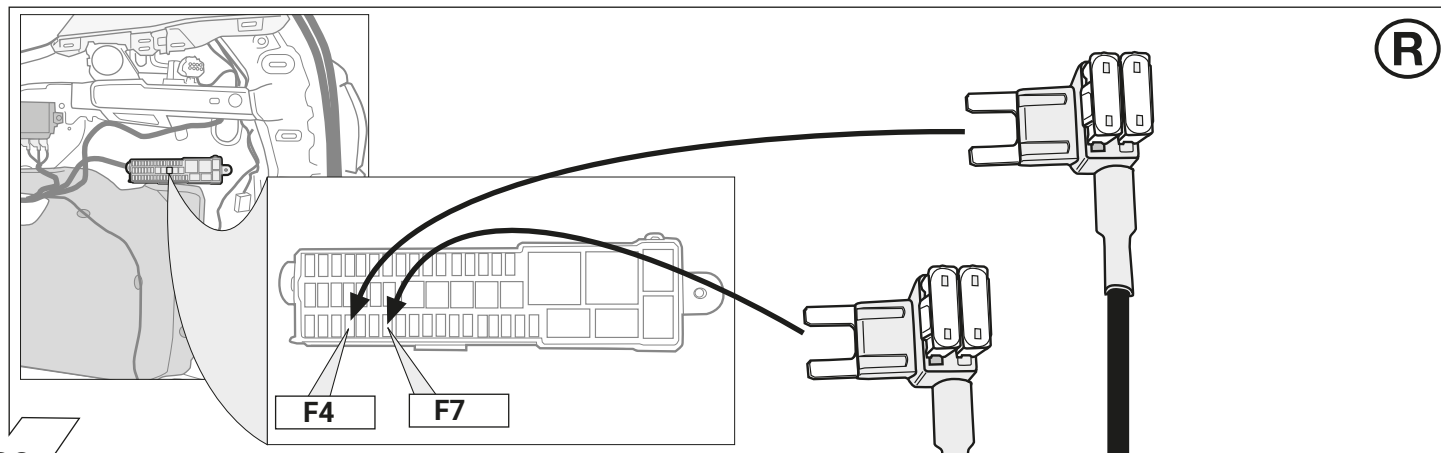
Important!  
Please note  
informations  
in picture 1!

