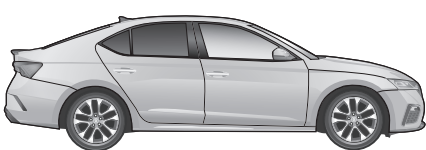


No. 21500601PL  
SKODA

HAK - SYSTEM



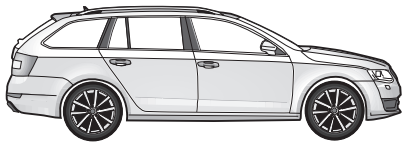
Octavia IV Combi  
Octavia IV Estate      03/20 →  
                          03/20 →



Octavia IV Limousine  
Octavia IV Hatch      03/20 →  
                          03/20 →



Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch      02/13 →  
                          02/13 →



Octavia III Combi  
Octavia III Estate      06/13 →  
                          06/13 →



Octavia III Scout      08/14 →  
Octavia III Scout      08/14 →



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

## Instrukcja montażu



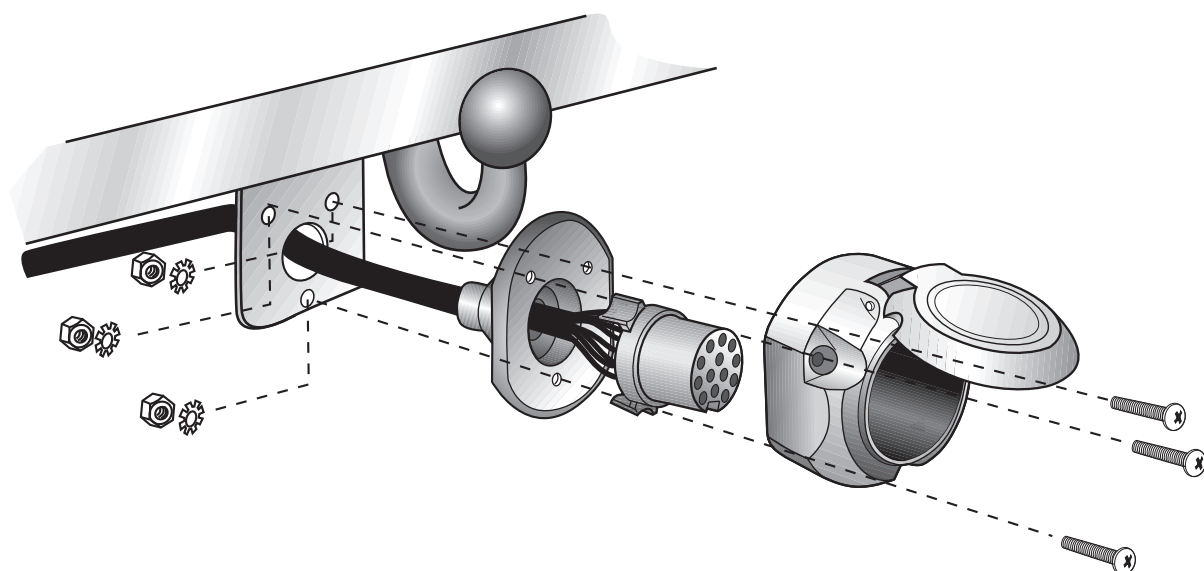
Elektrosada pre ťažné zariadenie / 13-pol / 12 Volt / ISO 11446

## Návod na použitie



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

## Fitting instructions





## 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. Jeśli masz jakieś pytania, skontaktuj się z infolinią (informacja w stopce)!

Upewnij się, że pojazd jest przystosowany do pracy z przyczepą przez producenta! Sprawdź, czy zestaw elektryczny i dane pojazdu są ze sobą skorelowane i czy są ze sobą kompatybilne!

Po instalacji zestawu elektrycznego instrukcje montażu należy przechowywać razem z dokumentacją serwisową pojazdu! Zawierają ważne informacje dotyczące wszelkich powtarzających się procesów diagnozowania lub aktywacji, które mogą okazać się konieczne w przyszłości!

Wszelkie roszczenia gwarancyjne ulegają przypadkowi, jeśli zestaw lub komponenty elektryczne w nim zawarte są używane nieprawidłowo lub zmodyfikowane.

Podczas jazdy bez przyczep lub bagażnika rowerowego, wszelkie zastosowane adaptery muszą zawsze być odłączone od gniazdk.

W przypadku przyczep lub bagażników bez tylnych światel przeciwmgiełnych nie można zagwarantować bezproblemowej pracy zestawu elektrycznego w niektórych przypadkach. W takich przypadkach należy zamontować tylne światła przeciwmgiełne na przyczepie lub bagażniku rowerowym! 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. W zależności od rodzaju modułu przyczepy stosowanego w zestawie elektrycznym, interakcja z układem elektrycznym pojazdu może być ograniczona, a nawet niemożliwa. Do pamięci błędów wewnętrz modułu nie można uzyskać dostępu za pomocą określonego systemu diagnostycznego producenta pojazdu. Dzienniki błędów związane z trybem przyczepy generowane podczas procesu testowania z systemem diagnostycznym producenta pojazdu są czasami spowodowane nieprawidłową aktywacją trybu przyczepy.

### Polecamy

- analizę pamięci błędów pojazdu i ewentualnie naprawę wszystkich wymienionych błędów przed rozpoczęciem instalacji!
- ewentualnie odłączenie modułu przyczepy od zestawu przewodów i ponowne uruchomienie procesu diagnozy!
- ograniczenie rozwiązywania problemów w przypadku awarii do max. 0,5 godziny, a następnie skontaktować się z naszą infolinią!

Gniazdo przyczepy musi zostać przetestowane na prawdziwej przyczepie lub bagażniku. Testery przyczepy muszą mieć rezistory obciążenia. Proste wtyczki testowe diodowe nie nadają się do prawidłowego testu wszystkich funkcji!

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!



## 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! Ak máte akékoľvek otázky, kontaktujte našu zákaznícku linku uvedenú v zapäti tohto návodu!

Uistite sa, že vozidlo je schválené výrobcom pre prevádzku s prívesom! Skontrolujte, či elektrosada a údaje o vozidle navzájom zodpovedajú a či sú vzájomne kompatibilné! Po inštalácii elektrosady musí byť montážny návod uložený k servisným dokumentom vozidla! Návod obsahuje dôležité informácie pre prípadné budúce zopakovanie diagnostiky vozidla alebo obdobných aktivačných úkonov!

Nesprávne používanie alebo úprava elektrosady alebo jej komponentov vedie k záruke akéhokoľvek nároku na záruku.

Pri jazde bez prívesu alebo nosiča nákladu musia byť použité adaptéry vždy odpojené zo zásuvky.

Pre prívesy alebo nosiče nákladu bez zadného hmlového svietidla nie je v určitých prípadoch zaručená bezproblémová funkčnosť elektrosady. V takýchto prípadoch, prosím, nutne namontujte na prívese zadné hmlové svietidlo!

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!

V závislosti od typu modulu prívesu použitého v elektrosade môže byť komunikácia s elektrickým systémom vozidla obmedzená alebo dokonca nemožná. Pamäť chýb vo vnútri modulu nie je prístupná pomocou špecifických diagnostických systémov výrobcu vozidla.

Chybové záZNAMY týkajúce sa režimu prevádzky s prívesom, ktoré sa generujú počas testovacieho procesu s diagnostickým systémom výrobcu vozidla, môžu byť niekedy spôsobené nesprávnou aktiváciou režimu prevádzky s prívesom.

### Odporúčame

- vyhodnotiť chyby uložené v pamäti vozidla a podľa možnosti opraviť všetky uvedené nedostatky pred začatím montážnych prác!
- v prípade potreby odpojiť modul prívesu od elektrosady a znova spustiť diagnostický proces!
- riešenie problémov obmedziť na max. 0,5 hodiny a potom kontaktovať našu zákaznícku linku!

Zásuvka prívesu musí byť preskúšaná skutočným prívesom alebo nosičom nákladu. Testery prívesov musia mať záťažové odpory. Jednoduché diódové skúšobné zástrčky nie sú vhodné na správnu kontrolu všetkých funkcií!

Zmeny týkajúce sa konštrukcie, vybavenia, farieb, ako aj omyly sú vyhradené. Všetky informácie a obrázky sú nezáväzné.

V prípade rozdielov v jazykových prekladoch v tomto montážnom návode má prednosť anglický text!



## 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 and fully understood before the start of any installation. Please contact the hotline shown in the footer should you have any questions!

Make sure that the vehicle is approved for operation with a trailer by the manufacturer! Check that the electric kit and vehicle data correlate and are definitely compatible with each other!

Following installation of the electric kit, the installation instructions must be kept together with the vehicle's service documents! They contain important information for any repeated diagnosis or activation processes that may be necessary in future!

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.

In the case of trailers or load carriers without rear fog lights, an unqualified function of the electric kit cannot be guaranteed in some cases. In such cases, please retrofit rear fog lights on the trailer!

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.

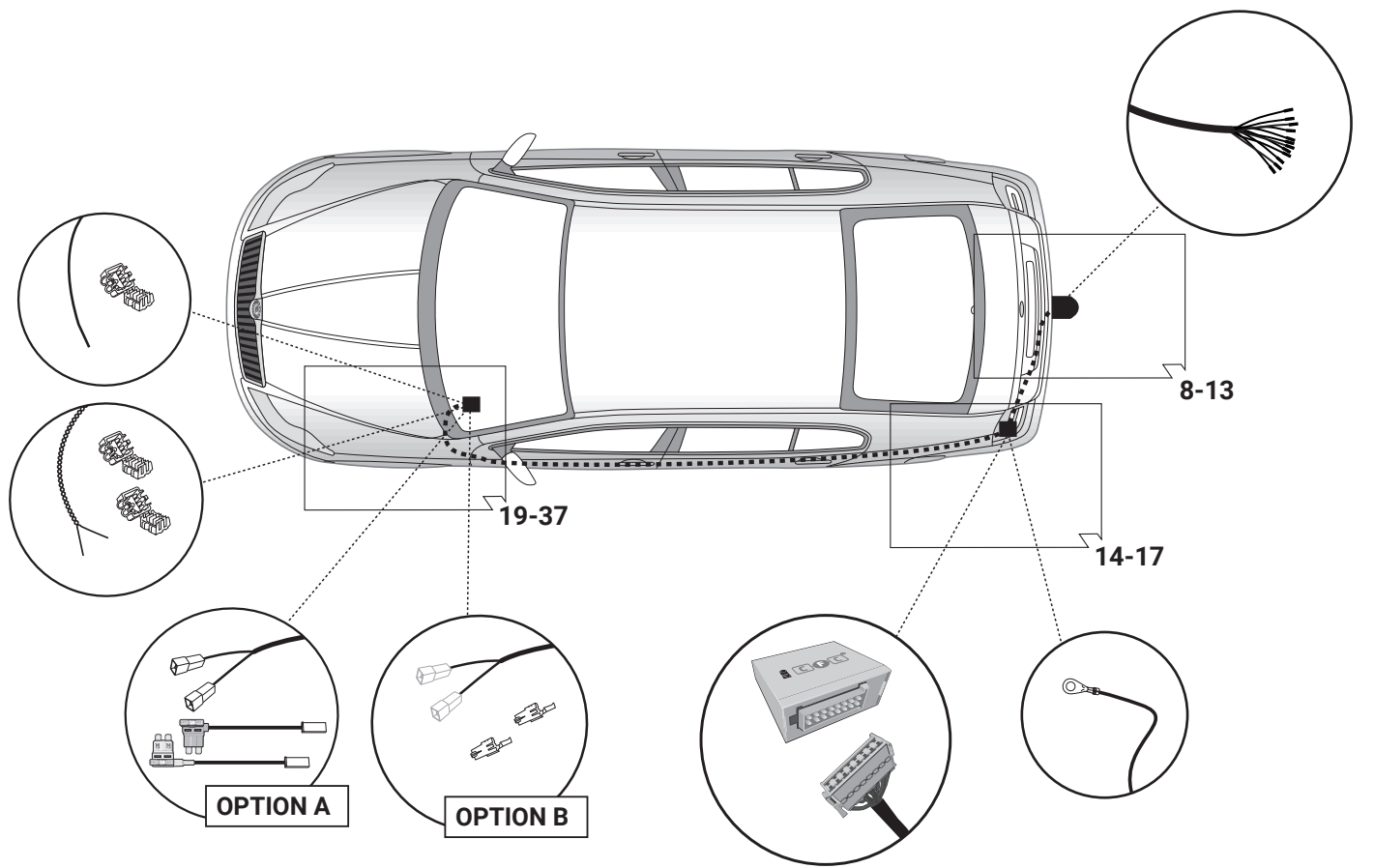
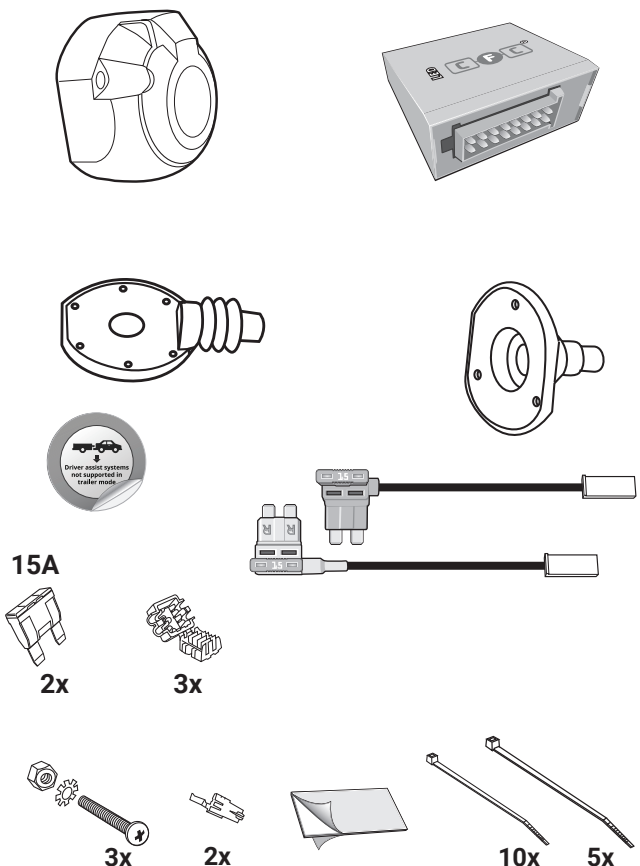
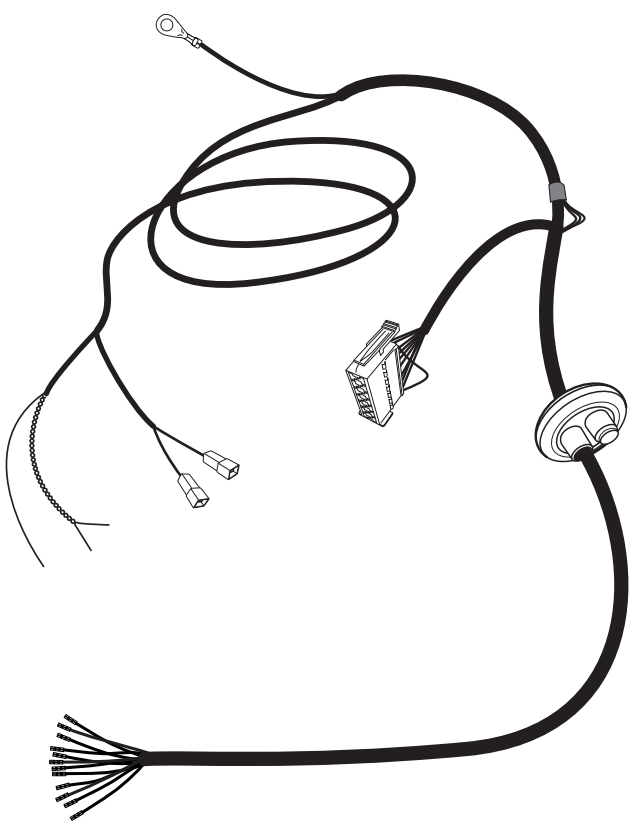
### We recommend

- 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!

