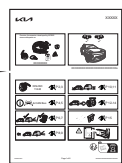
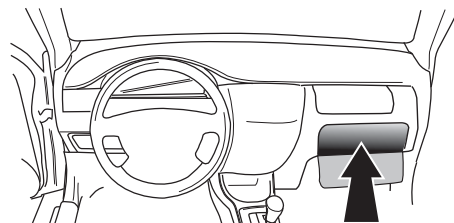
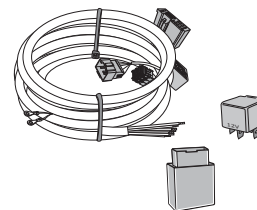


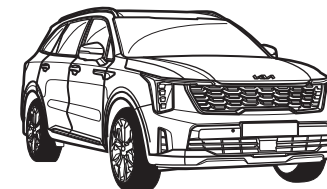
- (D) Gebrauchsanleitung
- (F) Mode d'emploi
- (NL) Gebruikershandleiding
- (GB) User guide
- (E) Guía del usuario
- (I) Manuale di istruzioni
- (S) Bruksanvisning
- (CZ) Uživatelská příručka
- (DK) Brugervejledning
- (FIN) Käyttöohjeet
- (GR) Οδηγός χρήστη
- (N) Brukerveiledning
- (PL) Instrukcja obsługi
- (RUS) Инструкция по использованию
- (SK) Návod na použitie
- (RO) Manual de utilizare
- (PT) Guia de utilizador
- (BG) Ръководство за употреба
- (EST) Kasutusjuhend
- (HR) Korisničko uputstvo
- (HU) Használati útmutató
- (LAT) Lietošanas pamācība
- (LIT) Vartotojo vadovas
- (SER) Упутство за употребу
- (SVN) Priročnik za uporabnike
- (UKR) Посібник користувача
- (ICE) Notendahandbók



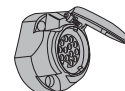
Genuine Accessories developed by MOBIS
www.mobisparts.eu



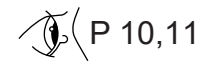
P2625ADE50



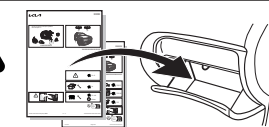
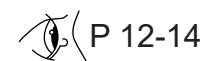
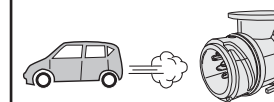
Sorento (MQ4 PE MY 2024-) with trailer package

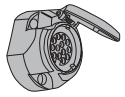


DIN-ISO
11446



& CAN Bus





DIN-ISO
11446

PL Polácanie prvej gniazdno
RU Подключённые розетки
SK Pripojenie k zásuvke
RO Conexiune socket

FI Pistorasias liitännä
GR Υποδοχή σύνδεσης
NO Tilkobling koblingsboks

SE Anslutning kontaktdosa
CZ Objímkový konektor
DK Stikkåbse forbindelsesv

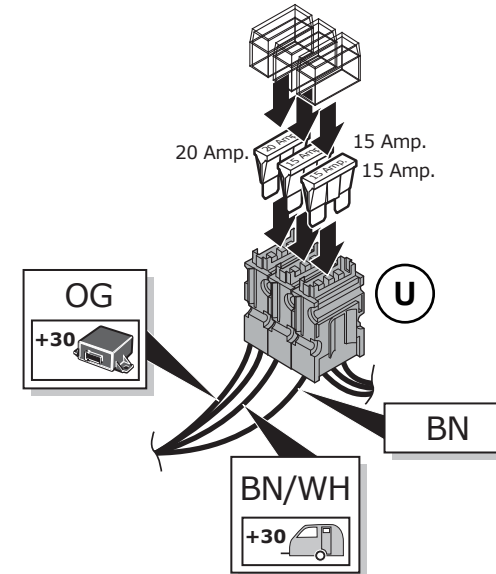
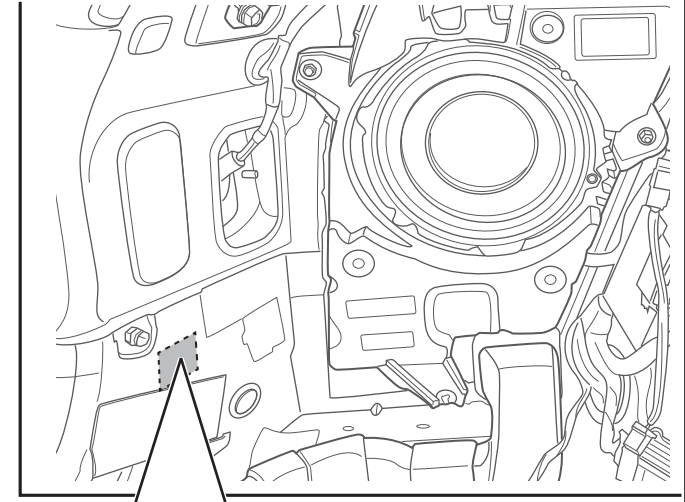
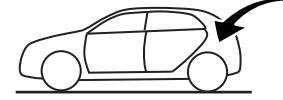
GB Socket connection
ES Conexión de la caja de enchufe
IT Allaccio zoccolo

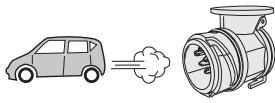
DE Anschluss Steckdose
FR Connexion de la prise
NL Contactdoos aansluiting