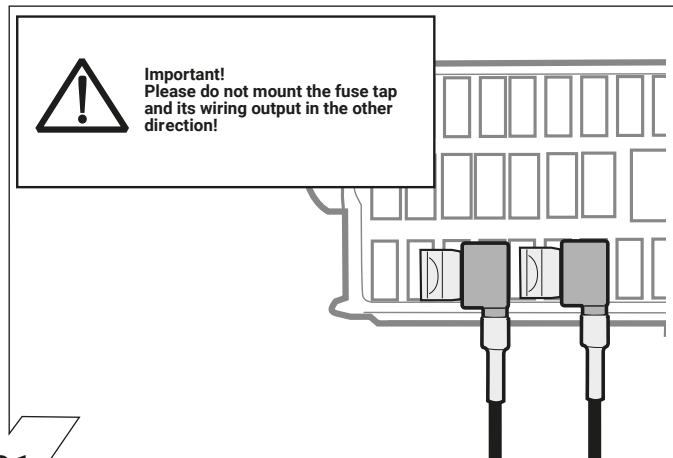
GY/OR

BK

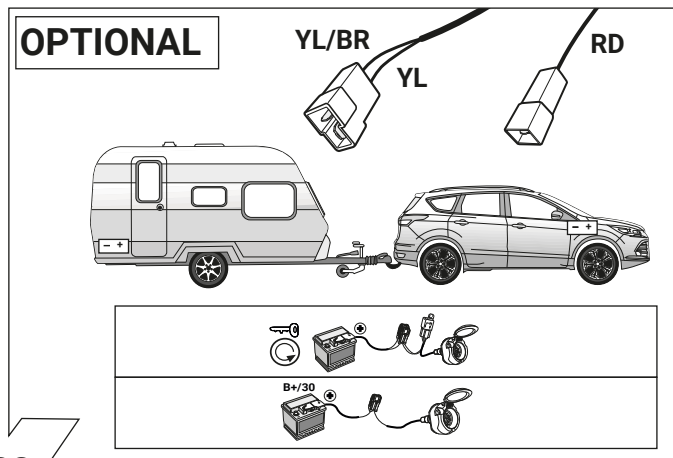


GY/OR → ← BK

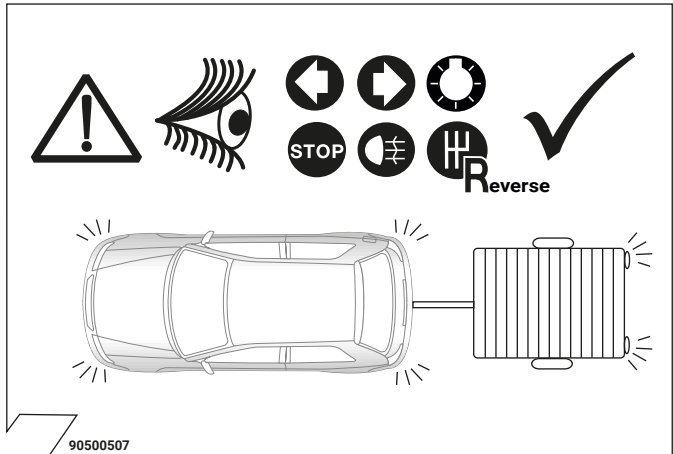
**27****28****29****30**



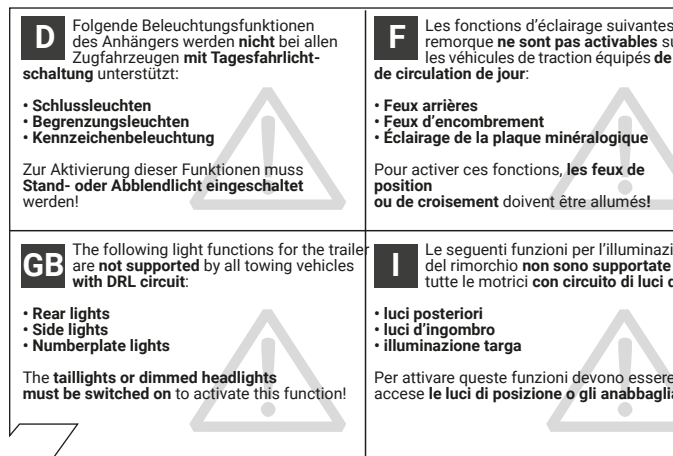
31



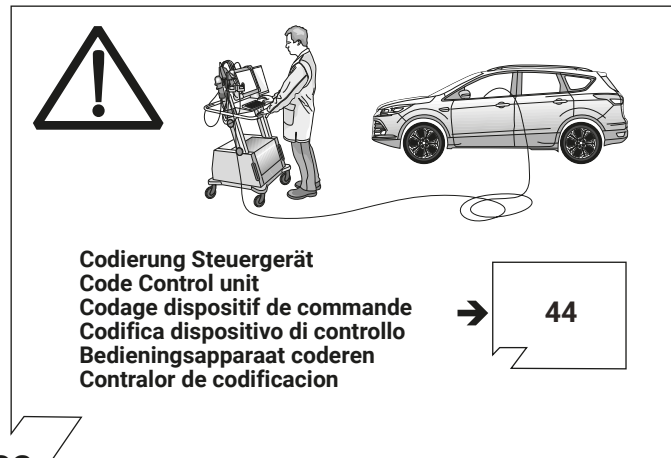
33



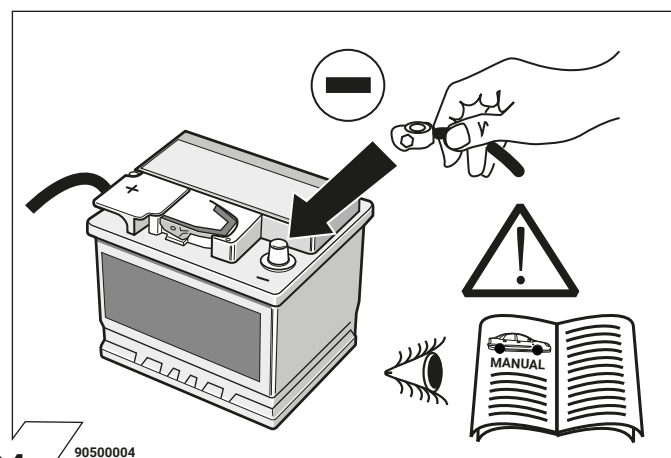
35



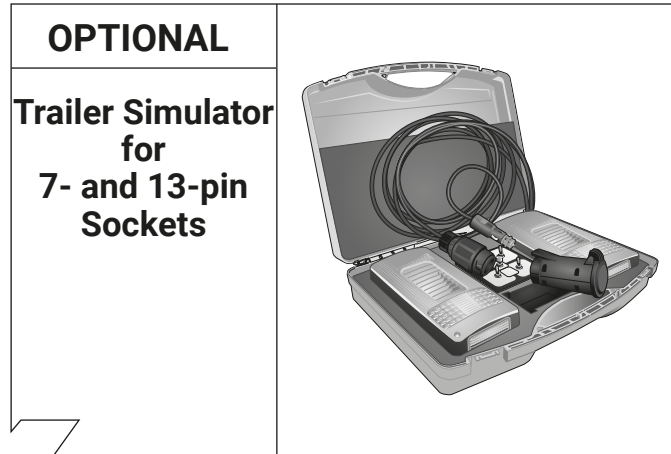
37



32

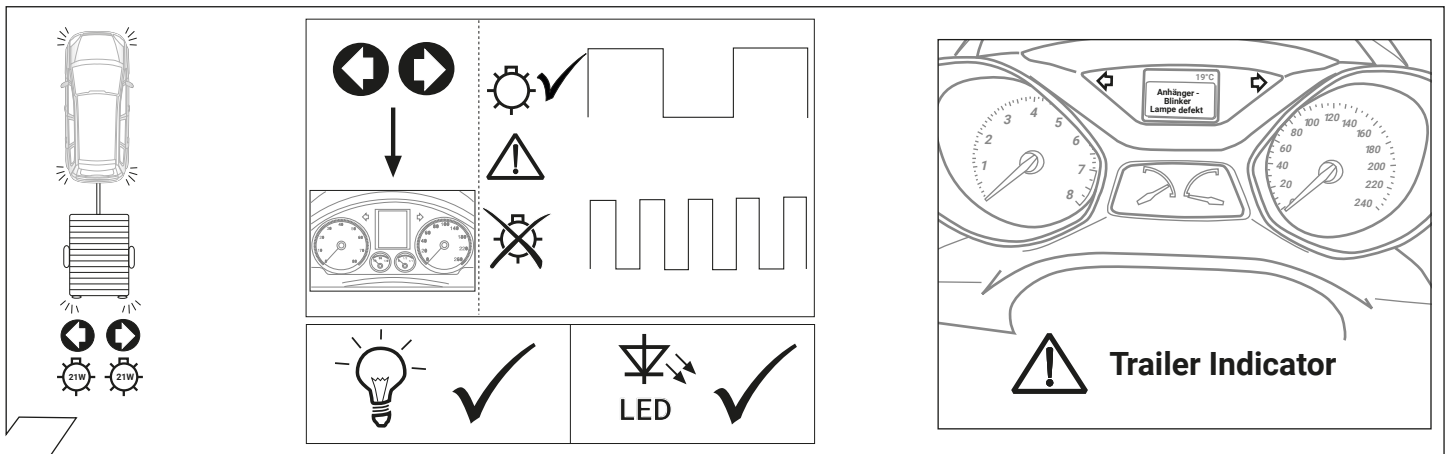


34

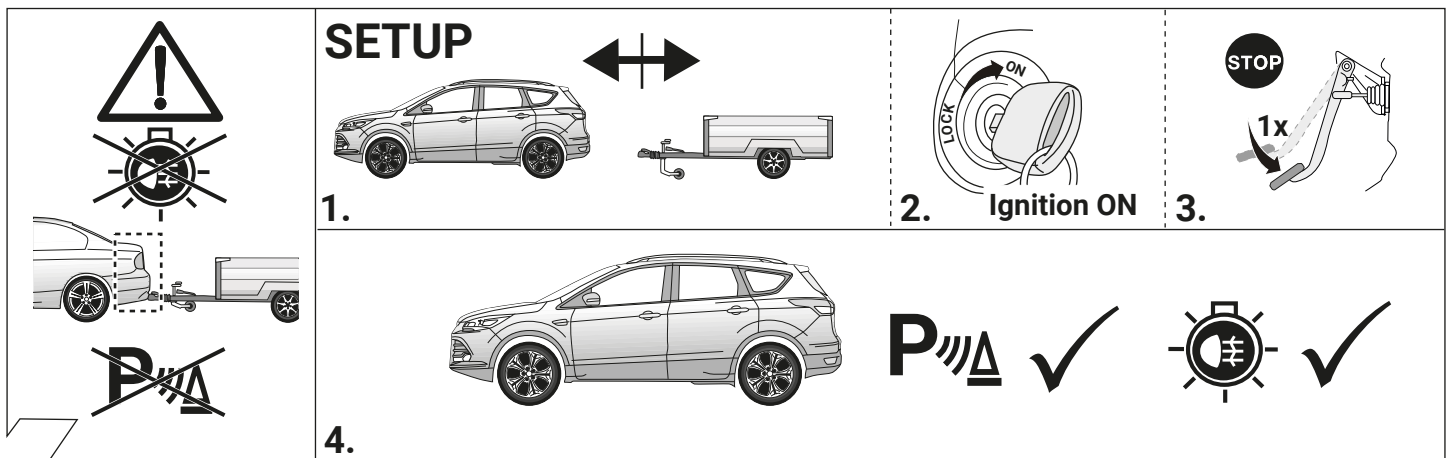


36

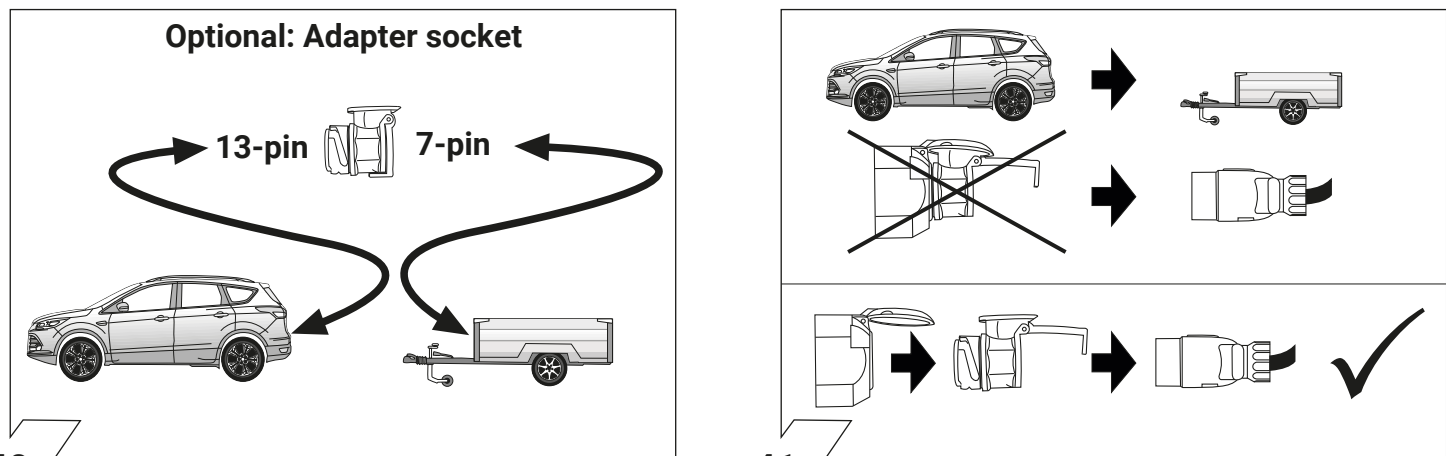




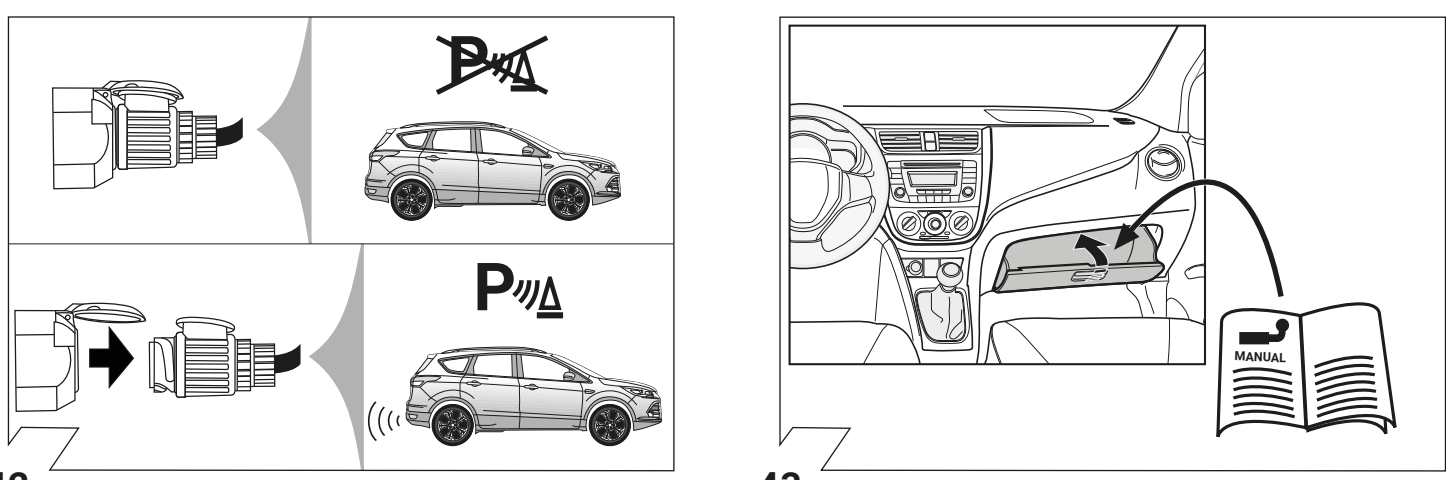
38



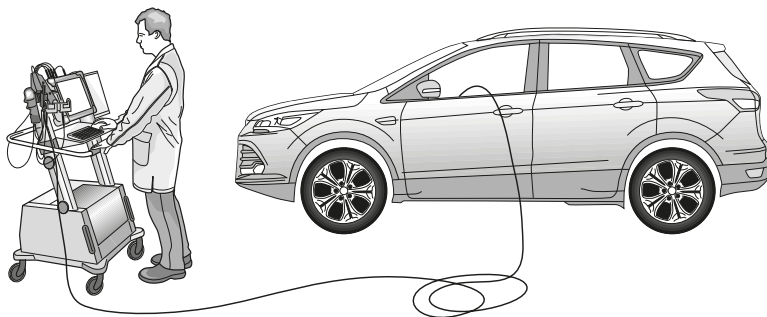
39



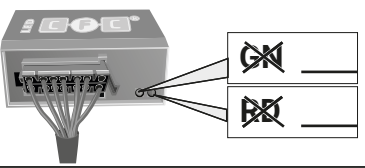
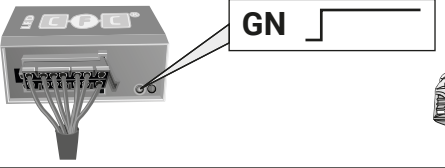
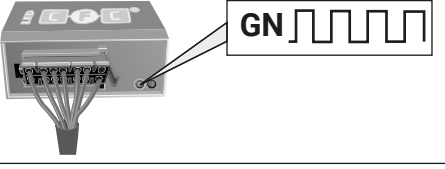
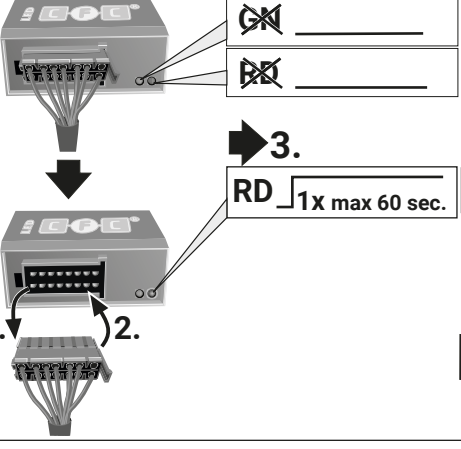
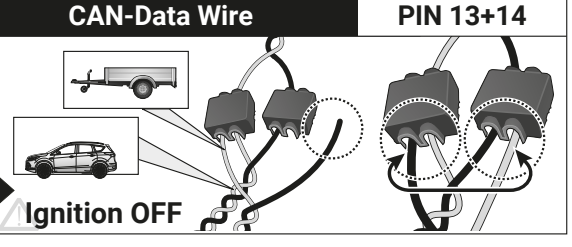
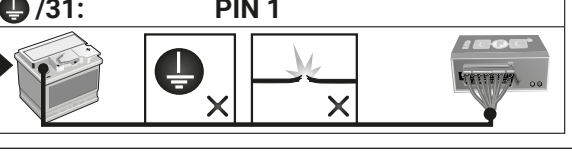
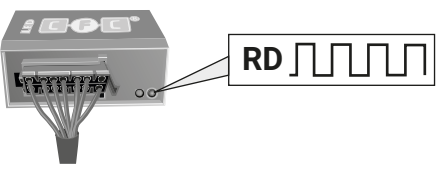
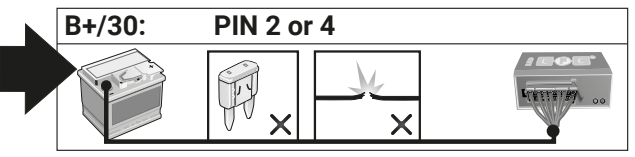
41



## Set up trailer operation



D	GB	F
<p><b>ACHTUNG:</b> Unbedingt FORD Service-Tester IDS Software ab 84.03 verwenden!!</p> <p><b>Modul-Programmierung</b></p> <p><b>OPTION 1</b></p> <p><b>Modul-Programmierung mit Ford Service-Tester IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbare Parameter</li> <li>• Fahrzeug-Konfigurationsparameter</li> <li>• Fahrzeugkonfiguration</li> <li>• Upload