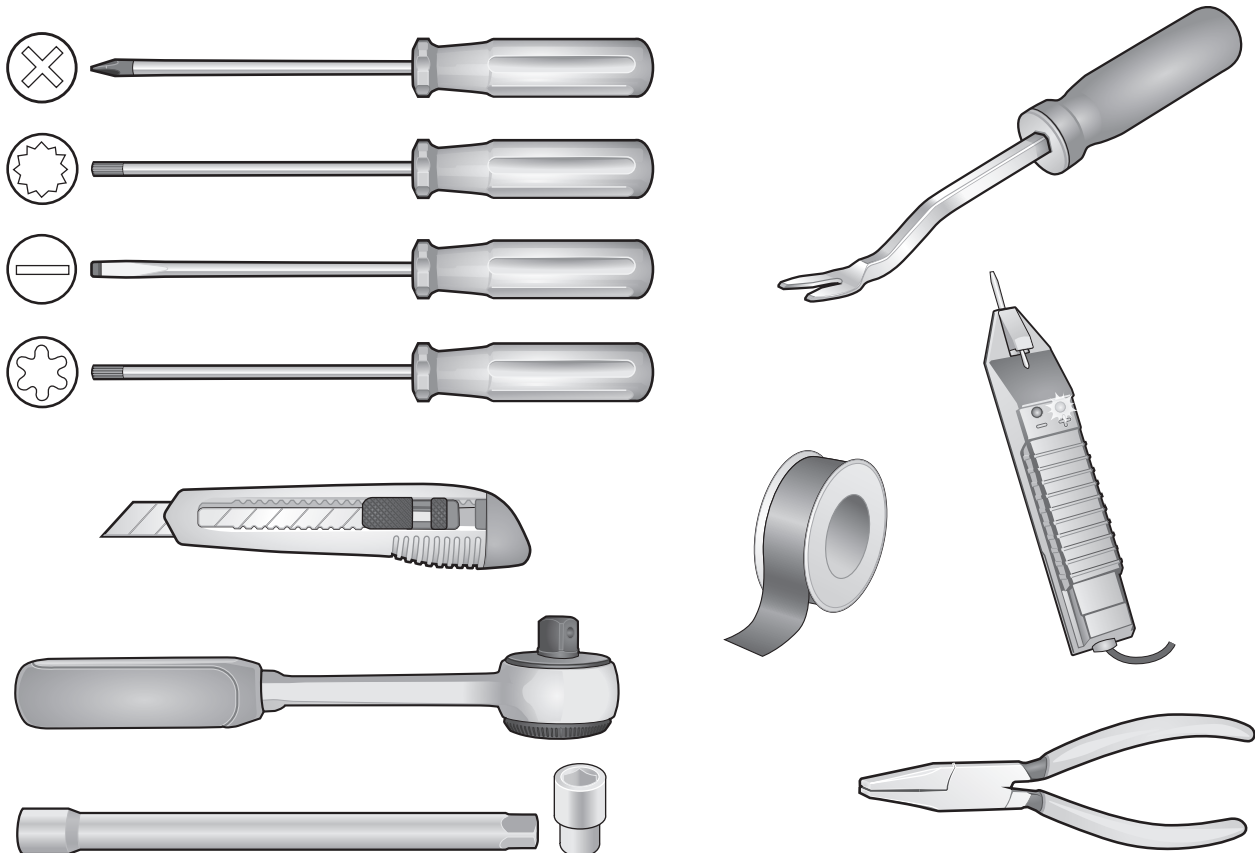
The trailer socket must be tested with a real trailer or load carrier. Trailer testers must have load resistors. Simple diode test plugs are not suitable for a proper test of all functions!

Subject to changes with respect to design, equipment, colour and error. All of the data and illustrations are without obligation.

The English text in these installation instructions is binding!



## Narzędzia - Nástroje - Tools



### UWAGA!

**PL**

Wydajność układu chłodzenia w zależności od możliwości musi być zwiększa w przypadku zamontowania dodatkowego wyposażenia (hakholowniczy). Proszę koniec zniedbać o zalecenie producenta samochodu !!

### POZOR!

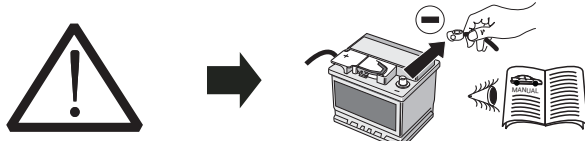
**SK**

Výkon chladiča vozidla musí byť pri doplnení výbavy o ťažné zariadenie podľa možnosti zvýšený !!  
Prosíme bezpodmienečne dbať na pokyny výrobcu !!

### ATTENTION!

**GB**

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



### UWAGA!

**PL**

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

W Przypadku podłączenia klem szczególnie przy montażu modulu CFC (CAN Bus) może nastąpić uszkodzenie tego modulu w wiazce jak również uszkodzenie modulu sterującego w samochodzie!

Dla tego prosimy przestrzegać instrukcji producenta przy włączaniu i wyłączaniu klem akumulatora!

### POZOR!

**SK**

Aby sa zabránilo zbytočným chybám v palubnej sieti, **musí** byť odpojená akumulátorova svorka na negatívny (mínus) pól ešte **pred začatím montáže!**

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

Prosíme dodržiavať pokyny výrobcu pri odpojení a pripojení akumulátora!

### ATTENTION!

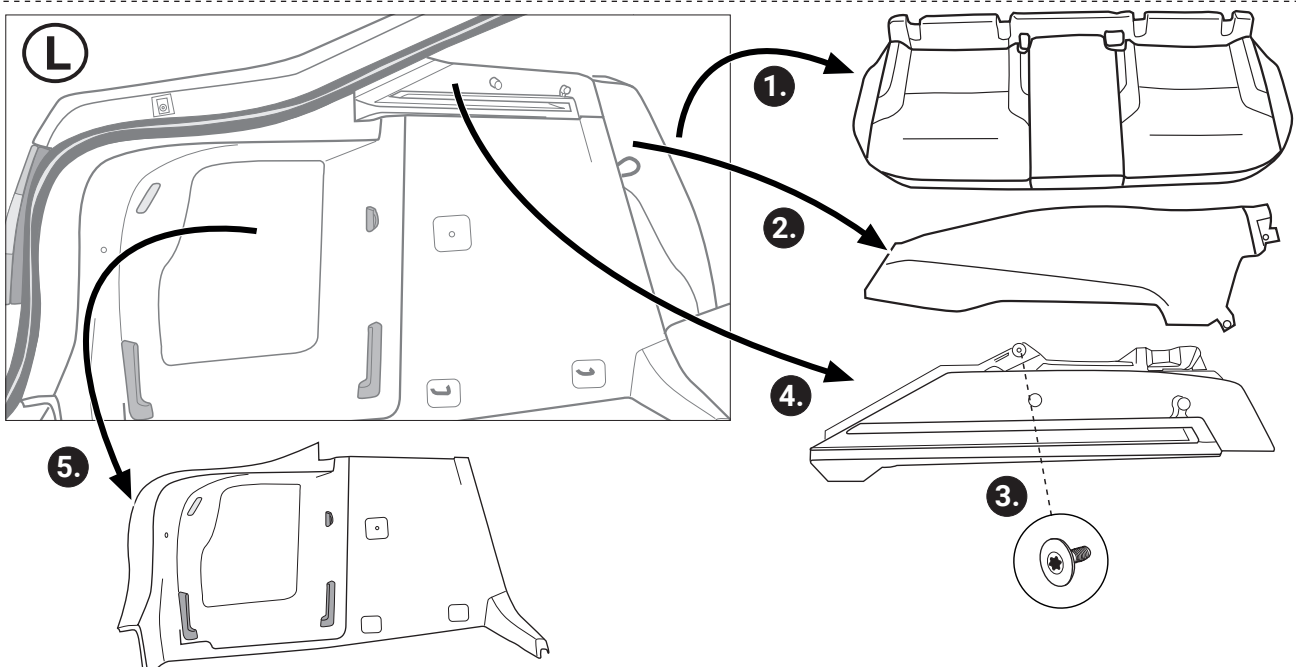
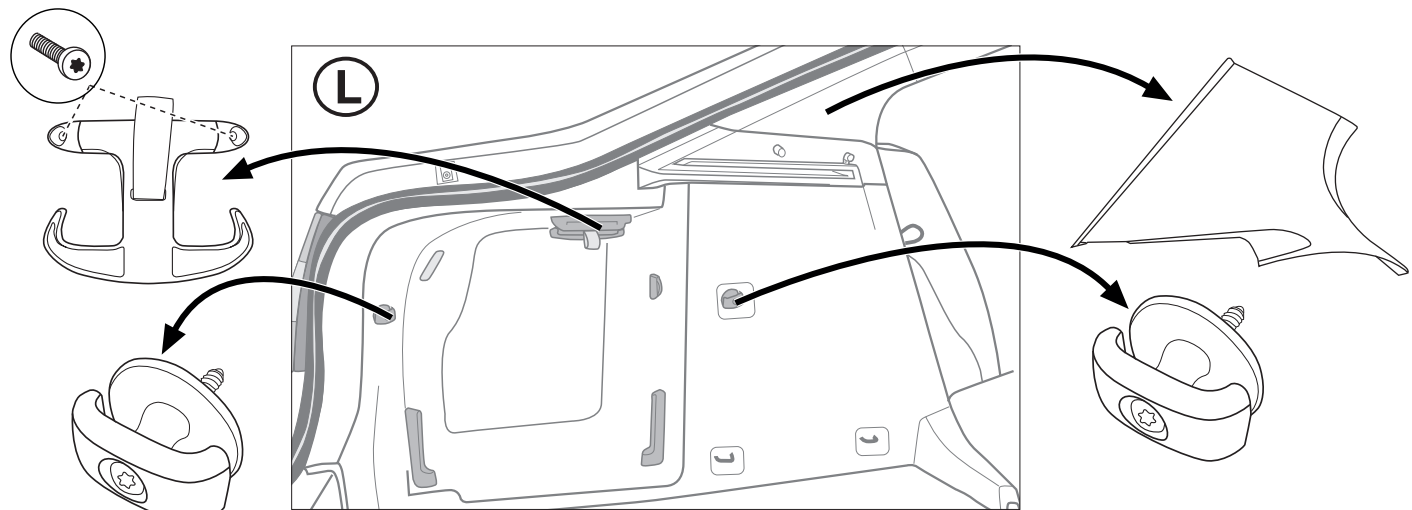
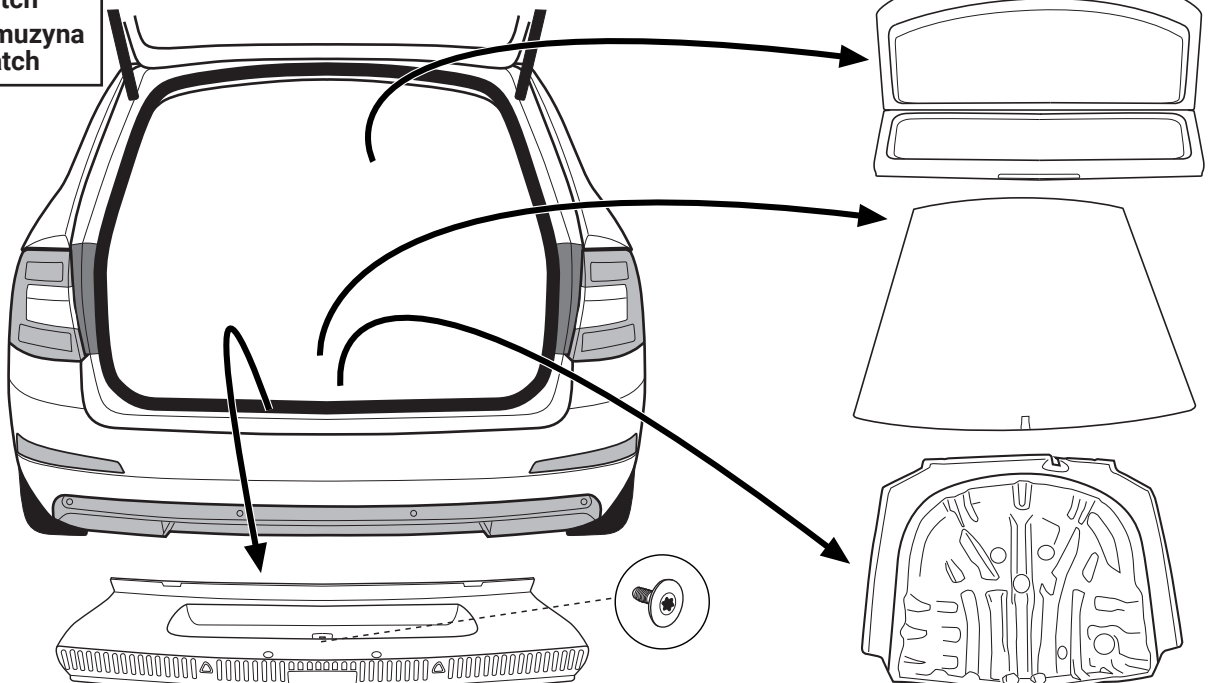
**GB**

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!