←	⚡	≡ 1-8	☀	⊕	☀	⊕	☀	⊕	⚡	☀	⊕	☀	⊕	≡ 9
DIN-ISO 11446	1/L	2	4/R	21W	5/58-R	6/54	7/58-L	8	9	10	11	12	13	
Pmax	21W	2x21W	21W	52W	52W	3x21W	52W	2x21W	180W	180W	180W	180W	180W	
(DE)	Gelb	Blaul	Grün	Braun	Schwarz	Rot (1 mm ²)	Schwarz	Schwarz/ Rot	Braun/ Weiß/ Blanc	Rot (2,5 mm ²)	Weiß	-	Weiß	
(FR)	Jaune	Bleul	Vert	Marron	Noir	Rouge (1 mm ²)	Noir	Noir/ Rouge	Marron/ Blanc	Rouge (2,5 mm ²)	Blanc	-	Blanc	
(NL)	Geel	Blauw	Groen	Bruin	Zwart	Rood (1 mm ²)	Zwart	Zwart/ Rood	Bruin/ Wit	Rood (2,5 mm ²)	Wit	-	Wit	
(GB)	Yellow	Blue	Green	Brown	Black	Red (1 mm ²)	Black	Black/ Red	Brown/ White	Red (2,5 mm ²)	White	-	White	
(ES)	Amarillo	Azul	Verde	Marrón	Negro	Rojo (1 mm ²)	Negro	Negro/ Rojo	Marrón/ Blanco	Rojo (2,5 mm ²)	Blanco	-	Blanco	
(IT)	Giallo	Blu	Verde	Marrone	Nero	Rosso (1 mm ²)	Nero	Nero/ Rosso	Marrone/ Bianco	Rosso (2,5 mm ²)	Bianco	-	Bianco	
(SE)	Gul	Blä	Grön	Brun	Svart	Röd (1 mm ²)	Svart	Svart/ Röd	Brun/ Vitt	Röd (2,5 mm ²)	Vit	-	Vit	
(CZ)	Žlutá	Modrá	Zelená	Hnědá	Černá	Červená (1 mm ²)	Černá	Černo/ Červená	Hnědo/ Bílá	Červená (2,5 mm ²)	Bílá	-	Bílá	
(DK)	Gul	Blå	Grøn	Brun	Sort	Rød (1 mm ²)	Sort	Sort/ Rød	Brun/ Hvid	Rød (2,5 mm ²)	Hvid	-	Hvid	
(FI)	Keltainen	Sininen	Vihreä	Ruskea	Musta	Punainen (1 mm ²)	Musta	Musta/ Punainen	Ruskea/ Valkoinen	Punainen (2,5 mm ²)	Valkoinen	-	Valkoinen	
(GR)	Κίτρινο	Μπλε	Πράσινο	Καφέ	Μαύο	Κόκκινο (1 mm ²)	Μαύο	Μαύο/ Κόκκινο	Καφέ/ Λευκό	Κόκκινο (2,5 mm ²)	Λευκό	-	Λευκό	
(NO)	Gul	Blå	Grønn	Brun	Svart	Rød (1 mm ²)	Svart	Svart/ Rød	Brun/ Hvitt	Rød (2,5 mm ²)	Hvitt	-	Hvitt	
(PL)	Żółty	Niebieski	Zielony	Brażowy	Czarny	Czerwon (1 mm ²)	Czarny	Czarny/ Czerwony	Brażowy/ Biały	Czerwony (2,5 mm ²)	Biały	-	Biały	
(RU)	Желтый	Синий	Зеленый	Коричневый	Черный	Красный (1 mm ²)	Черный	Черный/ Красный	Коричневый/ Белый	Красный (2,5 mm ²)	Белый	-	Белый	
(SK)	Žltá	Modrá	Zelená	Hnedá	Čierna	Červená (1 mm ²)	Čierna	Čierna/ Červená	Hnedá/ Biela	Červená (2,5 mm ²)	Biela	-	Biela	
(RO)	Galben	Albastru	Verde	Maro	Negru	Roşu (1 mm ²)	Negru	Negru/ Roşu	Maro/ Alb	Roşu (2,5 mm ²)	Alb	-	Alb	



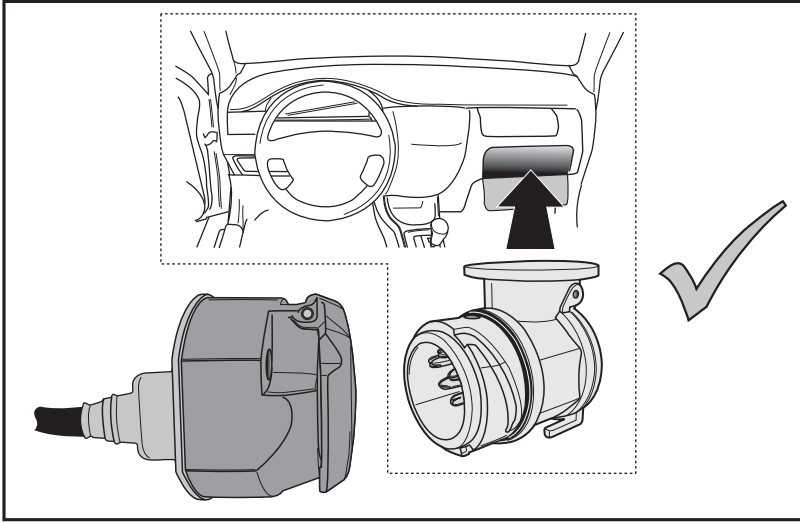
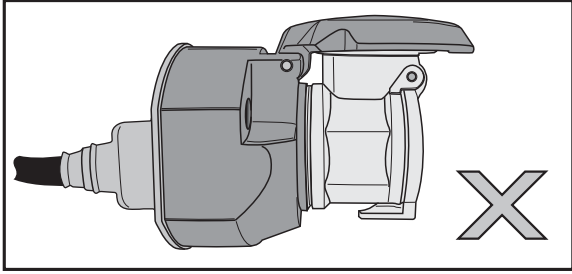
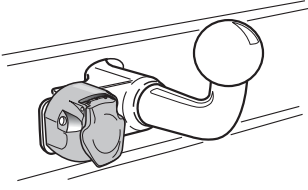
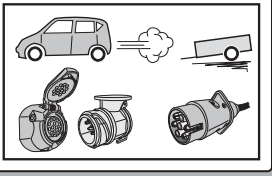
D Sicherungen austauschen (GB) Changing the fuse (S) Byte av säkringar (FIN) Vaihda varokkeet (PL) Vaihda varokkeet
F Remplacer les fusibles (E) Cambio de fusible (CZ) Výměna pojistky (GR) Υποδοχή σύνδεσης (RU) Поменяйте предохранители
NL Zekeringen vervangen (I) Sostituire i fusibili (DK) Udskiftning af sikringer (N) Skifte sikringene (SK) Výměna poistiek
PT Mudar os fusível (HR) Mjenjanje osigurača (LT) Saugiklio keitimas (UKR) Зміна плавкої вставки
BG Смяна на предпазителя (HU) A biztosíték cseréje (SER) Zamena osiguraca (ICE) Skipta um öruggi
EST Kaitsekorgi vahetamine (LAT) Drošinātāja nomainīšana (SVN) Zamenjava varovalke (RO) Conexiune socket





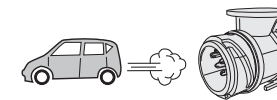
DIN-ISO
11446

Info: Storage



(PT) Ligação de tomada (UKR) Гніздове підключення
 (BG) Щепелно съединение (ICE) Tengji fűrigr perustazási
 (EST) Pistikupesä ühendus (LIT) Lizdo jungtis
 (HR) Utičnica (SER) Прикључак утичнице
 (HU) Dugós csatlakozó (SVN) Povezava vtičnice
 (LAT) Kontaktsavienojums