der Fahrzeugkonfiguration</li> <li>• Ändern der Fahrzeugkonfiguration</li> <li>• Parameter 20: Anhängermodul 7-p/13-p socket</li> <li>• Parameter 76: Anhängerbetrieb</li> </ul> <p><b>OPTION 2</b></p> <p><b>FDRS Onlinecodierung bitte wie folgt durchführen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit FordEtis verbinden</li> <li>• Händleranmeldung</li> <li>• Fahrzeug : VIN eingeben</li> <li>• Fahrzeugsoftware</li> <li>• Änderungen und Aufrüstungen</li> <li>• Konfiguration des PAM auf Anhängerkupplung</li> </ul>	<p><b>WARNING:</b> Always use the FORD Service-Testers IDS software as of 84.03 !!</p> <p><b>Module programming</b></p> <p><b>OPTION 1</b></p> <p><b>Module programming with Ford Service-Tester IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmable parameter</li> <li>• Vehicle configuration parameter</li> <li>• Vehicle configuration</li> <li>• Upload the vehicle configuration file</li> <li>• Modify the vehicle configuration file</li> <li>• Parameter 20: Trailer module 7-p/13-p socket</li> <li>• Parameter 76: Trailer operation</li> </ul> <p><b>OPTION 2</b></p> <p><b>Please effect FDRS online coding as follows:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• connect with FordEtis</li> <li>• dealer registration</li> <li>• Vehicle : enter VIN</li> <li>• Vehicle software</li> <li>• Changes and Upgrades</li> <li>• Configuration of PAM to towbar</li> </ul>	<p><b>ATTENTION:</b> Utiliser impérativement le logiciel FORD IDS testeur service à partir de 84.03!!