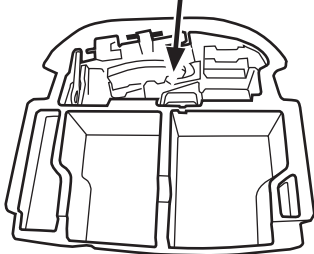
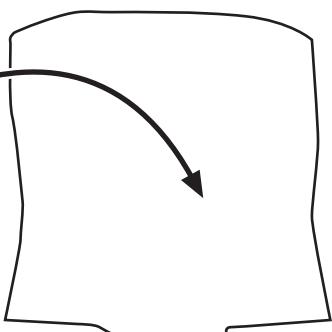
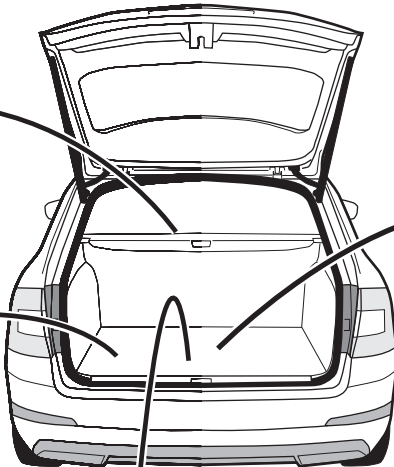
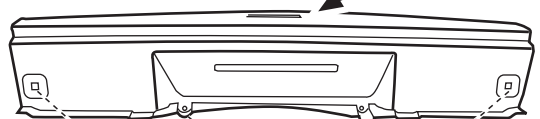
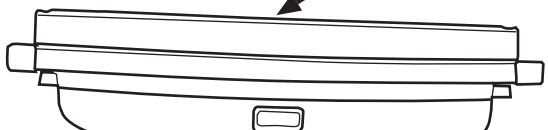
Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch  
Octavia IV Limuzyna  
Octavia IV Hatch



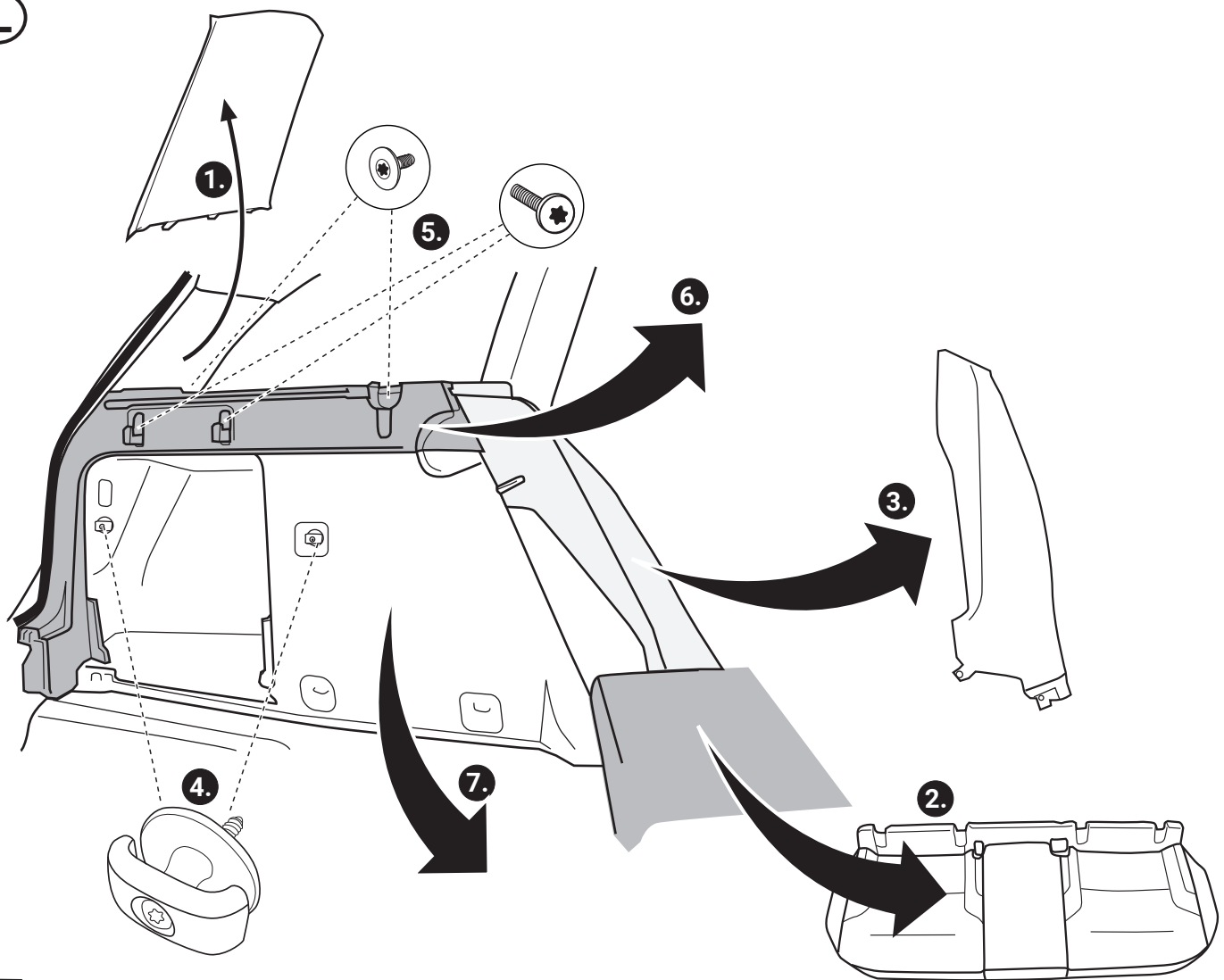
Octavia III Combi  
Octavia III Estate

Octavia III Scout

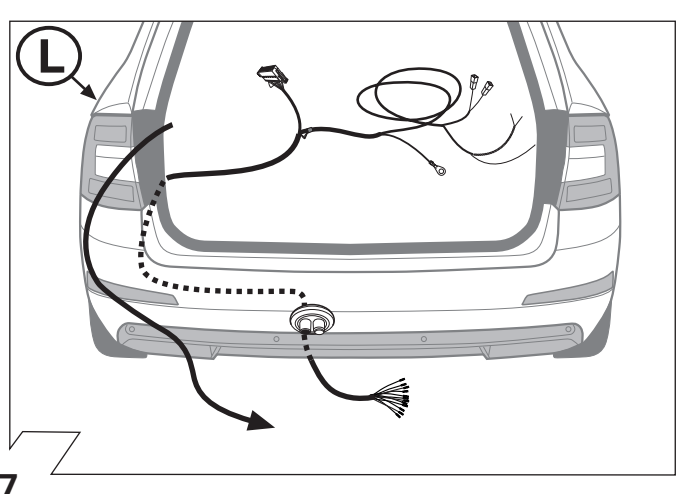
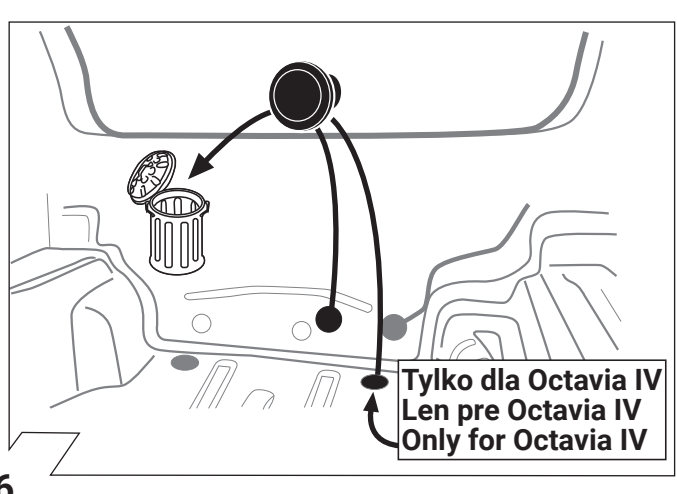
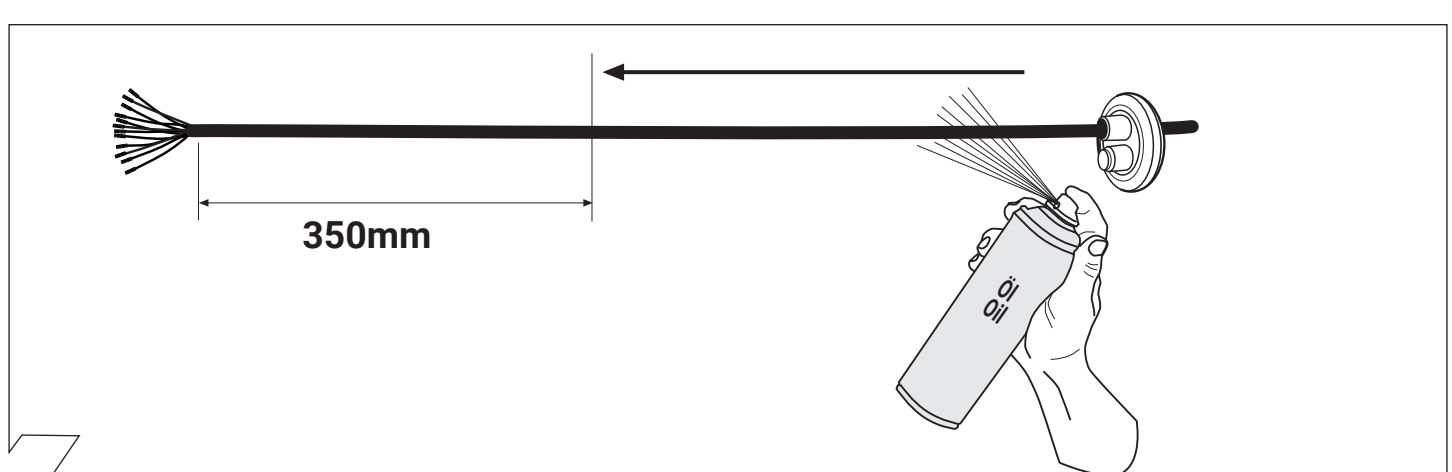
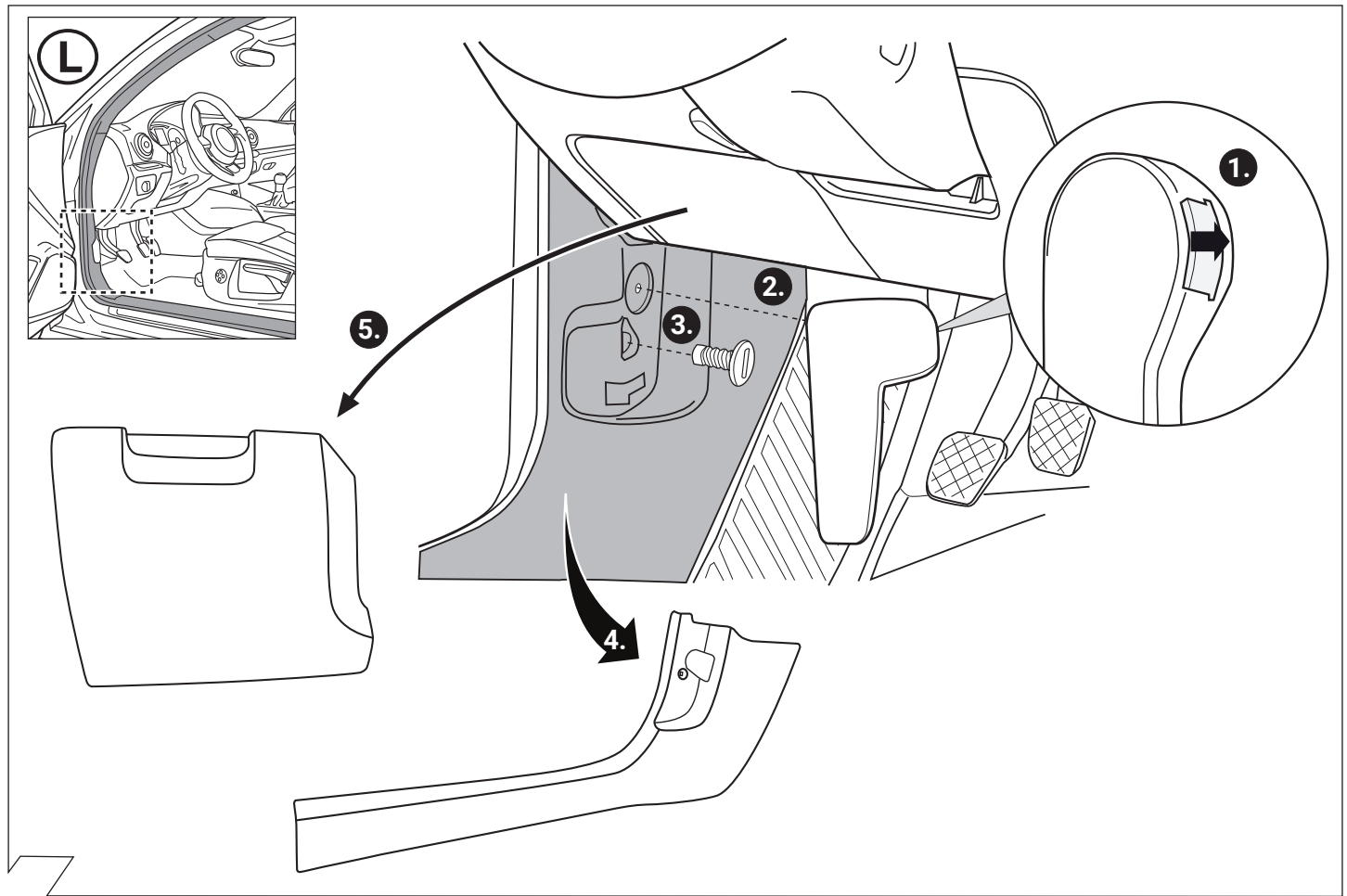
Octavia IV Combi  
Octavia IV Estate