DIN-ISO 11446	1/L	2	4/R	5/58-R	6/54	7/58-L	8	9	10	11	12	13
Pmax	21W	2x21W	21W	52W	3x21W	52W	2x21W	180W	180W			
(PT)	Amarelo	Azul	Verde	Castanho	Vermelho (1 mm ²)	Preto	Preto/Vermelho	Castanho/Branco	Vermelho (2.5 mm ²)	Branco	-	Branco
(BG)	Жълт	Син	Зелен	Кафяв	Червен (1 mm ²)	Черен	Черен/Червен	Кафяв/Бял	Червен (2.5 mm ²)	Бял	-	Бял
(EST)	Kollane	Sinine	Roheline	Pruun	Punane (1 mm ²)	Must	Must/Punane	Pruun/Volge	Punane (2.5 mm ²)	Volge	-	Volge
(HR)	Žuta	Plava	Zelena	Smedja	Crvena (1 mm ²)	Crna	Crna/ Crvena	Smedja/ Bijela	Crvena (2.5 mm ²)	Bijela	-	Bijela
(HU)	Sárga	Kék	Zöld	Barna	Piros (1 mm ²)	Fekete	Fekete/ Piros	Barna/ Fehér	Piros (2.5 mm ²)	Fehér	-	Fehér
(LAT)	Dzeltenis	Zils	Zaļš	Brūns	Sarkans (1 mm ²)	Melns	Melns/ Sarkans	Brūns/ Balts	Sarkans (2.5 mm ²)	Balts	-	Balts
(LIT)	Geltonos spalvos	Melynos spalvos	Žalios spalvos	Rudos spalvos	Raudonos spalvos (1 mm ²)	Juodos spalvos	Juodos spalvos/ Raudonos spalvos	Rudos spalvos/ Baltos spalvos	Raudonos spalvos (2.5 mm ²)	Baltos spalvos	-	Baltos spalvos
(SER)	Наранџаста	Плава	Зелена	Браон	Црвена (1 mm ²)	Црна	Црна/ Црвена	Браон/ Бела	Црвена (2.5 mm ²)	Бела	-	Бела
(SVN)	Oranžna	Modra	Zelena	Rjava	Rdeča (1 mm ²)	Črna	Črna/ Rdeča	Rjava/ Bела	Rdeča (2.5 mm ²)	Bela	-	Bela
(UKR)	Помаранчевий	Синий	Зелений	Коричневий	Червоний (1 mm ²)	Чорний	Чорний/ Червоний	Коричневий/ Білий	Червоний (2.5 mm ²)	Білий	-	Білий
(ICE)	Appelsínugult	Blátt	Grænt	Brúnt	Rautt (1 mm ²)	Svart	Svart/ Rautt	Brúnt/ Hvítt	Rautt (2.5 mm ²)	Hvítt	-	Hvítt



DE Fahrerassistenzsysteme: Welche Systeme beim Ankuppeln eines Anhängers oder Fahrradträgers automatisch ausgeschaltet werden und welche eine manuelle Abschaltung erfordern, wird in den entsprechenden Abschnitten der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs erläutert und kann je nach Fahrzeugmodell und -spezifikationen unterschiedlich sein.

FR Systèmes d'assistance à la conduite: quels systèmes sont automatiquement désactivés et lesquels nécessitent un arrêt manuel lors de la connexion une remorque ou un porte-vélos est expliqué dans les sections correspondantes du manuel du propriétaire du véhicule et peut différer selon le modèle et les spécifications du véhicule.

NL Bestuurderondersteunende systemen: welke systemen automatisch worden uitgeschakeld en welke zelf uitgeschakeld dienen te worden als een aanhanger of fietsendrager wordt aangesloten staat beschreven in de betreffende hoofdstukken van het voertuighandboek en kan per voertuigmodel en -specificaties variëren.

GB Driver assistance Systems: Which systems are automatically switched off and which require a manual switch off when connecting a trailer or bike carrier is explained in the related sections of the vehicle owners' manual and may differ per vehicle model and -specifications.

ES Sistemas de asistencia al conductor: los sistemas que se desactivan automáticamente y los que requieren una desconexión manual al conectar un remolque o un portabicicletas se explican en las secciones correspondientes del manual del propietario del vehículo y pueden variar en función del modelo y la especificación del vehículo.

IT Sistemi di assistenza alla guida: i sistemi che si disattivano automaticamente e quelli che devono essere disattivati manualmente quando si collega un rimorchio o un portabiciclette sono spiegati nelle sezioni pertinenti del manuale d'uso del veicolo e possono variare a seconda del modello e delle specifiche del veicolo.

SE Förarassistanssystem: Vilka system som avaktiveras automatiskt och vilka som kräver manuell avstängning när en släpvagn eller cykelhållare ansluts förklaras i de relevanta avsnitten i bilens instruktionsbok och kan skilja sig åt beroende på bilmodell och specifikation.

CZ Asistenční systémy řidiče: které systémy se automaticky deaktivují a které vyžadují manuální vypnutí při připojení přívěsu nebo nosiče kol, je vysvětleno v příslušných částech návodu k obsluze vozidla a může se lišit v závislosti na modelu a specifikaci vozidla.

DK Førerassistenssystemer: Hvilke systemer der automatisk deaktiveres, og hvilke der kræver manuel afbrydelse, når der tilsluttes en anhænger eller cykelholder, forklares i de relevante afsnit i køretøjets instruktionsbog og kan variere afhængigt af køretøjets model og specifikationer.