</p> <p><b>Programmation du module</b></p> <p><b>OPTION 1</b></p> <p><b>Programmation du module avec le testeur de service FORD IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramètres programmables</li> <li>• Paramètres de configuration du véhicule</li> <li>• Configuration du véhicule</li> <li>• Téléchargement du fichier de configuration du véhicule vers le serveur</li> <li>• Modification du fichier de configuration du véhicule</li> <li>• Parameter 20: Module remorque douille à 7-p/13-p prise</li> <li>• Parameter 76: mode remorque</li> </ul> <p><b>OPTION 2</b></p> <p><b>Veuillez suivre le codage en ligne FDRS suivant:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• connecter FordEtis</li> <li>• inscription de courtier</li> <li>• Véhicule : Saisissez VIN</li> <li>• logiciel de véhicule</li> <li>• Modifications et mises à niveau</li> <li>• Configuration de PAM sur l'attelage de remorque</li> </ul>
I	E	NL
<p><b>ATTENZIONE:</b> Utilizzare assolutamente il software FORD IDS tester servizio da 84.03!!</p> <p><b>Programmazione modulo</b></p> <p><b>OPZIONE 1</b></p> <p><b>Programmazione modulo con il tester di servizio FORD IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametri programmabili</li> <li>• Parametri di configurazione veicolo</li> <li>• Configurazione veicolo</li> <li>• Carica il file di configurazione veicolo</li> <li>• Modifica il file di configurazione veicolo</li> <li>• Parameter 20: Modulo rimorchio presa 7-p/13-p presa</li> <li>• Parameter 76: selezionare il rimorchio</li> </ul> <p><b>OPZIONE 2</b></p> <p><b>Favore codifica online FDRS effettuate come segue:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegare con FordEtis</li> <li>• registrazione rivenditore</li> <li>• Veicolo : digitare VIN</li> <li>• software veicolo</li> <li>• Modifiche e aggiornamenti</li> <li>• Configurazione di PAM sul gancio di traino</li> </ul>	<p><b>ATENCIÓN:</b> ¡es indispensable utilizar el software Servicio Tester FORD IDS a partir de 84.03!</p> <p><b>Programación del módulo</b></p> <p><b>OPCIÓN 1</b></p> <p><b>Programación del módulo con servicio FORD IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parámetros programables</li> <li>• parámetros de configuración del vehículo</li> <li>• configuración del vehículo</li> <li>• telecargar el fichero de configuración del vehículo</li> <li>• modificar el fichero de configuración del vehículo</li> <li>• Parameter 20: modulo del remolque 7-p/13-p enchufe</li> <li>• Parameter 