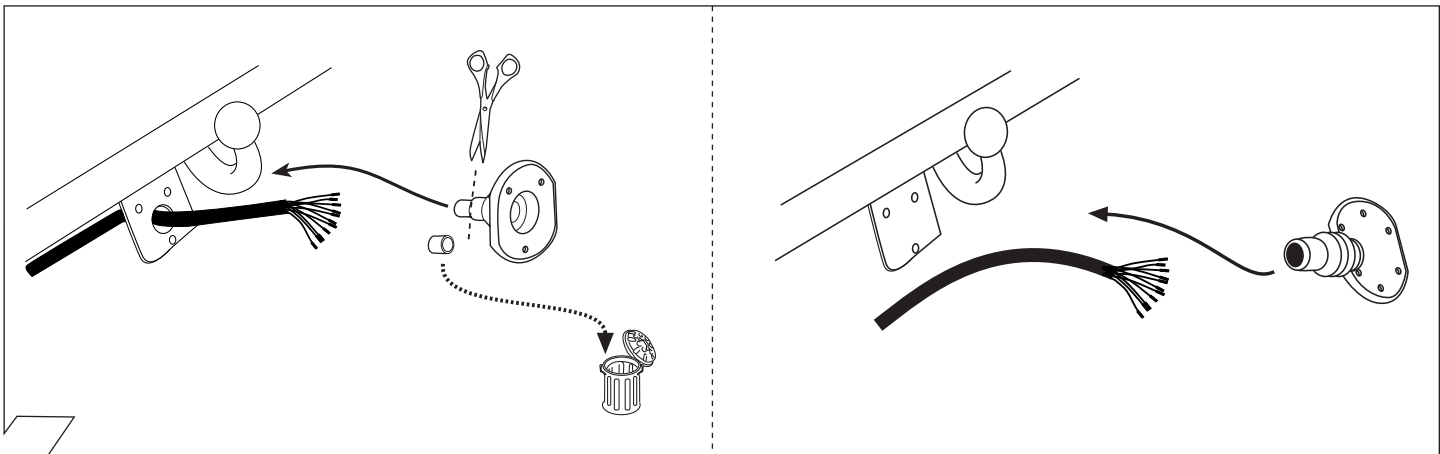


L



3





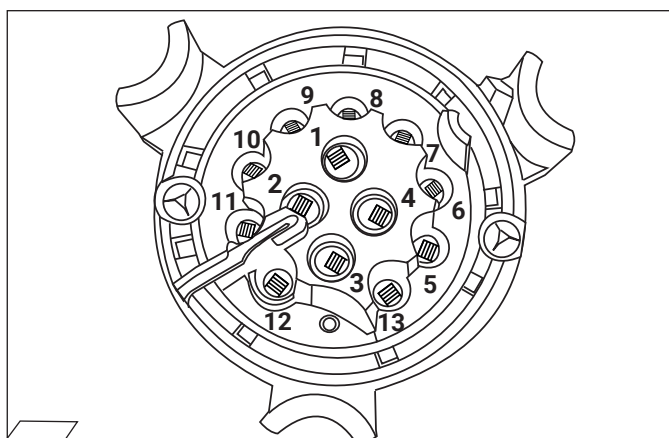
8

	(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	Röd	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	Orange	Arancione	Laranja	Oranje	Orange	Orange	Orange	Oranssi	Oranzová	Narancs	Pomarančowy
<b>VT</b>	Violet	Violett	Violeta	Violet	Viola	Violeta	Violet	Violett	Violett	Violett	Violett	Fialová	Ibolya	Fioletowy
<b>PK</b>	Pink	Pink	Pink	Rose	Rosa	Cor-de-Rosa	Paars	Pink	Pink	Rosa	Pinkki	Rózsaszín	Różowy	
<b>BL</b>	Blue	Blau	Azul	Bleu	Blu	Azul	Blauw	Blå	Blått	Blå	Sininen	Modrá	Kék	Niebieski
<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	Vít	Valkoinen	Bilá	Fehér	Bialy
<b>BR</b>	Brown	Braun	Marrón	Brun	Marrone	Marrom	Bruin	Brun	Brun	Brun	Ruskea	Hnědá	Barna	Brazowy
<b>GY</b>	Grey	Grau	Gris	Gris	Grigio	Cinzento	Grijs	Grå	Grått	Grå	Harmaa	Sedá	Szürke	Szary

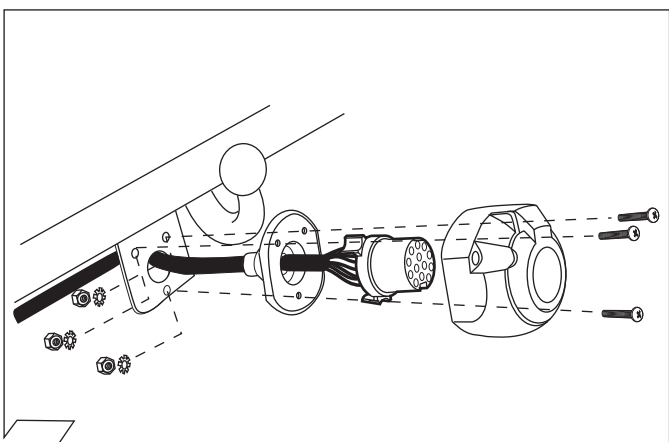
9

ISO 11446 Podłączenie gniazda / Maksymalne obciążenie na wyjściu Osadzenie zásuvky/Maximálny výkon na výstupe Socket Configuration/Maximum power output			
	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		
	13	RD/BR	

10

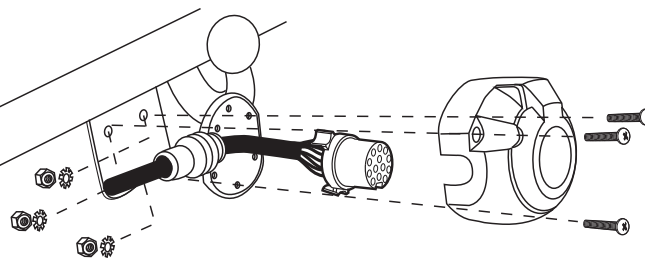
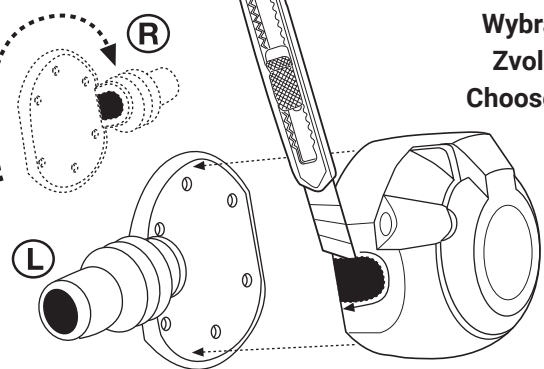


11

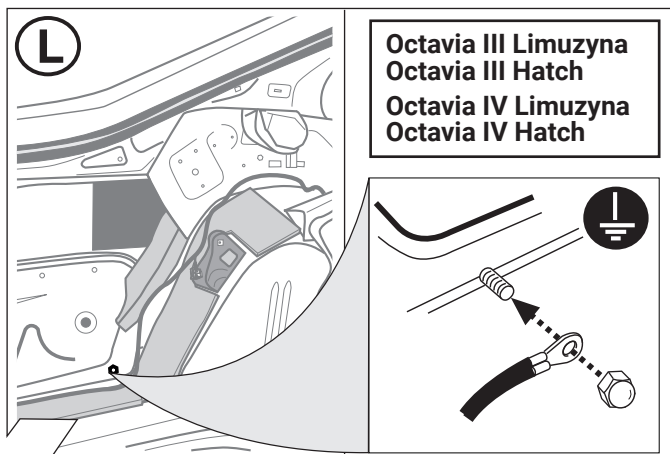


12

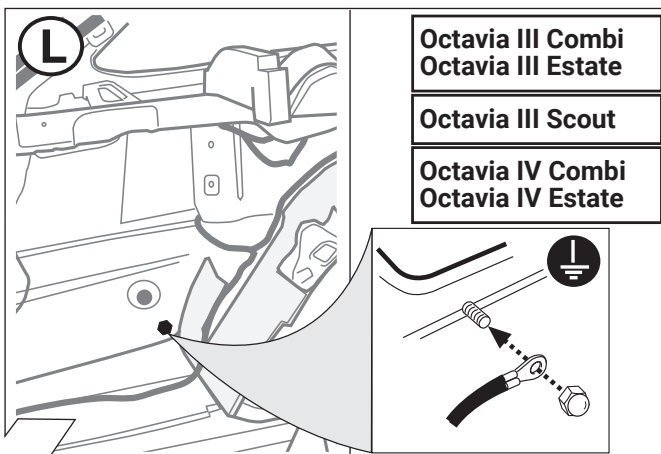
**Wybrać stronę  
Zvolit' stranu  
Choose direction**



**13**



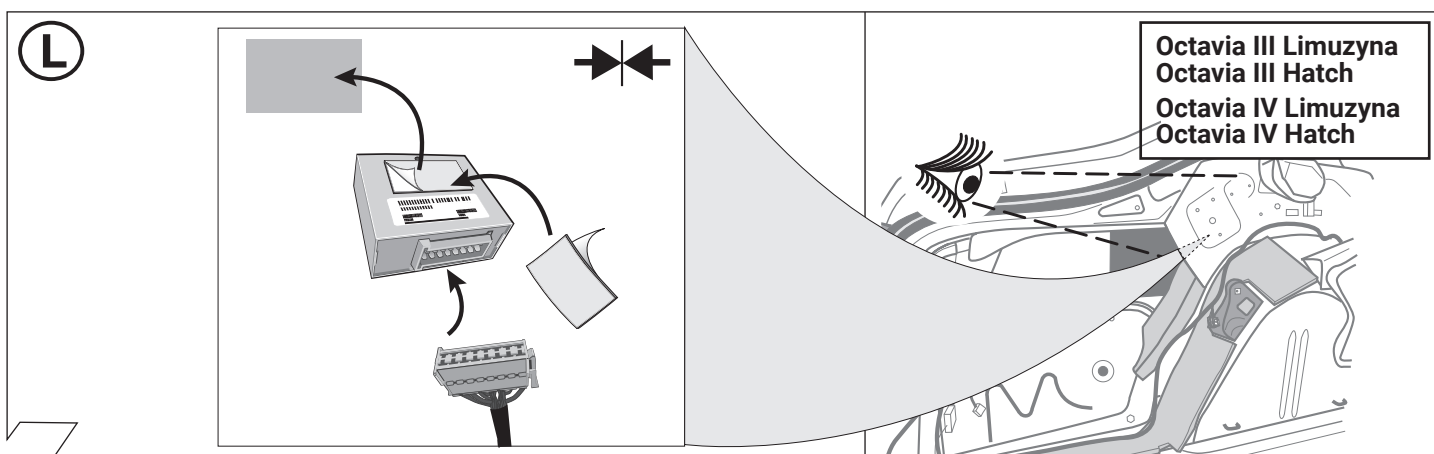
**Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch  
Octavia IV Limuzyna  
Octavia IV Hatch**



**Octavia III Combi  
Octavia III Estate  
Octavia III Scout  
Octavia IV Combi  
Octavia IV Estate**

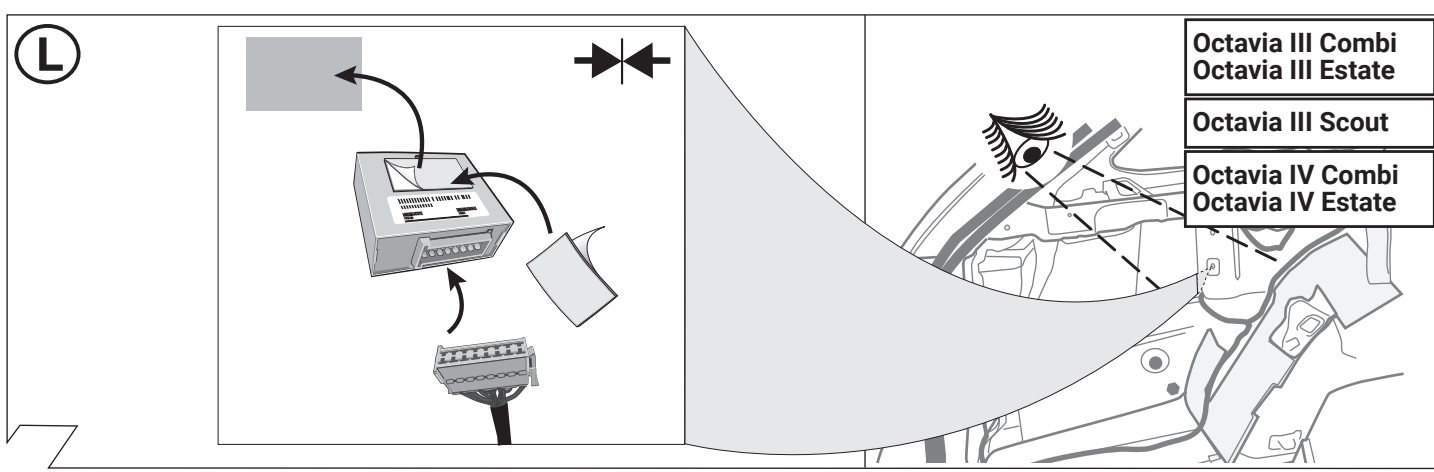
**14**

**15**



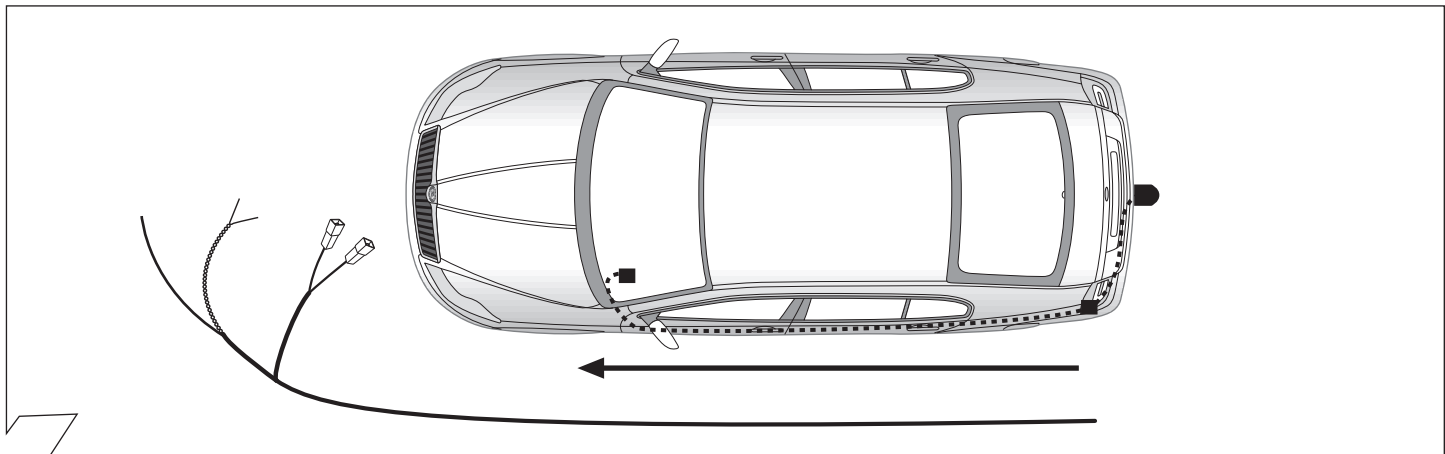
**Octavia III Limuzyna  
Octavia III Hatch  
Octavia IV Limuzyna  
Octavia IV Hatch**