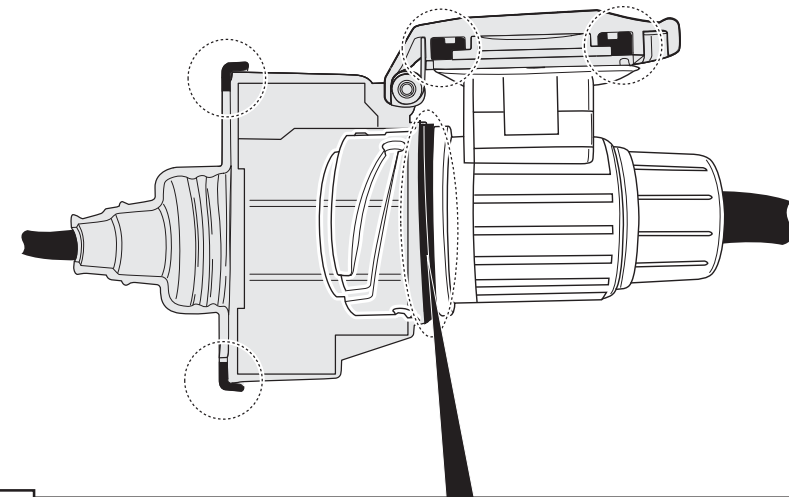
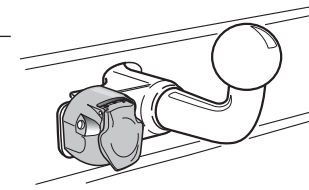
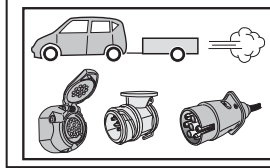
FI Kuljettajan apujärjestelmät: Järjestelmät, jotka kytkeytyvät automaattisesti pois päältä ja jotka on kytkettävä manuaalisesti pois päältä perävaunua tai pyörillä varustettua ajoneuvoa kytkettäessä, selitetään ajoneuvon omistajan käsikirjan asiaankuuluvissa kohdissa, ja ne voivat vaihdella ajoneuvon mallin ja eritelmien mukaan.

GR Συστήματα υποβοήθησης οδηγού: ποια συστήματα απενεργοποιούνται αυτόματα και ποια απαιτούν χειροκίνητη απενεργοποίηση όταν είναι προσαρτημένο ένα ρυμουλκούμενο ή ένας φορέας ποδηλάτου εξηγούνται στα σχετικά τμήματα του εγχειριδίου χρήσης και ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο και τις προδιαγραφές του οχήματος.

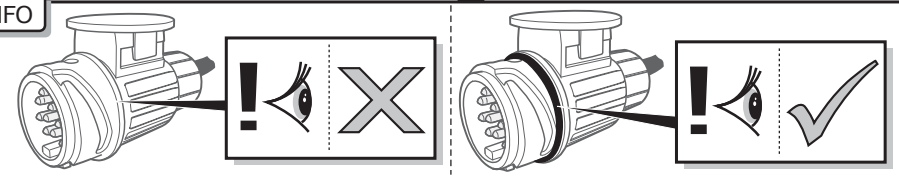
NO Førerassistansesystemer: Hvilke systemer som slås av automatisk og som krever en manuell utkobling ved tilkobling av tilhenger eller sykkelholder er forklart i de relaterte delene av kjøretøyets eierhåndbok og kan variere fra kjøretøymodell og spesifikasjoner.

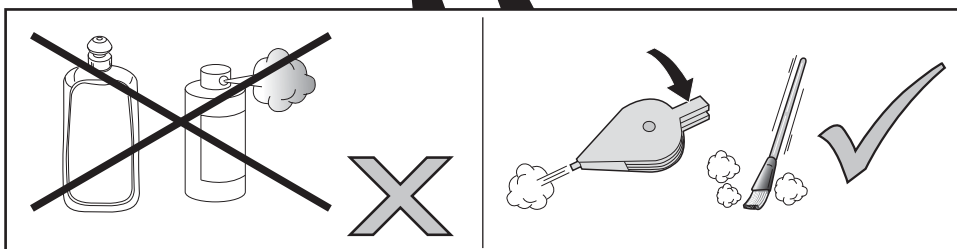
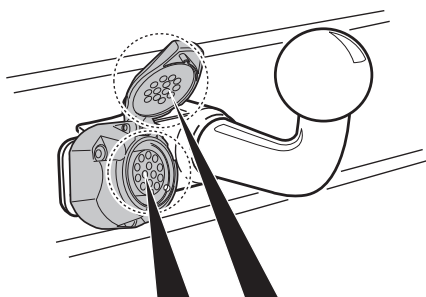
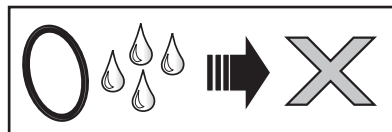
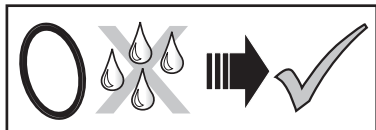
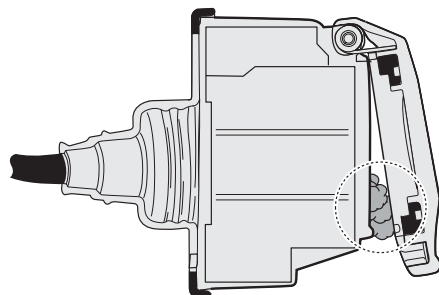
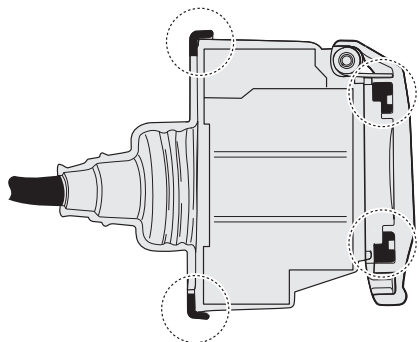
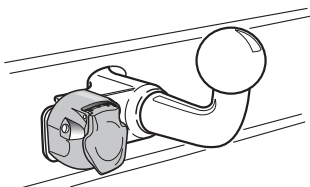
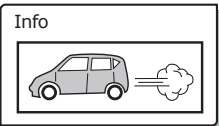
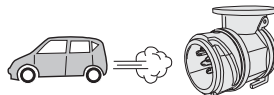
PL Systemy wspomagania kierowcy: Które systemy są wyłączane automatycznie, a które wymagają ręcznego wyłączenia przy podłączeniu przyczepy lub uchwytu rowerowego, wyjaśnione jest w odpowiednich rozdziałach instrukcji obsługi pojazdu i może się różnić w zależności od modelu i specyfikacji pojazdu.

Info: Adapter (13 to 7)



INFO





RU Системы помощи водителю: какие системы отключаются автоматически, а какие требуют ручной деактивации при присоединении прицепа или велобагажника, описаны в соответствующих разделах руководства пользователя и могут отличаться в зависимости от модели и технических характеристик автомобиля.

SK Asistenčné systémy vodiča: Ktoré systémy sa automaticky vypínajú a ktoré vyžadujú manuálne vypnutie pri pripojení prívesu alebo nosiča bicyklov, je vysvetlené v príslušných častiach návodu na obsluhu vozidla a môže sa líšiť podľa modelu a špecifikácie vozidla.