76: funcionamiento del remolque</li> </ul> <p><b>OPCIÓN 2</b></p> <p><b>Por favor de codificación FDRS online lleva a cabo como sigue:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectado con FordEtis</li> <li>• registro de distribuidor</li> <li>• Vehículo : introducir VIN</li> <li>• Software vehículo</li> <li>• cambios y actualizaciones</li> <li>• Configuración de PAM en enganche de remolque</li> </ul>	<p><b>ATTENTIE:</b> absoluuut Tester FORD IDS software vanaf 84.03 gebruiken!</p> <p><b>Moduleprogrammering</b></p> <p><b>OPTIE 1</b></p> <p><b>Moduleprogrammering met FORD servicetester IDS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmeerbare parameters</li> <li>• Voertuigconfiguratieparameters</li> <li>• Voertuigconfiguratie</li> <li>• Upload het voertuigconfiguratiebestand</li> <li>• Wijzig het voertuigconfiguratiebestand</li> <li>• Parameter 20: Aanhangwagenmodule 7-p/13-p socket</li> <li>• Parameter 76: modus Aanhangwagen</li> </ul> <p><b>OPTIE 2</b></p> <p><b>Gelieve FDRS online codering als volgt uitgevoerd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• met FordEtis verbinden</li> <li>• dealer registratie</li> <li>• Voertuig : schrijf VIN</li> <li>• Voertuig software</li> <li>• Veranderingen en upgrades</li> <li>• Configuratie van de PAM op aanhangerkoppeling</li> </ul>