**16**

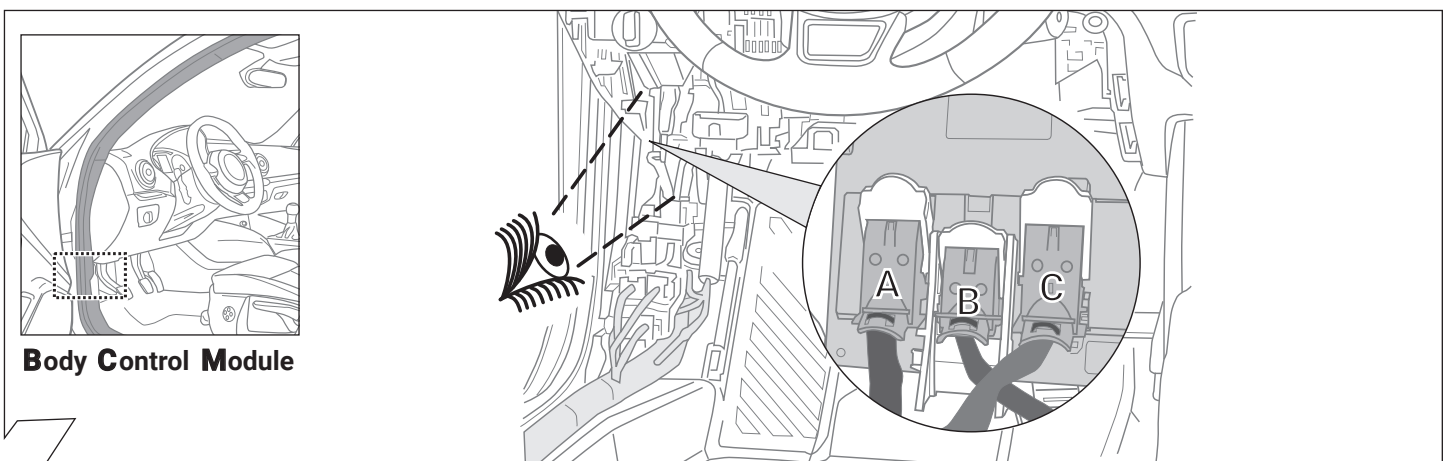


**Octavia III Combi  
Octavia III Estate  
Octavia III Scout  
Octavia IV Combi  
Octavia IV Estate**

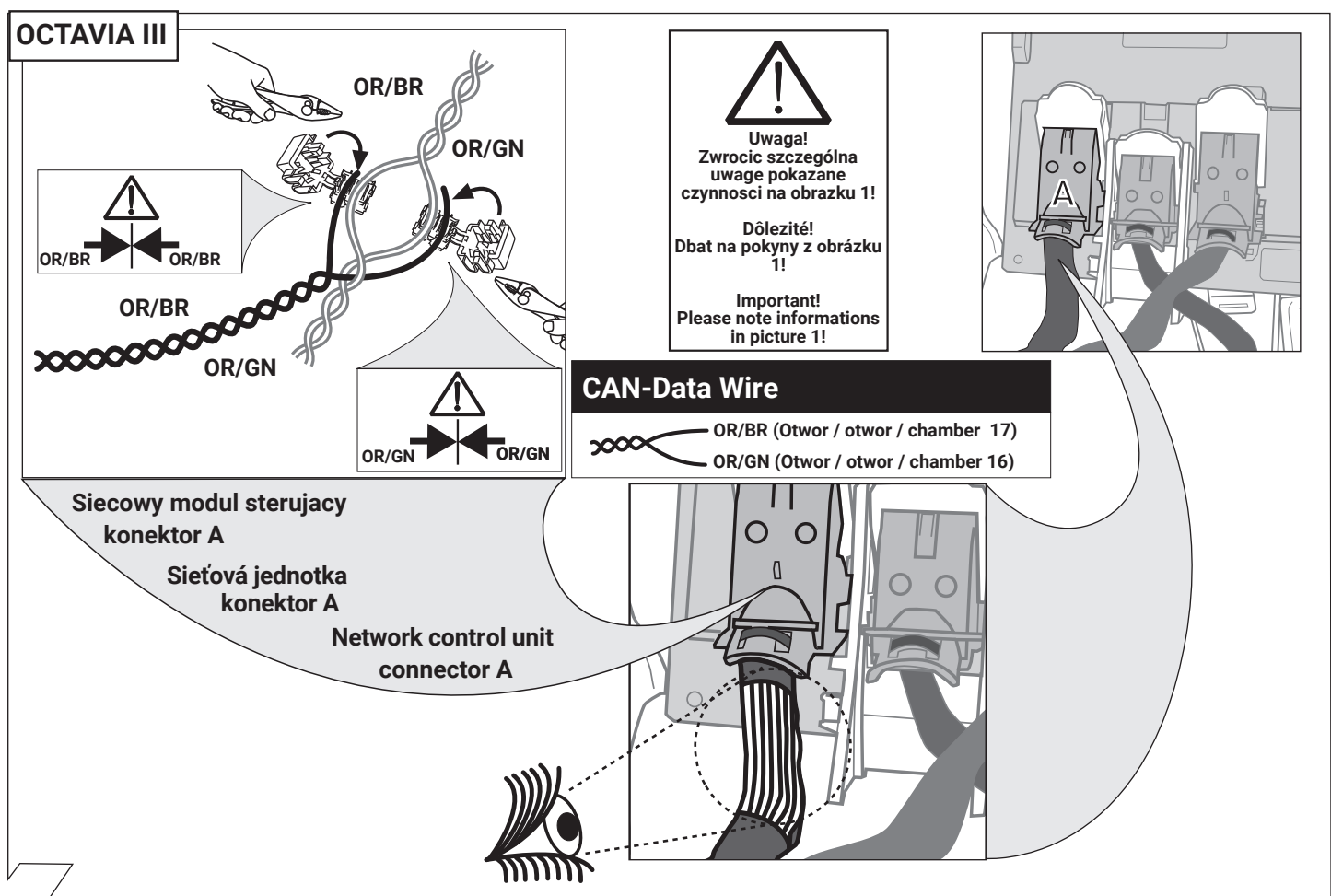
**17**



18

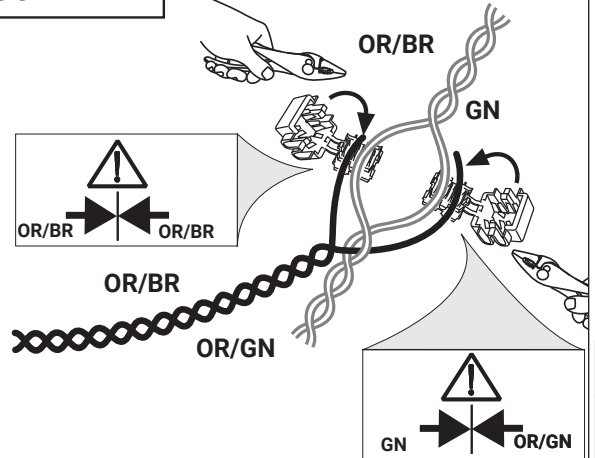


19

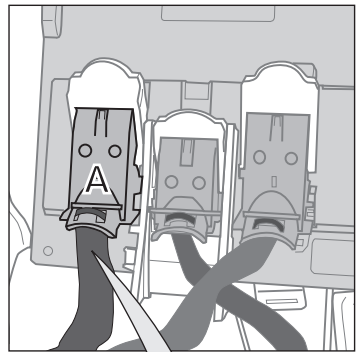


20

## OCTAVIA IV



**Uwaga!**  
Zwrocic szczególna uwage pokazane czynnosci na obrazku 1!  
**Dôlezité!**  
Dbat na pokyny z obrázku 1!  
**Important!**  
Please note informations in picture 1!



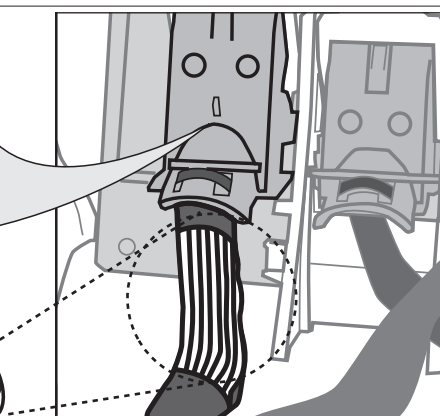
### CAN-Data Wire

OR/BR (Otwor / otwor / chamber 17)  
GN (Otwor / otwor / chamber 16)

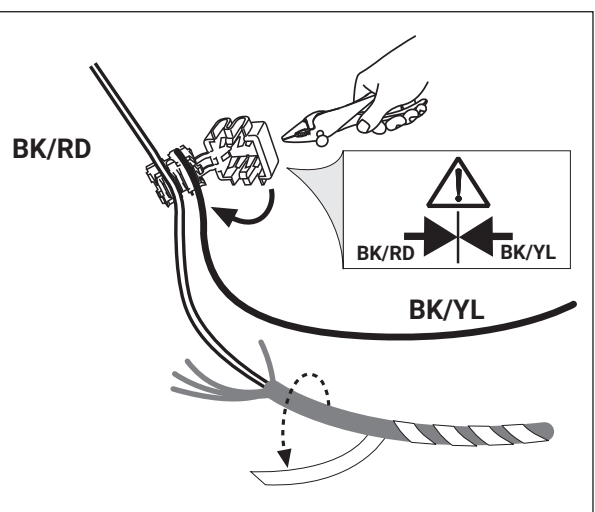
Sieciowy modul sterujący  
konektor A

Sieciová jednotka  
konektor A

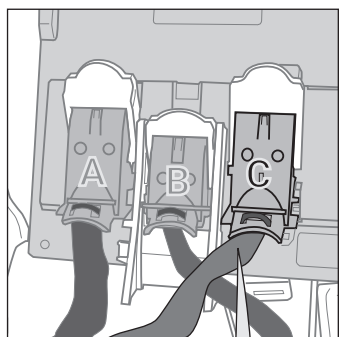
Network control unit  
connector A



21



**Uwaga!**  
Zwrocic szczególna uwage pokazane czynnosci na obrazku 1!  
**Dôlezité!**  
Dbat na pokyny z obrázku 1!  
**Important!**  
Please note informations in picture 1!



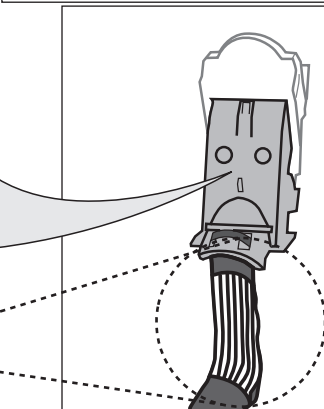
Sieciowy modul sterujący  
konektor C

Sieciová jednotka  
konektor C

Network contr  
connector C

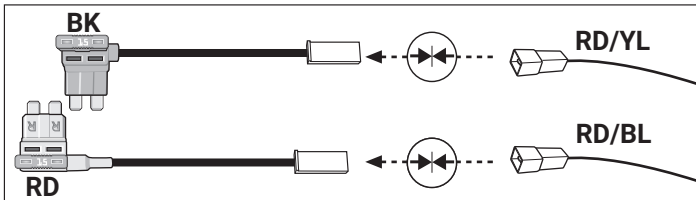
**STOP**

BK/RD  
BK/RD Otwor 58  
BK/RD chamber 58



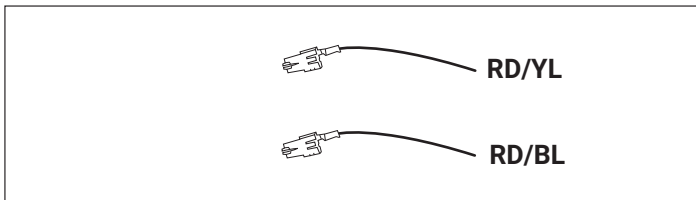
22

**B+/30  
Option A**



24 - 26  
38 - 55

**B+/30  
Option B**

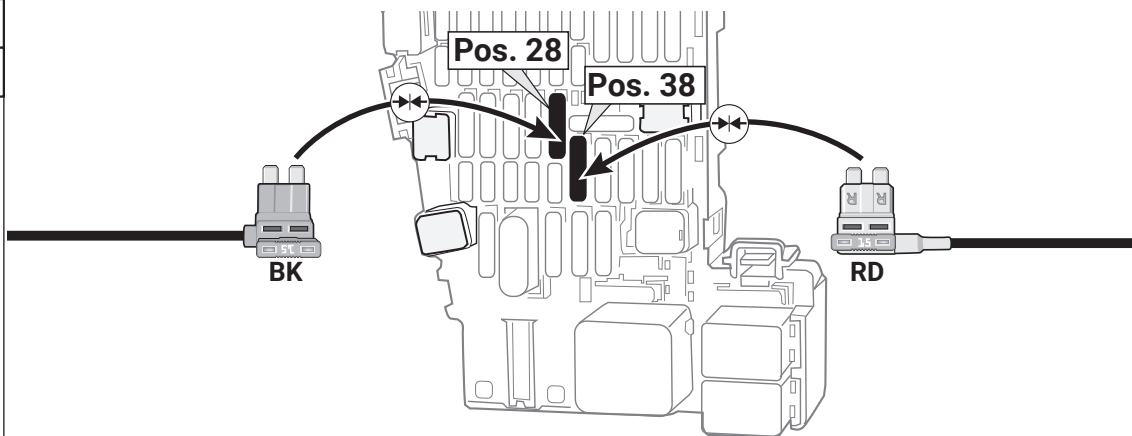
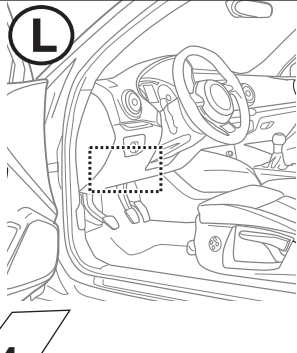


27 - 55

23

**OCTAVIA III**

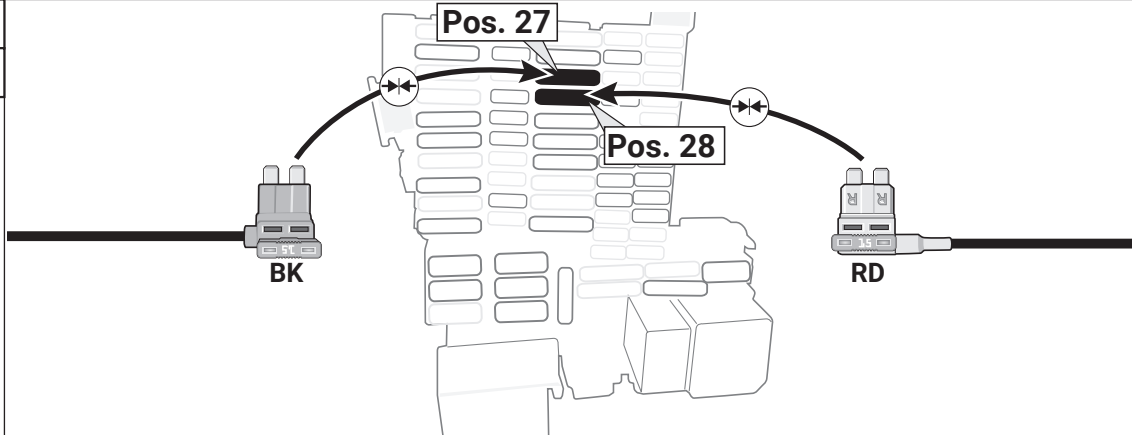
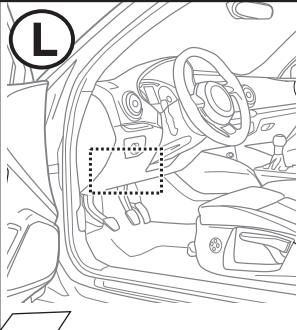
**OPTION A**