RO Sisteme de asistență pentru șofer: Sistemele care sunt dezactivate automat și cele care necesită o dezactivare manuală atunci când se conectează o remorcă sau un suport pentru biciclete sunt explicate în secțiunile aferente din manualul de utilizare al vehiculului și pot fi diferite în funcție de modelul și specificațiile vehiculului.

PT Sistemas de assistência ao condutor: Que sistemas são automaticamente desligados e quais requerem um desligamento manual ao ligar um reboque ou um porta-bicicletas é explicado nas secções relacionadas do manual do proprietário do veículo e pode diferir por modelo e -especificações do veículo.

BG Системи за подпомагане на водача: Кои системи се изключват автоматично и кои изискват ръчно изключване при свързване на ремарке или багажник за велосипеди, е обяснено в съответните раздели на ръководството за експлоатация на автомобила и може да се различава според модела и спецификациите на автомобила.

EST Juhiabisüsteemid: Millised süsteemid lülituvad automaatselt välja ja millised vajavad manuaalset väljalülitamist haagise või jalgrattakanduri ühendamisel, on selgitatud sõiduki kasutusjuhendi vastavates osades ja need võivad erineda sõiduki mudelite ja spetsifikatsioonide kaupa.

HR Sistemi za pomoć vozaču: Koji se sistemi automatski isključuju, a koji se moraju isključiti ručno kada je prikolica ili nosač bicikla povezan, objašnjeni su u odgovarajućim odjeljcima priručnika za vlasnike vozila i mogu se razlikovati ovisno o modelu vozila i specifikaciji vozila.

HU Vezetőtámogató rendszerek: A járműtulajdonosok kézikönyvének vonatkozó részei ismertetik, hogy mely rendszerek kapcsolnak ki automatikusan, és melyeket kell manuálisan kikapcsolni, ha pótkocsit vagy kerékpártartót csatlakoztatnak, és ezek a járművek típusonként és specifikációnként eltérőek lehetnek.

LAT Vadītāja palīg sistēmas: Sistēmas, kas tiek automātiski izslēgtas un kuras ir jāizslēdz manuāli, kad tiek pievienota piekabe vai velosipēda bagāžnieks, ir izskaidrotas attiecīgajās transportlīdzekļa īpašnieka rokasgrāmatas sadaļās, un tās var atšķirties atkarībā no transportlīdzekļa modeļa un specifikācijām.

LIT Pagalbos vairuotojui sistemos: Kurios sistemas išjungiamos automatiškai, o kurias reikia išjungti rankiniu būdu, kai prijungiama priekaba arba dviračių laikiklis, paaiškinta atitinkamuose transporto priemonės savininko vadovo skyriuose, ir gali skirtis priklausomai nuo transporto priemonės modelio ir specifikacijos.

SER Системи за помоћ возачу: Који системи се аутоматски искључују, а који се морају искључити ручно када је приколица или носач бицикла повезан, објашњено је у релевантним одељцима упутства за употребу возила и може се разликовати у зависности од модела возила и спецификације возила.

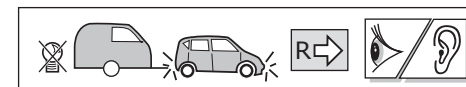
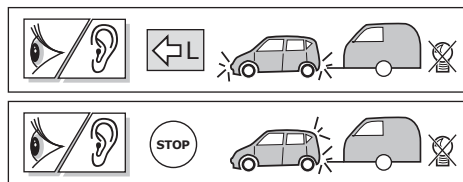
SVN Sistemi za pomoč vozniku: Kateri sistemi se samodejno izklopijo in katere je treba obključiti prikolice ali nosilca koles ročno izklopiti, je pojasnjeno v ustreznih poglavjih priručnika za uporabo vozila in se lahko razlikuje glede na model vozila in specifikacije.

UKR Системи допомоги водієві: які системи вимикаються автоматично, а які потрібно вимкнути вручну, коли під'єднано причп або багажник для велосипеда, пояснюється у відповідних розділах посібника з експлуатації автомобіля та може відрізнятися залежно від моделі автомобіля та специфікації автомобіля.

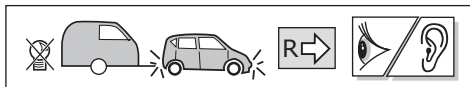
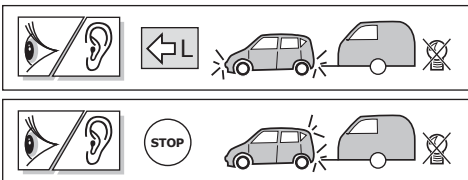
ICE Ökumannaðstoðarkerfi: Hvaða kerfi er sjálfkrafa slökkt og hver þarf að slökka á handvirkt þegar tengivagn eða hjólagrind er tengt er útskýrt í viðeigandi köflum í eigendahandbók ökutækisins og geta verið mismunandi eftir gerð ökutækis og forskrift ökutækis.