D Diagnosefunktion der Kontroll-LED's	GB Diagnosis function of control LEDs	F Fonction diagnostic des LED de contrôle	PL Diagnostyka awarii za pomocą sygnalizacji kontrolek LED
I Funzione di diagnostica dei LED di controllo	E Función de diagnóstico de los LEDs de control	NL Diagnosefunctie van de controle-LED's	SK Diagnostická funkcia kontroliek LED
 Ignition OFF		 =  Standby / Sleepmode	
 Ignition ON			
 Ignition ON			
 Ignition ON		 or 	 
 Ignition ON			
<b>D</b> Blinküberwachung und Leuchten-Substitution bei Ausfall der Anhänger-Blinkleuchten Der Ausfall von einer oder von beiden Anhänger-Blinkleuchten wird je nach Fahrzeugtyp und Ausführung des verbauten Elektro-Einbausatzes wie folgt angezeigt: • Erhöhung / Verdopplung der Blinkfrequenz • Volttextmeldung im Display / Kombi-Instrument • Aktivierung Kontrollleuchte für Lampenausfall • Akustische Warnung via Buzzer oder Voice-Message Bei einem Blinkleuchten-Ausfall ersetzt die gleichseitige Rückleuchte durch Aufleuchten in der Blinkfrequenz eine defekte Anhänger-Blinkleuchte (►Leuchten-Substitution!).		<b>GB</b> Indicator failure detection and lamp substitution if the trailer indicators fail 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: • Increase in the flashing frequency • Text message in the Display / combi-instrument • Activated control lamp for light failure • Audible warning via Buzzer or Voice-Message If an indicator fails the left or right rear light compensates the faulty indicator by flashing at the correct frequency! (►lamp substitution).	
<b>F</b> Surveillance des clignotants et substitution des feux en cas de panne des clignotants de la remorque 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: • Augmentation / doublement de la fréquence de clignotement • Message complet sur l'affichage / l'instrument combiné • Activation du voyant de contrôle pour panne de lampe • Avertissement sonore via buzzer ou message vocal 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!).		<b>I</b> Controllo delle frecce e sostituzione delle lampade in caso di guasto alle frecce del rimorchio 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: • Aumento/raddoppio della frequenza di lampeggiamento • Full text display / strumento combinato • Attivazione della spia di controllo per il guasto lampada • Segnalazione acustica mediante cicalino o messaggio vocale 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!).	
<b>E</b> Control de intermitentes y sustitución de lámparas en caso de fallo de los intermitentes del remolque 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: • Aumento/duplicación de la frecuencia de parpadeo • Mensaje de texto completo en el display/instrumento combinado • Activación de la lámpara piloto para el fallo de lámparas • Advertencia acústica mediante zumbador o mensaje de voz 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!).		<b>NL</b> Knippercontrole en lampvervanging bij uitzval van de knipperlampen van een aanhangwagen De uitzval van één of beide knipperlampen van een aanhangwagen wordt afhankelijk van het voertuigtype en de uitvoering van de ingebouwde elektrikoset als volgt aangegeven: • Verhoging / verdubbeling van de knipperfrequentie • Volledige tekstweergave op het display / combi-instrument • Activering controlelampje voor uitzval van een lamp • Akoestische waarschuwing via buzzer of Voice-Message Bij een uitzval van (een) knipperlamp(en) vervangt het gelijkzijdige achterlicht door aan te flitsen bij de knipperfrequentie een defecte knipperlamp van een aanhangwagen (► Lampvervanging!).	
<b>PL</b> Kontrola kierunkowskazów i zastąpienie kierunkowskazów w przyczepie w przypadku awarii. Awaria jednego lub dwóch kierunkowskazów w przyczepie jest sygnalizowana w różny sposób w zależności od modelu i wyposażenia samochodu • zwiększenie częstotliwości migania kierunkowskazów • komunikatem na desce rozdzielczej • aktywacja kontroli awarii światel • dźwiękowa sygnalizacja lub komunikat glosów Przypadku awarii kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie kierunkowskazów światło cofania zastąpi kierunkowskaz po tej samej stronie		<b>SK</b> Kontrola smerových svetiel a nahradá smerového svetla pri vypadku smerového svetla privesu Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetiel privesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný nasledovne: • zvýšenie / zdvojnásobenie frekvencie blikania • textová správa na displeji / kombinovanom nastroji palubnej dosky • aktivácia kontroliek vypadku svetla • akustická výstraha prostredníctvom bzuciaka alebo hlasovej správy Pri výpadku smerového svetla nahradí blikajúce svetlo tej istej strany nefunkčné smerové svetlo privesu (►nahradá svetiel)	