24

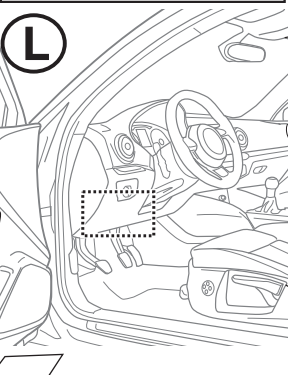
**OCTAVIA IV**

**OPTION A**

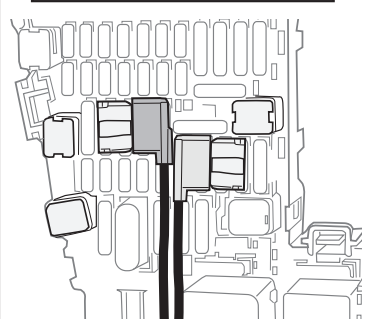


25

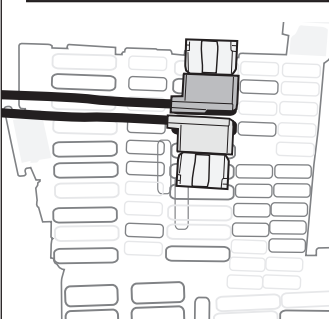
**OPTION A**



**OCTAVIA III**



**OCTAVIA IV**

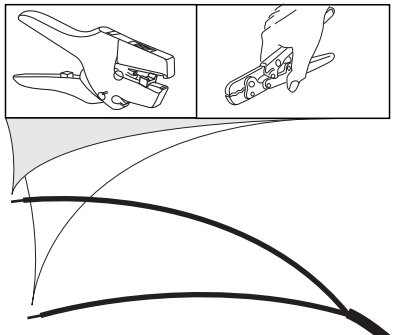
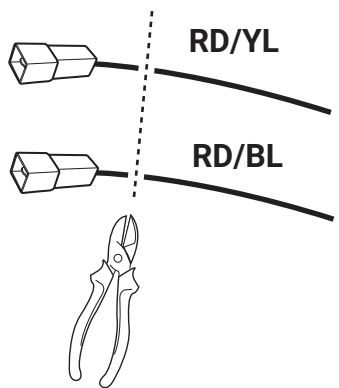
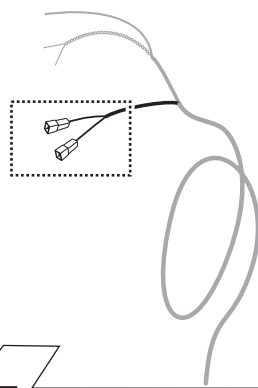


**Uwaga! Bezpiecznikowy mostek nie może być zaistalowany w odwrotnym kierunku**

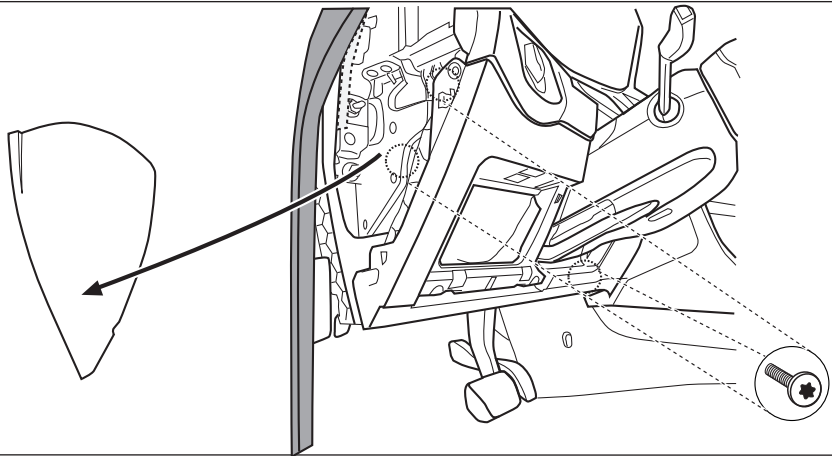
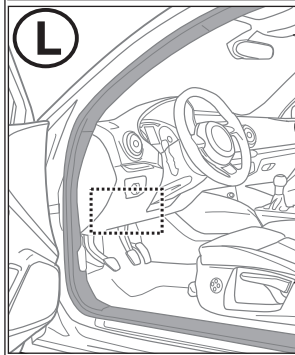
**Dôležité! Poistkovy mostik nesmie byť namontovaný opačnom smere!**

**Important! Please do not mount the fuse tap and its wiring output in the other direction!**

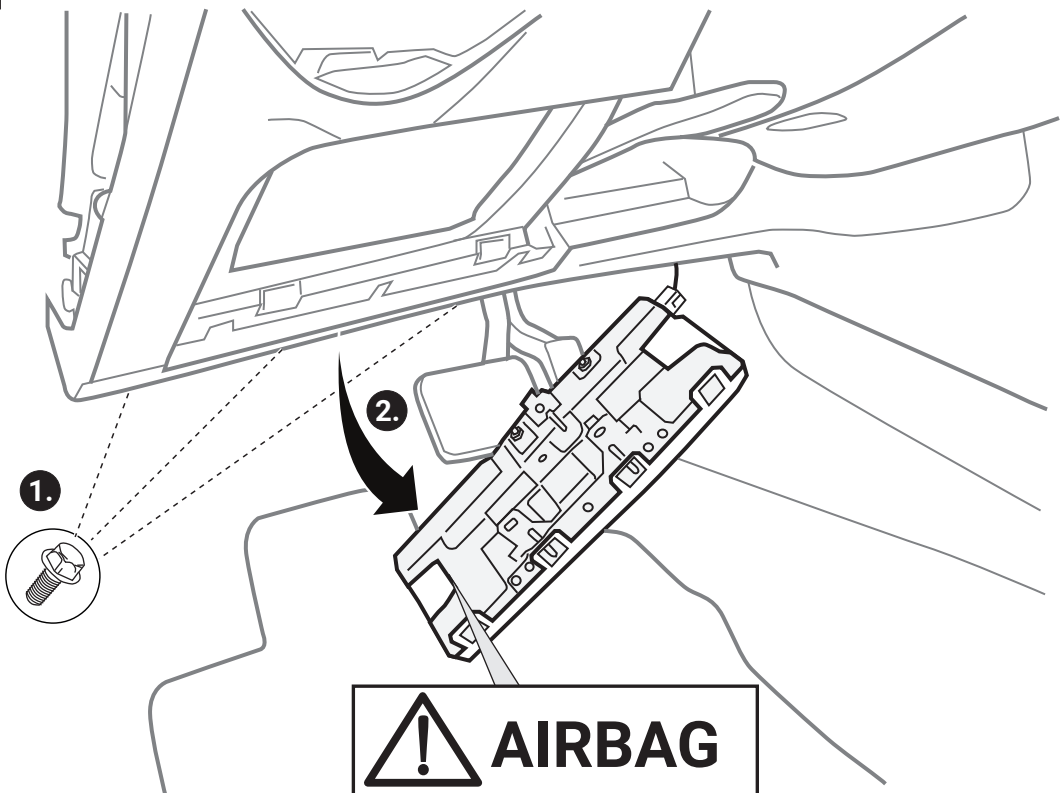
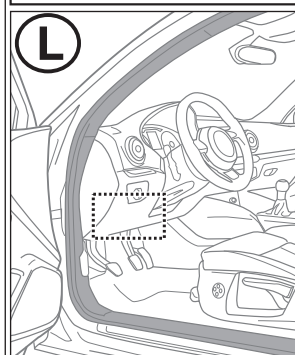
26

**OPTION B**

27

**OPTION B**

28

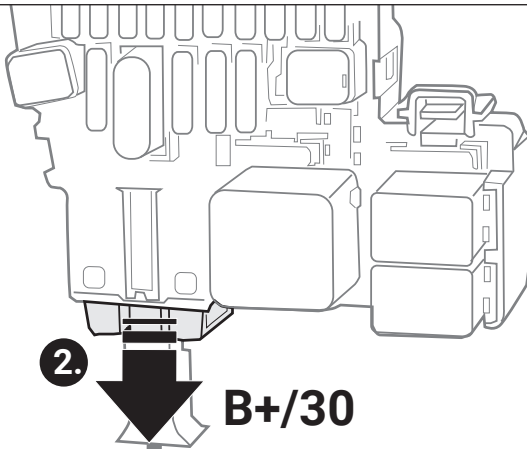
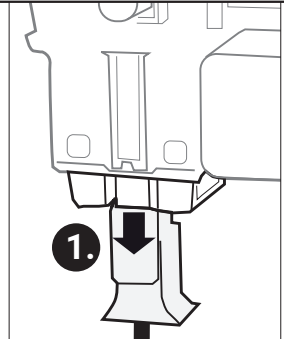
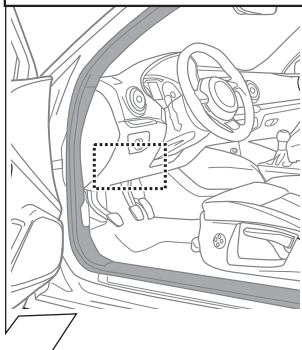
**OPTION B**

29

OCTAVIA III

OPTION B

Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox



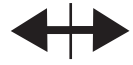
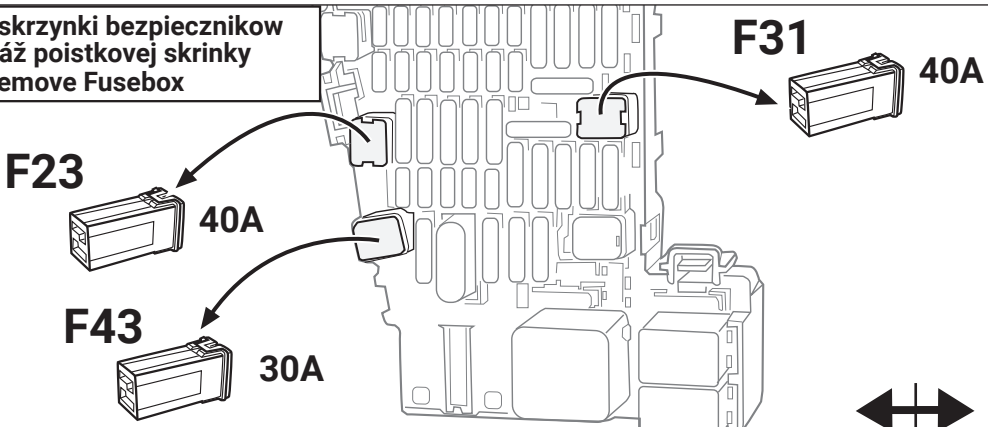
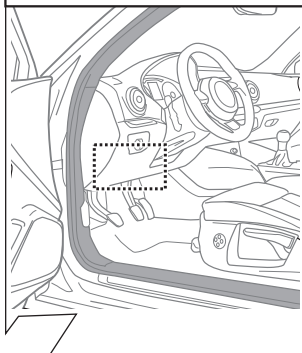
30



OCTAVIA III

OPTION B

Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox

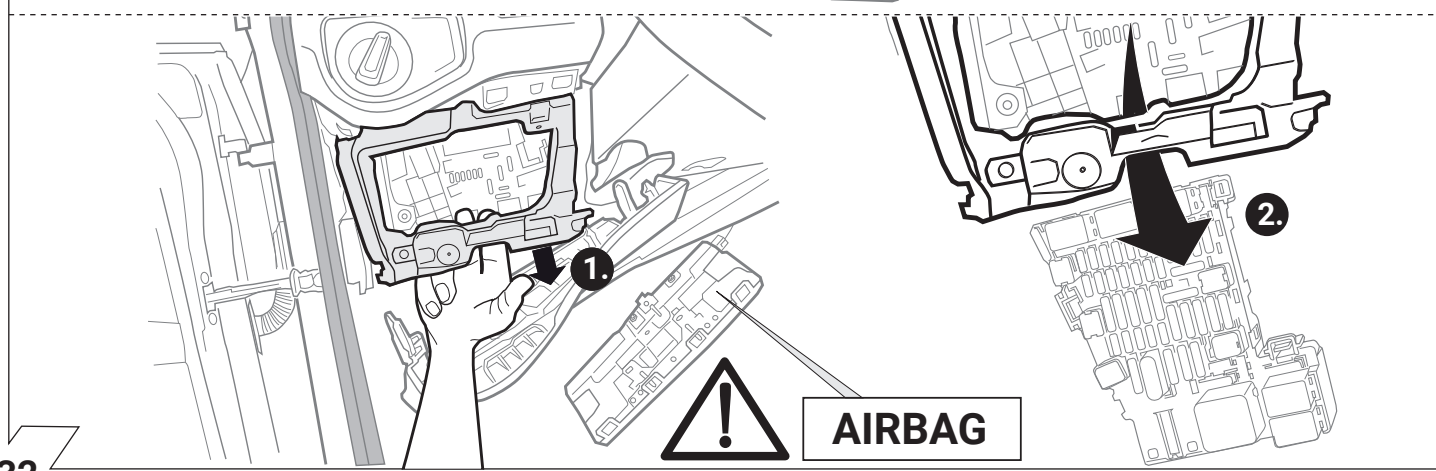
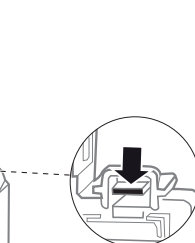
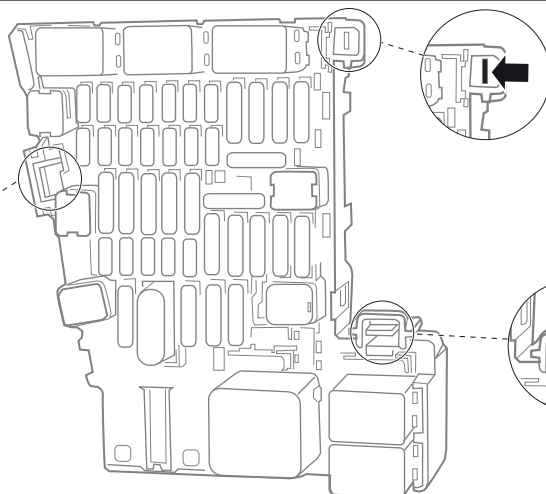