DE	<ul style="list-style-type: none"> Bei Anhängerkupplungen mit CAN-Bus-Technologie funktioniert die "Anhängerkennung" über die Erkennung des Stromverbrauchs des Anhängers, wenn: (A) die Bremslichter oder (B) die Blinker bei einem angekuppelten Anhänger verwendet werden. Nur wenn die "Anhängerkennung" aktiviert ist, wird die Nebelschlussleuchte des Fahrzeugs vorübergehend außer Betrieb gesetzt und am Anhänger aktiviert. Nach dem Abkuppeln des Anhängers muss die „Anhängerkennung“ aktualisiert werden, indem (A) gebremst wird oder (B) ein Blinker betätigt wird. Danach ist die Nebelschlussleuchte des Fahrzeugs wieder aktiv.
FR	<ul style="list-style-type: none"> Pour les attelages de remorque avec technologie de bus CAN, la "reconnaissance de la remorque" fonctionne par la détection de la consommation d'énergie de la remorque lorsque: (A) les feux de freinage ou (B) les clignotants sont utilisés avec une remorque attelée. Ce n'est que lorsque la "reconnaissance de la remorque" est active que le feu de brouillard arrière du véhicule est temporairement inopérant et devient actif sur la remorque. Lorsque la remorque est désaccouplée, la "reconnaissance de la remorque" est à nouveau déterminée par: (A) les feux de freinage ou (B) les clignotants. Après cela, le feu de brouillard arrière du véhicule sera de nouveau actif.
NL	<ul style="list-style-type: none"> Bij een trekhaakkabelset met CAN bus techniek, werkt de trailer herkenning " via detectie van stroomverbruik door de trailer wanneer: (A) de remlichten of (B) de richtingaanwijzers voor de eerste keer worden gebruikt na het aankoppelen van een trailer. Aleen wanneer een aangekoppelde trailer is herkend zal de achtermistlamp op het voertuig tijdelijk buiten werking zijn en op de trailer actief worden. Als de trailer is afgekoppeld moet de trailer status opnieuw bepaald worden door het voor de eerste keer gebruiken van (A) de remlichten of (B) de richtingaanwijzers na het afkoppelen. Hierna zal de achtermistlamp op het voertuig weer actief worden.
GB	<ul style="list-style-type: none"> For CAN bus based tow bar wiring, trailer recognition by the vehicle is based on a detection of an additional load from the trailer lighting when first time (A) braking or (B) activating an indicator after connecting the trailer. Only after the trailer recognition that the rear fog lights will be automatically de-activated on the vehicle side and activated at the trailer side. When the trailer is disconnected, the trailer detection requires to be refreshed again by a first time (A) braking or (B) activating an indicator after disconnecting. Only after the refresh the fog lights on the vehicle will be active again.
ES	<ul style="list-style-type: none"> Para los acoplamientos de remolques con tecnología de bus CAN, el "reconocimiento de remolques" funciona mediante la detección del consumo de energía del remolque cuando: (A) las luces de freno o (B) los intermitentes se utilizan con un remolque acoplado. Sólo cuando el "reconocimiento de remolque" está activo, la luz antiniebla trasera del vehículo queda temporalmente inoperante y se activa en el remolque. Cuando el remolque se desacopla, el "reconocimiento del remolque" se determina de nuevo por: (A) las luces de freno o (B) los intermitentes. A continuación, la luz antiniebla trasera del vehículo volverá a estar activa.
IT	<ul style="list-style-type: none"> Per gli accoppiamenti di rimorchi con tecnologia CAN bus, il "riconoscimento del rimorchio" funziona tramite il rilevamento del consumo di energia del rimorchio quando: (A) le luci dei freni o (B) gli indicatori sono utilizzati con un rimorchio accoppiato. Solo quando il "riconoscimento del rimorchio" è attivo, il fendinebbia posteriore del veicolo sarà temporaneamente inattivo e diventerà attivo sul rimorchio. Quando il rimorchio è sganciato, il "riconoscimento del rimorchio" è di nuovo determinato da: (A) le luci dei freni o (B) gli indicatori. Dopo questo, il retronebbia del veicolo sarà di nuovo attivo.
SE	<ul style="list-style-type: none"> För släpvningskopplingar med CAN-busteknik fungerar "släpvningsigenkänning" genom att släpvnagnens strömförbrukning registreras när (A) bromsljusen eller (B) blinkers används med en kopplad släpvnag. Endast när "släpvningsigenkänning" är aktiverad kommer dimbaklyktan på fordonet att vara tillfälligt ur funktion och bli aktiv på släpvnagen. När släpvnagen är frikopplad bestäms "släpvningsigenkänningen" återigen av: (A) bromsljusen eller (B) blinkers. Därefter är fordonets dimbaklykta aktiv igen.
CZ	<ul style="list-style-type: none"> U přípojných vozidel s technologií sběrnice CAN funguje "rozpoznávání přívěsu" prostřednictvím detekce spotřeby energie přívěsu, pokud jsou: (A) brzdová světla nebo (B) blinkry používány s připojeným přívěsem. Pouze pokud je aktivní funkce "rozpoznání přívěsu", zadní mlhové světlo na vozidle dočasně nefunguje a aktivuje se na přívěsu Když je přívěs odpojen, je "rozpoznání přívěsu" opět určeno: (A) brzdová světla nebo (B) blinkry. Poté bude zadní mlhové světlo na vozidle opět aktivní.
DK	<ul style="list-style-type: none"> For anhængertilkoblinger med CAN-bus-teknologi fungerer "anhængergenkendelse" via registrering af anhængerens strømförbrug, når: (A) bremselysene eller (B) blinklysene anvendes med en tilkoblet anhænger. Kun når "trailerengenkendelse" er aktiveret, vil tågebaglygten på køretøjet være midlertidigt ude af funktion og blive aktiveret på traileren. Når påhængsvognen er frakoblet, bestemmes "påhængsvognsgenkendelsen" igen af: (A) bremselysene eller (B) blinklysene. Herefter er tågebaglygten på køretøjet igen aktiv.
FI	<ul style="list-style-type: none"> CAN-väylätekniikalla varustetuissa perävaunuyhteyksissä "perävaunun tunnistus" toimii havaitsemalla perävaunun virrankulutuksen, kun: (A) jarruvaloja tai (B) vilkkuvaloja käytetään kytketyn perävaunun kanssa. Ainoastaan silloin, kun perävaunun tunnistus on aktiivinen, ajoneuvon takasummuvalaisin ei ole tilapäisesti toiminnassa, vaan se aktivoituu perävaunussa. Kun perävaunu irrotetaan, "perävaunun tunnistaminen" määrittäyty jälleen seuraavasti: (A) jarruvalot tai (B) vilkut. Tämän jälkeen ajoneuvon takasummuvalaisin on jälleen aktiivinen.
GR	<ul style="list-style-type: none"> Για την καλωδίωση με βάση το δίαυλο CAN, η αναγνώριση του ρυμουλκούμενου από το όχημα βασίζεται στην ανίχνευση ενός πρόσθετου φορτίου από το φωτισμό του ρυμουλκούμενου κατά την πρώτη φορά (Α) πέδησης ή (Β) ενεργοποίησης μιας ένδειξης μετά τη σύνδεση του ρυμουλκούμενου. Μόνο μετά την αναγνώριση του ρυμουλκούμενου που τα πίσω φώτα ομίχλης θα απενεργοποιηθούν αυτόματα στην πλευρά του οχήματος και θα ενεργοποιηθούν στην πλευρά του ρυμουλκούμενου. Όταν αποσυνδέεται το ρυμουλκούμενο, η αναγνώριση του ρυμουλκούμενου απαιτεί ανανέωση- και πάλι με την πρώτη φορά (Α) φρενάρηση ή (Β) ενεργοποίηση ενός φλας μετά την αποσύνδεση. Μόνο μετά την ανανέωση ο προβολείς ομίχλης στο όχημα θα είναι και πάλι ενεργοί.
NO	<ul style="list-style-type: none"> For hengerkabelsett med CAN -bussteknologi fungerer "tilhengerjenkjenning" ved å oppdage hengerens strømförbruk når: (A) bremselysene eller (B) retningsviserne brukes med tilhenger tilkoblet. Bare med aktiv "tilhengerjenkjenning" vil tåkelysset bak på kjøretøyet midlertidig være ute av drift og bli aktivt på tilhengeren. Når tilhengeren er frakoblet, vil "tilhengerjenkjenning" igjen bestemmes av: (A) bremselysene eller (B) retningsviserne. Etter dette vil tåkelysset bak på bilen bli aktivt igjen.
PL	<ul style="list-style-type: none"> W przypadku sprzęgów przyczep z technologią magistrali CAN, "rozpoznanie przyczepy" działa poprzez wykrywanie poboru mocy przez przyczepę, gdy: (A) światła hamowania lub (B) kierunkowskazy są używane ze sprzężoną przyczepą. Tylko wtedy, gdy funkcja "Rozpoznanie przyczepy" jest aktywna, tylne światła przeciwmgielne w pojeździe przestaje chwilowo działać i włącza się na przyczepie. Gdy przyczepa jest odłączona, "uznanie przyczepy" jest ponownie określane przez: (A) światła hamowania lub (B) kierunkowskazy. Następnie tylne światła przeciwmgielne w pojeździe będą ponownie aktywne.