	D	ERKLÄRUNG SYMBOL	GB SYMBOL	SYMBOL EXPLANATION	F	EXPLICATION DES SYMBOLES	I	SPIEGELUNG DER SYMBOLE	ES EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLES	NL VERKLARING SYMBOLEN	PL OBJASNIENIA SYMBOLOMI	SK VYSVETLIVKY K SYMBOLOM
		linke (58-L) bzw. rechte (58-R) Schlussleuchte		feu arrière gauche (58-L) respectivement droit (58-R) feu stop (54) / 3ième feu de stop (54)	feu arrière gauche (58-L) respectivement droite (58-R) feu indicateur de direction gauche feu indicateur de direction droite feu (x) arrière (s) de brouillard	luce posteriore sinistra (58-L) rispettivamente destra (58-R) luce d'arresto (54) / 3. luce d'arresto (54)	piloto trasero izquierdo (58-L) respectivamente derecho (58-R) luz de freno (54) / tercera luz de freno (54)	Linker (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht indicator vooruit richtingaanwijzer links	Lewi (58-L) lub prawe (58-R) koncové svetlo Šíjato stop (54) / 3e remlicht (54)	Linken (58-L) c.q. rechter (58-R) achterlicht Remlicht (54) / 3e remlicht (54)	Lavé (58-L) resp. pravý (58-R) koncové svetlá Brzdrový svetiel (54) / tretie brzdrový svetlo (54)	
		Bremsleuchte (54) / 3. Bremsleuchte (54)		high mounted, third stop light (54)								
		Fahrtrichtungsanzeiger links		turn signal indicator left								
		Fahrtrichtungsanzeiger rechts		turn signal indicator right								
		Nebelschlussleuchte(n)		rear fog light(s)								
		Rückfahrleuchte(n)		reversing light(s)								
		Dauerstrom / Steckdose 13P Kammer 9		Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9	courant continu / prise de courant à 13 pôles, compartiment 9	alimentazione continua / presa 13 poli, camera 9	positivo continuo / caja de anchufe a 13 polos, cámara 9	Continuistroom / stekkerdoos / 13 pin kamer 9	staly plus/gniazdo 13biegunowe, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 položková, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 položková, kontakt 9	
		Ladeleitung / Steckdose 13P Kammer 10		charging wire for trailer battery / 13pin socket, chamber 10	câble de charge / prise de courant à 13 pôles, compartiment 10	cavo di carica / presa 13 poli, camera 10	cable de carga a 13 polos, cámara 10	Laaddraad / stekkerdoos 13P kamer 10	przewód ładowający/gniazdo 13biegunowe, kontakt 10	Nabijaci kabel / zásuvka 13 položková, kontakt 10	Nabijaci kabel / zásuvka 13 položková, kontakt 10	
		Anhänger / Anhängererkennung		trailer / trailer recognition	détecteur de la fonction "remorque" / courant continu / alimentation électrique permanente	rimorchio / riconoscimento rimorchio	remolque / detección del remolque	Aanhanger / aanhangeridentificatie	przyczępa / rozpoznanie przyczepy	Prives / rozpoznanie przyczepy	Prives / rozpoznanie przyczepy	
		B+ / 30		Dauerstrom / permanente Stromversorgung	permanent power supply	courant continu / alimentation électrique permanente	corrente / alimentazione continua	Continuistroom / alimentatie continuu	staly plus/stale napiecie	Trvalé plus / stálý prívod prúdu	Trvalé plus / stálý prívod prúdu	
		Masse (31)		Ground or Earth (31)	masse (31)	masse (31)	masse (31)	massa (31)	Massa (31)	Ukostenrie (31)	Ukostenrie (31)	
		Batterieklemme Anschluss Minus		ground connection battery terminal lug	borne "moins" de la batterie	connessione negativa della batteria	connexión negativa de batería	Accupoolklem anslutning min	klemma baterii - minus	Svorka batérie - minus	Svorka batérie - minus	
		Batterieklemme Anschluss Plus		positive connection battery terminal lug	borne "plus" de la batterie	connessione positiva della batteria	connexión positiva de batería	Accupoolklem anslutning plus	klemma baterii - plus	Svorka batérie - plus	Svorka batérie - plus	
		20A Sicherungssstärke 20 Ampère		fuse / fuse capacity 20 Ampère	fusible / fusible con capacity 20 amperes	fusible / fusible con capacity 20 amperes	fusible / amperaje 20 amperes	Zekeringsterkte 20 Ampere	Bezpieczenik / ampera 20A	Výkon polisieky 20 Amper	Výkon polisieky 20 Amper	
		Zigarettenanzünder / Zubehör-Steckdose		cigarette lighter / accessory socket	allume-cigarette / prise d'accéssories	accendisigari / presa accessori	encendedor de cigarrillos / caja de accesorios	Sigarettenansteker / accessoires stekkerdoos	Zapalniczka / gniazdo uzupełniające	Zapalovač / doplnková zásuvka	Zapalovač / doplnková zásuvka	
		Lautsprecher / Warnsummer		loudspeaker / buzzer	haut-parleur / vibreur	autoparante / ciacilino	altavoz / señal acústica de avertencia	Luidspreker / waarschuwingszoemer	Klakson	Reproduktor / klakson	Reproduktor / klakson	
		Einparkhilfe		park-distance control	assistance au parkage	sensori di parcheggio	ayuda para aparcar	Inparkeerhulp	czujnik(sensor) parkowania	Parkovaci senzor	Parkovaci senzor	
		Schalter / Funktionsursprung		switch / source of function	interrupteur / origine de fonction	interruptor / origine de función	interruptor / origen de función	Schakelaar / functievoorsprong	Przełącznik	Prepińskač / zdroj funkcie	Prepińskač / zdroj funkcie	
		verbinden		Connect together	raccorder	connexion	conectar	Otkoppelen	polaczyc	Spojit	Rozpojít	
		trennen		disconnect	éparer	séparation	separar	Otkoppelen	rozłączyć			
		beachten / siehe weitere Informationen		Look at / see further information	considérer / voir informations ultérieures	considerare / vedere ulteriori informazioni	considerar / véase las informaciones	Let op / bekijk verdere informatie	sledzic / patrz następne informacje			
		beachte auserwählten Bereich		look carefully at selected area	faire attention à la zone sélectionnée	considerare area selezionata	considerar el área seleccionada	Let op gekozen bereik	sledzic / wybrana czesc			
		vorhanden / belegt i.O.		Present / Occupied / Ok	disponible / occupé / Ok	presente / ocupado / Ok	presente / ocupado / Ok	Aanwezig / bezet / i.o.	znajdźający się / w porządku	Nachádzajúci sa / osadený / v poriadku	Nachádzajúci sa / osadený / v poriadku	
		nicht vorhanden / nicht belegt nicht i.O.		Not present / Not occupied / not OK	pas disponible / pas occupé / pas OK	non présente / non occupato / non OK	non presente / non occupato / non OK	Niet aanwezig / niet bezet / niet i.o.	nie znajdujący się / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadený / nie je v poriadku	Nenachádzajúci sa / neosadený / nie je v poriadku	
		links			gauche					na lewo		
		rechts			droite					na prawo		
		Akustische Signalisierung		acoustic indication	signalisation acoustique	señalización acústica	atención / indicación importante	Akustische Signalerung	zvuková signálizácia	Zvuková signálizácia	Zvuková signálizácia	
		Achtung / wichtiger Hinweis		attention / important advice	attention / indicazione importante	atención / indicación importante	atención / indicazione importante	Uwaga / ważna informacja	ważna informacja	dôležitá informácia	dôležitá informácia	