31

OCTAVIA III

OPTION B

Demontaz skrzynki bezpiecznikow  
Demontáž poistkovej skrínky  
Remove Fusebox

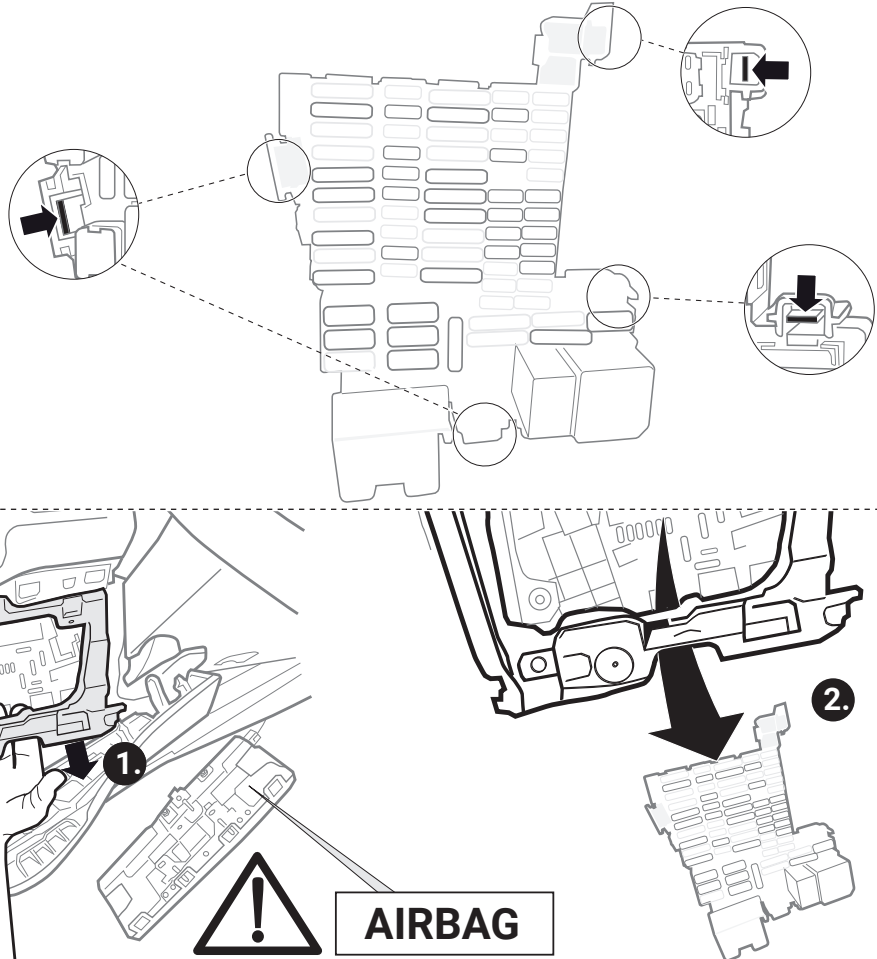


32

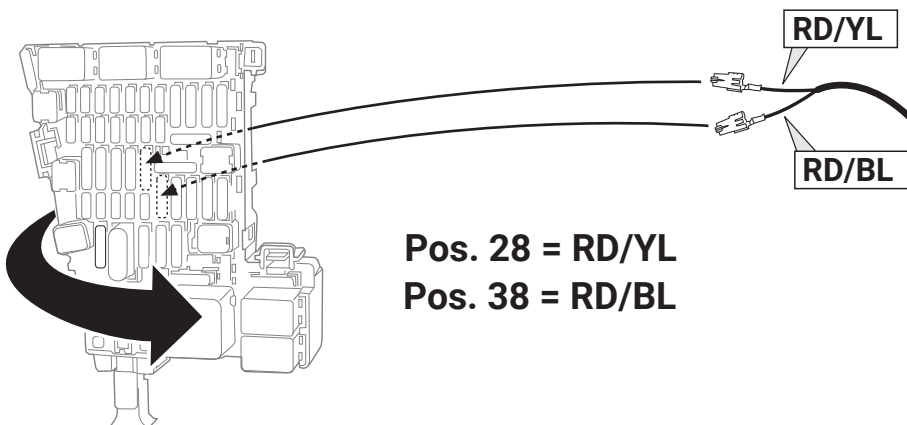
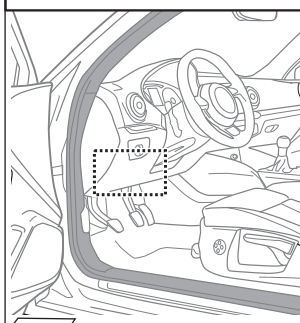
AIRBAG

**OCTAVIA IV****OPTION B**

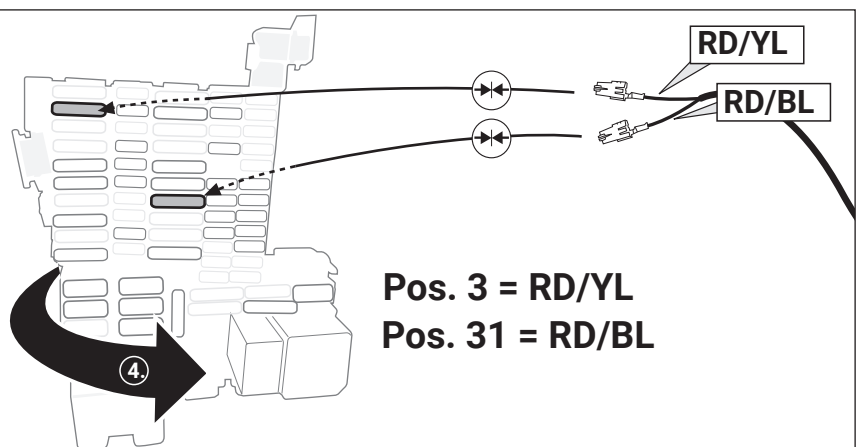
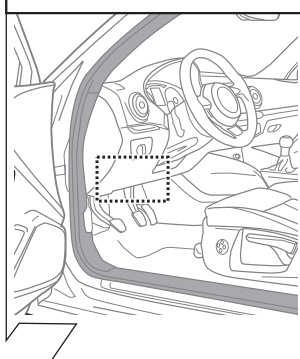
**Demontaz skrzynki bezpieczników**  
**Demontáž poistkovej skrínky**  
**Remove Fusebox**



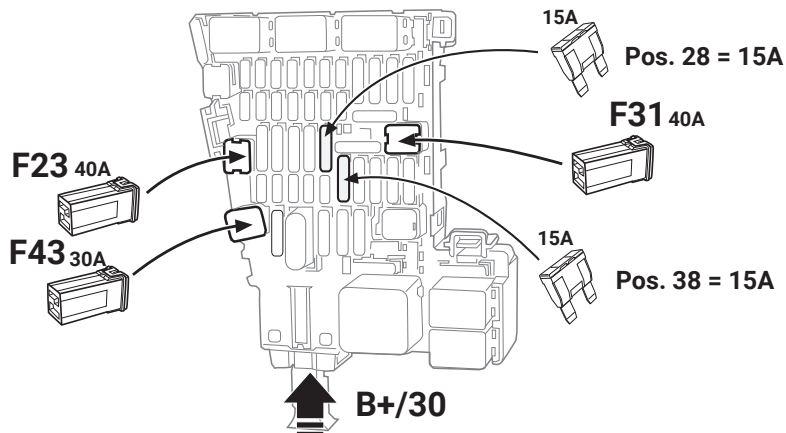
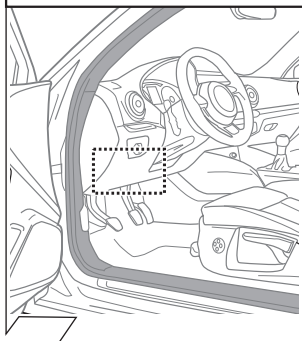
33

**OCTAVIA III****OPTION B**

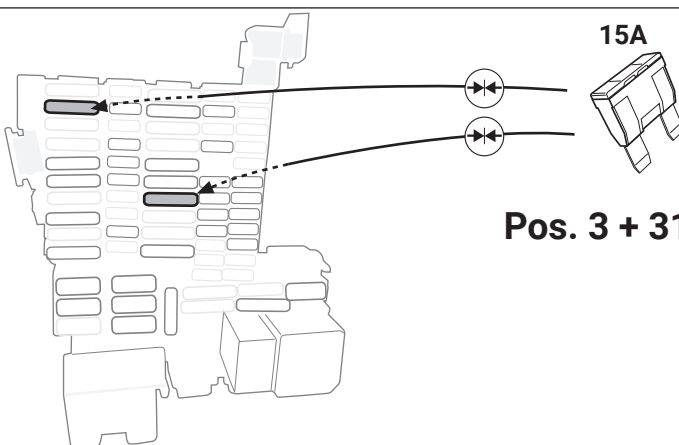
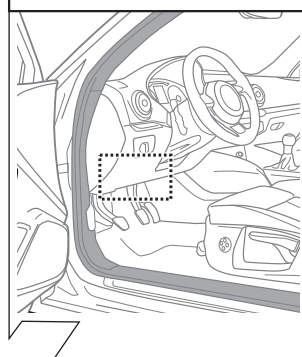
34

**OCTAVIA IV****OPTION B**

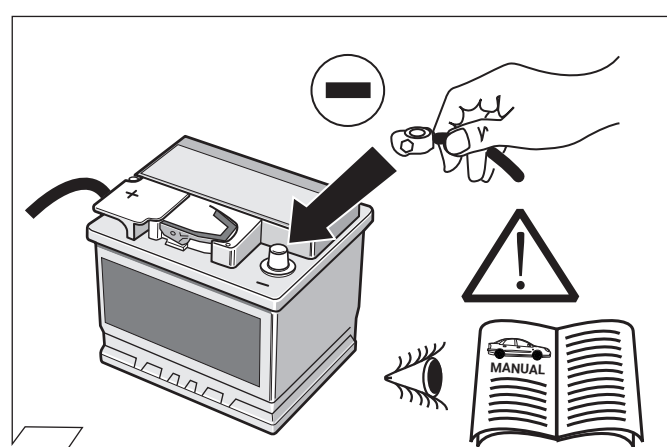
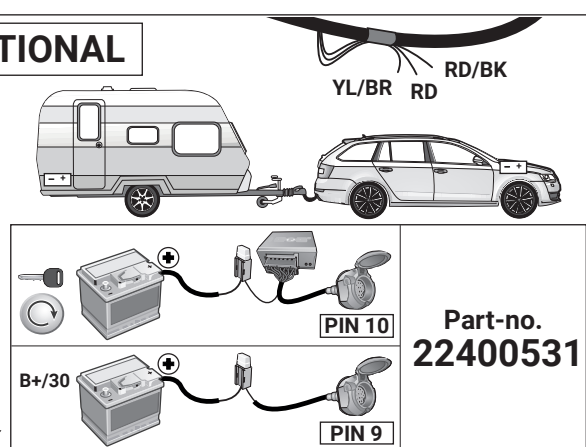
35

**OCTAVIA III****OPTION B**

36

**OCTAVIA IV****OPTION B**

37

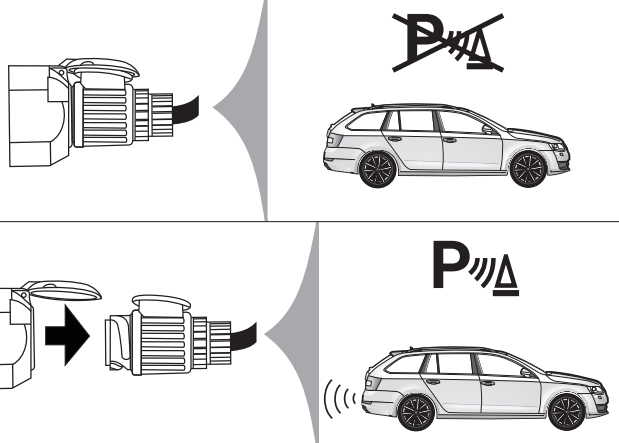
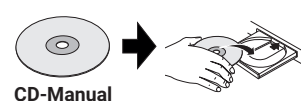
**OPTIONAL**

38

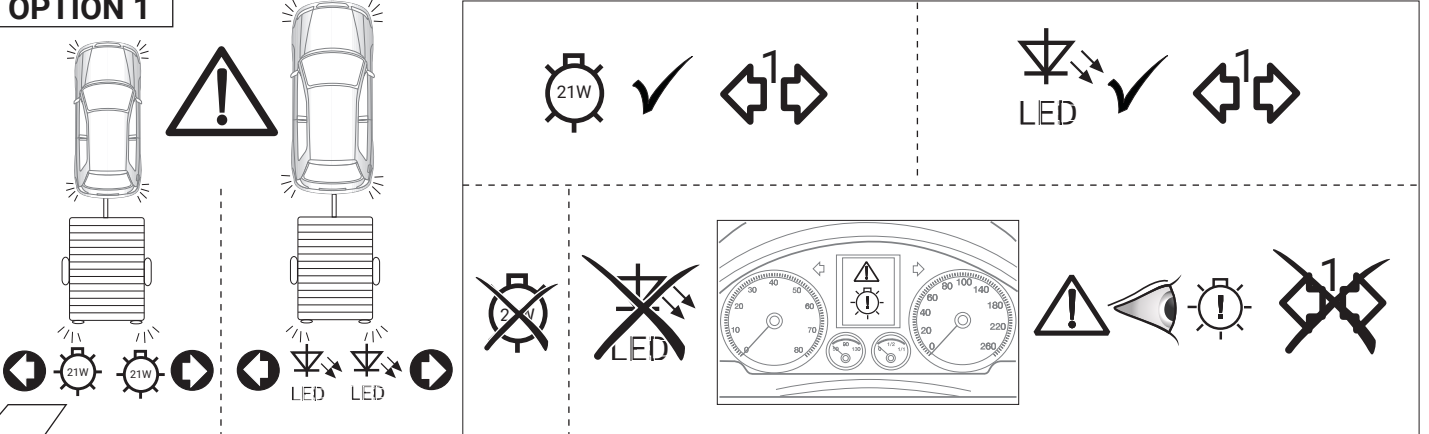
39

**OPTION 1**

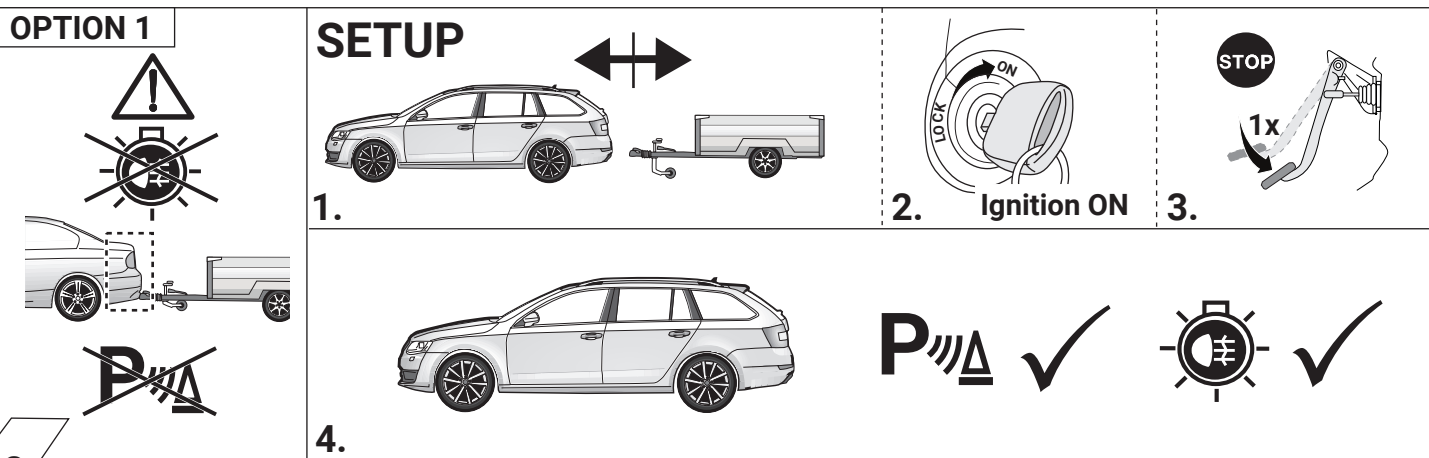
**Aktywacja modulu sterującego**  
**Kódowanie riadiaceho modulu**  
**Code Control unit**



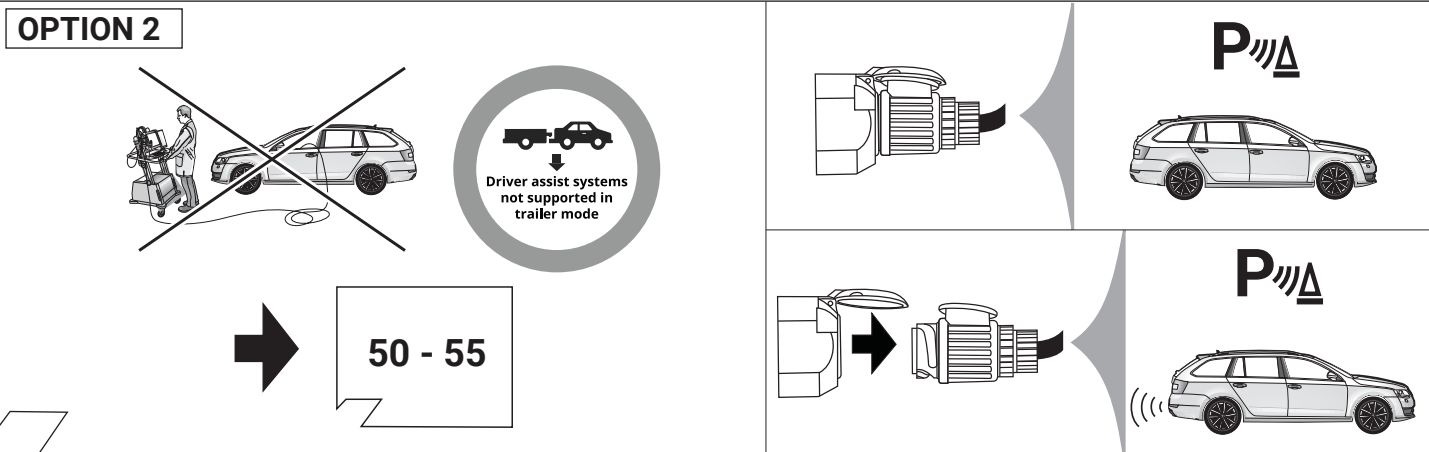
40

**OPTION 1**

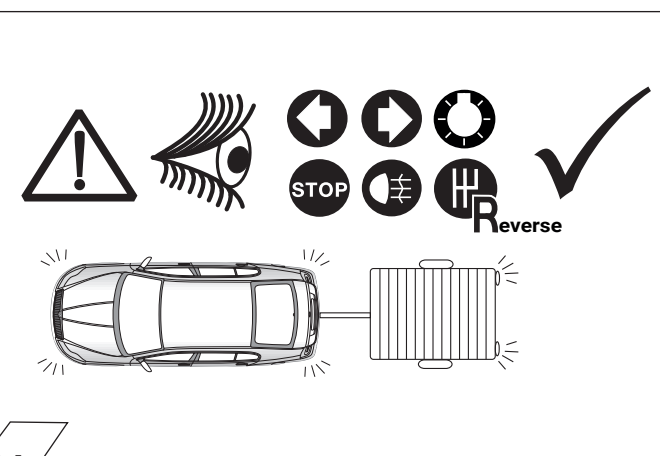
41

**OPTION 1**

42

**OPTION 2**

43



44

**OPCJA  
MOŽNOSŤ  
OPTIONAL**

Simulácia príznych pre  
dla gniazd 7 i 13  
Pinových. Simulátor  
prívesu pre 7- a 13-pol.  
zásvorky Trailer  
Simulator for 7- and  
13-pin Sockets

**Art.  
50400517**



45



Niekto re funkcie osvetlenia pryczepy nie sa aktywne w samochodach ktor e sa wyposazone w przelacznik swiatek dziennych:

- swiatla pozycyjne (tylne)
- swiatla obrysowe
- osvetlenie tablicy rejestracyjnej

W celu aktywacji tych funkcji musza byc wlaczone swiatla postojowe lub pozycyjne.



Nasledujace funkcie osvetlenia privesu nie su podpor ovane pri vsetkych tahacoch so spinanim denneho svetla pocas jazdy:

- koncove (zadne) svetla
- obrysove svetla
- osvetlenie SPZ

K aktivovaniu tychto funkciu musi byt zapnute parkovacie svetlo alebo tlmenne svetlo.



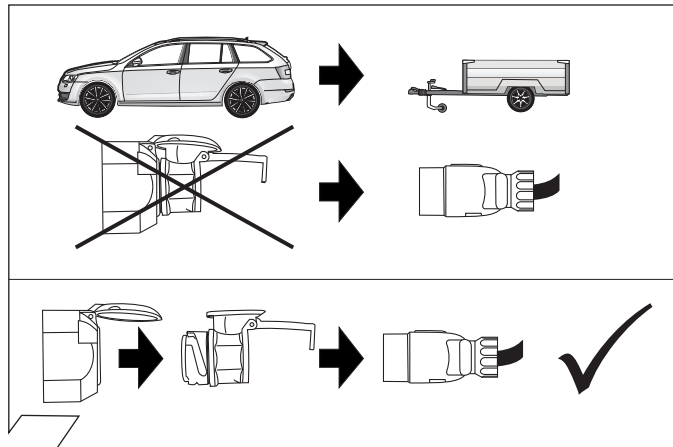
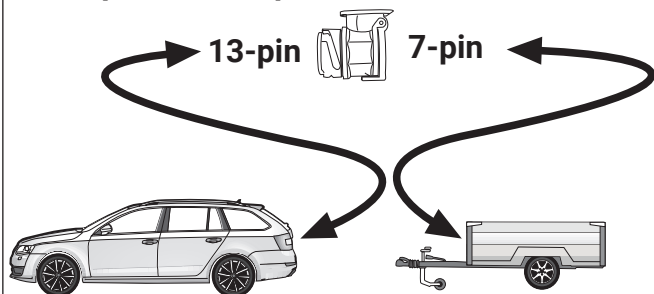
The following lamp functions for the trailer are not supported by all towing vehicles with DRL circuit:

- Rear lights
- Side lights
- Numberplate lights

The parking lights or dimmed headlights must be switched on to activate this function!

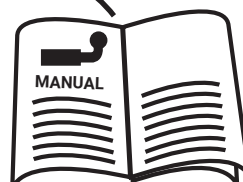
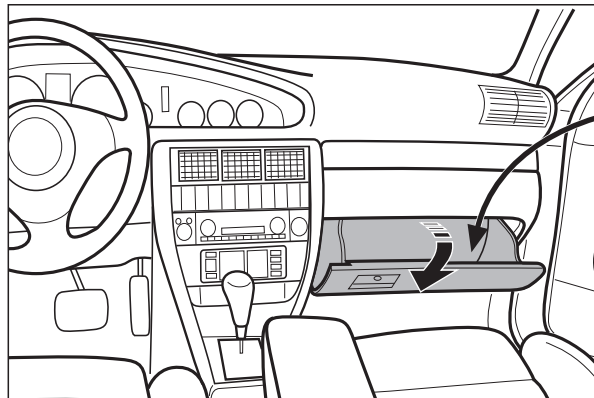
46

**Opcja: Adapter 62400003**  
**Možnosť: Adapter 62400003**  
**Optional: Adapter socket 62400003**



47

48



49

**(PL)** Kontrola kierunkowskazow w pryczepie w przypadku awarii.

Awaria jednego lub dwóch kierunkowskazów w pryczepie 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 głosowy

**(SK)** Kontrola smerovych svetiel pri vypadku smeroveho svetla privesu

Výpadok jedného alebo obidvoch smerových svetiel privesu je v závislosti od typu vozidla a verzie elektrosady indikovaný nasledovne:

- zvýšenie / zdvojnásobnenie frekvencie blikania
- textová správa na displeji / kombinovanom nastroji palubnej dosky
- aktivácia kontroliek výpadku svetla
- akustická varovanie prostredníctvom bzuciaka alebo hlasovej spravy

**(GB)** Indicator failure detection 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

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



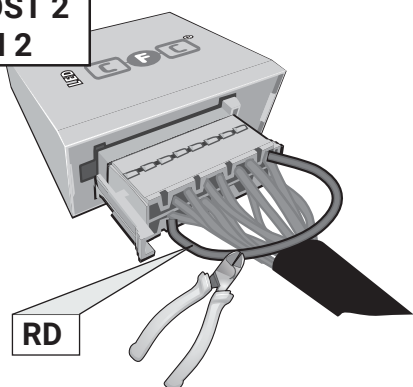
Systemy wspomagania kierowcy nie są obsługiwane podczas holowania

Jazdné asistenčné systémy nie sú podporované pri jazde s prívesom

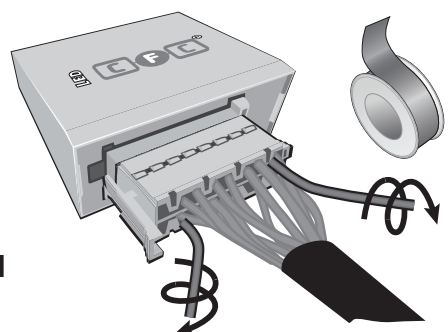
Driver assist systems not supported in trailer mode

50

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

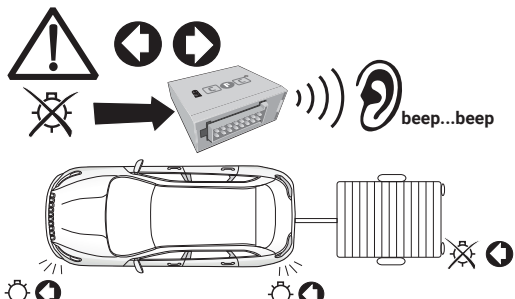


Pin 11 i Pin 2 niepowiązany  
Pin 11 a Pin 2 neprepojené  
Pin 11 a Pin 2 disconnected



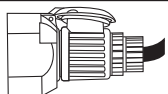
51

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

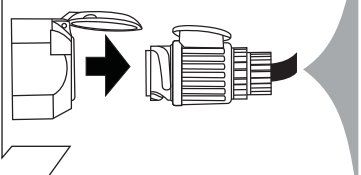


52

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



P $\leftrightarrow$ Δ

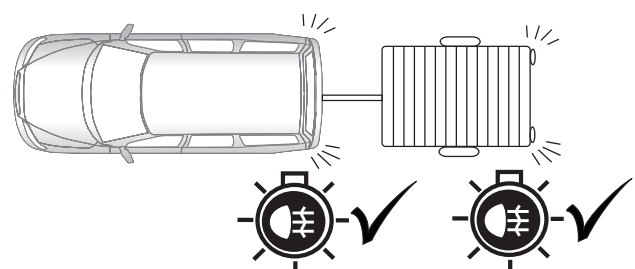


P $\leftrightarrow$ Δ



54

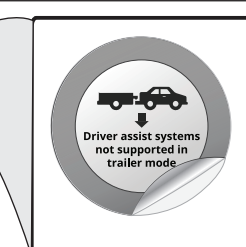
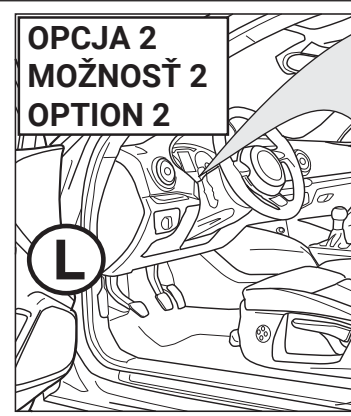
**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



53

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**

**OPCJA 2  
MOŽNOSŤ 2  
OPTION 2**



55

	Objasnenia symboli	Vysvetlivky k symbolom	Symbol explanation
	(PL)	(SK)	(GB)
	Lewe(58-L)lub prawe (58-R) koncowe światło	Ľavé (58-L) resp. pravé (58-R) koncové svetlá	left (58-L) respectively right (58-R) tail light
	Światło stop (54)/ trzecie światło stop (54)	Brzdové svetlá (54)/ tretie brzdové svetlo (54)	stop light (54) / high mounted, third stop light (54)
	Kierunkowskaz lewy	Smerové svetlo ľavé	turn signal indicator left
	Kierunkowskaz prawy	Smerové svetlo pravé	turn signal indicator right
	przeciwmgielne Światło	Hmlové svetlo(á)	rear fog light(s)
	Światło wsteczne	Spätné svetlo (á)	reversing light(s)
	staly plus/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 9	Trvalé plus/zásuvka 13 pólóvá, kontakt 9	Permanent power supply / 13pin socket, chamber 9
	przewód ładowający/gniazdo 13 biegunowe, kontakt 10	Nabíjací kábel/ zásvuka 13 pólová, kontakt 10	charging wire for trailer fridge / 13pin socket, chamber 10
	przyczepa / rozpoznanie przyczepy	Príves / rozpoznanie prívesu	trailer / trailer recognition
<b>B+/30</b>	staly plus/stale napiecie	Trvalé plus / stály prívod prúdu	Permanent current power supply
	masa 31	Ukostenenie (31)	Ground or Earth (31)
	klema baterii - minus	Svorka batérie - mínuš	ground connection battery terminal lug
	klema baterii - plus	Svorka batérie - plus	positive connection battery terminal lug
	Bezpiecznik/ ampera 20A	Poistka / Výkon poistky 20 Amper	fuse / fuse capacity 20 Ampere
	Zapalniczka / gniazdo uzupełniające	Zapaľovač / doplnková zásuvka	cigarette lighter / accessory socket
	klakson	Reproduktor / klakson	loudspeaker / buzzer
	czujnik(sensor) parkowania	Parkovací senzor	park distance control
	Przełącznik	Prepínač / zdroj funkcie	switch / source of function
	połączyc	Spojiť	Connect together
	rozłączyć	Rozpojiť	disconnect
	sledzic / patrz nastepne informacje	Sledovať / viď. ďalšie informácie	Look at / see further information
	sledzic/wybrana czesc	Sledovať vybranú oblasť	look carefully at selected area
	znajdujacy sie / w porządku	Nachádzajúci sa / osadený/ v poriadku	Present / Occupied / OK
	nie znajdujacy sie / nie w porządku	Nenachádzajúci sa / neosadený/ nie je v poriadku	Not present / Not occupied / not OK
	na lewo	Naľavo	left
	na prawo	Napravo	right
	dzwiekowa sygnalizacja	Zvuková signalizácia	acoustic indication
	Uwaga / wazna informacja	Pozor / dôležitá informácia	attention / important advice