RU	<p>Контролируются огни прицепа; в случае неисправности раздается звуковой сигнал и/или на приборной панели отображается предупреждение. Контролируются следующие световые приборы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикатор левый и правый Тормозной фонарь
SK	<p>Svetlá prívěsu sú monitorované; v prípade poruchy sa ozve zvukový signál a/alebo sa na prístrojovej doske zobrazí varovanie. Monitorujú sa tieto svetlá:</p> <ul style="list-style-type: none"> ľavý a pravý smerový svetlomiet Brzdové svetlo
RO	<p>Luminile remorcii sunt monitorizate; în caz de defectiune, se va auzi un semnal sonor și/sau se va afișa un avertisment pe tabloul de bord. Sunt monitorizate următoarele lumini:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicator stânga și dreapta Lumina de frână
PT	<p>As luzes do reboque estão a ser monitorizadas; em caso de defeito, uma campainha toca e/ou um aviso é afixado no painel de instrumentos. As luzes seguintes estão a ser monitorizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicador esquerdo e direito Luz de travagem
BG	<p>Светлините на ремаркетo се наблюдават; в случай на повреда се задейства звуков сигнал и/или на арматурното табло се показва предупреждение. Следните светлини се наблюдават:</p> <ul style="list-style-type: none"> ляв и десен мигач Спирачна светлина
EST	<p>Haagise tuled jälgitakse; defekti korral kõlab helisignaali ja/või armatuurilaul kuvatakse hoiatus. Jälgitakse järgmisi tuled:</p> <ul style="list-style-type: none"> vasakpoolne ja parempoolne vilkur Pidurituli
HR	<p>Svjetla prikolicе se prate; u slučaju kvara oglašice se zujalica i/ili upozorenje se prikazuje na instrument tabli. Nadgledaju se sljedeća svjetla:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indikator lijevo i desno Stop svjetlo
HU	<p>A pótkocsi lámpáit ellenőrzik; meghibásodás esetén a műszerfalon megszólal egy hangjelzés és/vagy megjelenik egy figyelmeztetés. A következő lámpákat figyelni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bal és jobb oldali irányjelző Féklámpa
LAT	<p>Piekabes lukturi tiek uzraudzīti; defekta gadījumā atskan skaņas signāls un/vai uz instrumentu paneļa tiek parādīts brīdinājums. Tiek uzraudzītas šādas gaismas:</p> <ul style="list-style-type: none"> kreisais un labais indikators Bremžu signāluguns
LIT	<p>Stebimi priekabos žibintai; atsiradus gedimui, pasigirsta garsinis signalas ir (arba) prietaisų skydelyje rodomas įspėjimas. Stebimi šie žibintai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kairysis ir dešinysis indikatorius Stabdžių lemputė
SER	<p>Светла приколице се прате; у случају квара огласиће се зужалица и/или ће се приказати упозорење на инструмент табли. Надгледāju се следећа светла:</p> <ul style="list-style-type: none"> Индикатор лево и десно Стоп светло
SVN	<p>Spremljajo se luči prikolicе; v primeru okvare se oglasi zvočni signal in/ali se na armaturni plošči prikaže opozorilo. Spremljajo se naslednje luči:</p> <ul style="list-style-type: none"> levi in desni smernik zavorna luč
UKR	<p>Контроль за ліхтарями причепа; у разі несправності пролунає звуковий сигнал та/або на приладовій панелі з'явиться попередження. Контролюються такі лампи:</p> <ul style="list-style-type: none"> Індикатор ліворуч і праворуч стоп-сигнал
ICE	<p>Fylgst er með kerruljósum; ef um galla er að ræða heyrir hljóðmerki og/eða viðvörun birtist á mælaborðinu. Verið er að fylgjast með eftirfarandi ljósum:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vísir til vinstri og hægri Bremsuljós



DE Die Lampen des Anhängers werden überwacht; im Falle eines Defekts ertönt ein Summton und/oder es erscheint eine Warnung auf der Instrumententafel. Folgende Lampen werden überwacht:

- Blinker links & rechts
- Bremslicht

FR Les feux de la remorque sont surveillés; en cas de défaut, un signal sonore retentit et/ou un avertissement s'affiche sur le tableau de bord. Les feux suivants sont surveillés:

- Indicateur gauche et droit
- Feu de freinage

NL De lampen op de aanhanger worden bewaakt; in geval van een defect is een zoemer te horen en/of krijgt u een waarschuwing op het instrumentenpaneel. De volgende lampen worden bewaakt:

- Knipperlicht links & rechts
- Remlicht

GB Trailer lights are being monitored; in case of defect a buzzer will sound and/or a warning is displayed on the dashboard. Following lights are being monitored:

- Indicator left & right
- Brake light

ES Las luces del remolque están siendo monitoreadas; en caso de defecto sonará un timbre y/o se mostrará una advertencia en el tablero. Las siguientes luces están siendo monitoreadas:

- Indicador izquierdo y derecho
- Luz de freno

IT Le luci del rimorchio sono monitorate; in caso di difetto un cicalino suonerà e/o un avviso sarà visualizzato sul cruscotto. Le seguenti luci sono monitorate:

- Indicatore di direzione sinistro e destro
- Luce del freno

SE Släpvagnsbelysningen övervakas; om den är defekt ljuder en summer och/eller en varning visas på instrumentbräddan. Följande lampor övervakas:

- Blinkers till vänster och höger.
- Bromsljus

CZ Světla přívěsu jsou monitorována; v případě závady se ozve zvukový signál a/nebo se na přístrojové desce zobrazí varování. Kontrolují se následující světla:

- levý a pravý blinkr
- Brzdové světlo

DK Trailerlyset overvåges; i tilfælde af defekt lyder en summer, og/eller der vises en advarsel på instrumentbrættet. Følgende lygter overvåges:

- Blinklys venstre og højre
- bremselys

FI Perävaunun valoja valvotaan; vian ilmetessä äänimerkki kuuluu ja/tai kojelaudassa näkyy varoitus. Seuraavia valoja valvotaan:

- Vasen ja oikea vilkku
- Jarruvalo

GR Τα φώτα του ρυμουλκούμενου παρακολουθούνται- σε περίπτωση ελαττώματος θα ηχησει ένας βομβητής και/ή θα εμφανιστεί μια προειδοποίηση στο ταμπλό. Παρακολουθούνται τα ακόλουθα φώτα:

- Φλας αριστερά και δεξιά
- Φως φρένων

NO Tilhengerlys overvåkes; i tilfelle defekt vil en summer høres og/eller en advarsel vises på dashbordet. Følgende lys overvåkes:

- Indikator venstre og høyre
- Bremselys

PL Kontrolowane są światła przyczepty; w przypadku usterki włącza się brzęczyk i/lub na tablicy rozdzielczej pojawia się ostrzeżenie. Monitorowane są następujące światła:

- Kierunkowskaz lewy i prawy
- Światło hamowania

RU При подключении фаркопа по шине CAN распознавание прицепа автомобилем инициировано на обнаружении дополнительной нагрузки от освещения прицепа при первом (А) торможении или (В) включении индикатора после подключения прицепа. Только после распознавания прицепа задние противотуманные фары будут автоматически деактивированы со стороны автомобиля и активированы со стороны прицепа. При отсоединении прицепа необходимо обновить систему распознавания прицепа; опять же при первом торможении (А) или (В) включения индикатора после отсоединения. Только после обновления противотуманные фары на автомобиле будут снова активны.

SK V prípade pripojných vozidiel s technológiou zbernice CAN funguje "rozpoznávanie pripojných vozidiel" prostredníctvom zisťovania spotreby energie pripojného vozidla, keď sa: (A) brzdové svetlá alebo (B) smerovky používajú s pripojeným pripojným vozidlom. Len keď je funkcia "rozpoznávanie prívěsu" aktívna, zadné hmlové svetlá na vozidle dočasne nefungujú a aktivuje sa na prívěse. Keď je prívěs odpojený, "rozpoznanie prívěsu" sa opäť určuje podľa: (A) brzdové svetlá alebo (B) smerovky. Potom bude zadné hmlové svetlá na vozidle opäť aktívne.

RO În cazul cuplajelor de remorci cu tehnologie CAN bus, "recunoașterea remorcii" funcționează prin detectarea consumului de energie al remorcii atunci când: (A) luminile de frână sau (B) indicatoarele sunt utilizate cu o remorcă cuplată. Numai atunci când "recunoașterea remorcii" este activă, lampa de ceață spate a vehiculului va fi temporar inoperantă și va deveni activă pe remorcă. Atunci când remorca este decuplabilă, "recunoașterea remorcii" este din nou determinată de: (A) luminile de frână sau (B) indicatoarele. După aceasta, lampa de ceață din spate a vehiculului va fi din nou activă.

PT Para engates de reboque com tecnologia CAN bus, o "reconhecimento do reboque" funciona através da detecção do consumo de energia do reboque quando: (A) as luzes de travagem ou (B) os indicadores são utilizados com um reboque acoplado. Só quando o "reconhecimento do reboque" estiver activo é que a luz de nevoeiro da retaguarda no veículo ficará temporariamente inoperante e tornar-se-á activa no reboque. Quando o reboque é desacoplado, o "reconhecimento do reboque" é novamente determinado por: (A) as luzes de travagem ou (B) os indicadores. Depois disto, a luz de nevoeiro da retaguarda no veículo estará novamente activa.

BG При прикачане устройства за ремаркета с технология CAN bus "разпознаването на ремаркетото" работи чрез откриване на консумацията на енергия от ремаркетото, когато: (А) спирачните светлини или (В) мигачите се използват с прикачено ремарке. Само когато функцията "разпознаване на ремаркетото" е активна, задният фар за мъгла на автомобила временно не работи и се включва при ремаркетото. Когато ремаркетото е откачено, "разпознаването на ремаркетото" отново се определя от: (А) спирачните светлини или (В) мигачите. След това задният фар за мъгла на автомобила отново ще бъде активен.

EST CAN-bussi tehnoloogiaga haagise haakeseadiste puhul toimib "haagise tuvastamine" haagise energiatarbimise tuvastamise kaudu, kui: (A) pidurituled või (B) vilkurid on ühendatud haagise puhul kasutusele. Ainult siis, kui "haagise äratundmine" on aktiivne, on sõiduki tagumine udutulelatern ajutiselt välja lülitatud ja muutub aktiivseks haagise puhul. Kui haagis on lahtihaagitatud, määratakse "haagise äratundmine" uuesti kindlaks: (A) pidurituled või (B) vilkurid. Pärast seda on sõiduki tagumine udutulelatern taas aktiivne.

HR Za kablove vučne kuke s tehnologijom CAN sabimice, "prepoznavanje prikolicе" funkcioniра откривanjem potrošnje energije prikolicе kada: (A) kočna svjetla ili (B) pokazivač smjera koriste se s prikolicom. Samo s aktivnim "prepoznavanjem prikolicе" straznja svjetla za maglu na vozilu privremeno neće raditi i aktivirat će se na prikolicі. Kad se prikolica odvoji, "prepoznavanje prikolicе" ponovno će se odrediti: (A) kočnim svjetlima ili (B) pokazivačima smjera. Nakon toga, straznje svjetlo za maglu na vozilu ponovno će se aktivirati.

HU A CAN-busz technológiával rendelkező pótkocsi-csatlakozók esetében a "pótkocsi felismerés" a pótkocsi áramfelvételének érzékelésével működik, amikor: (A) a féklámpák vagy (B) a jelzőfényeket egy csatlakoztatott pótkocsival együtt használják. Csak akkor, ha az "utánfűtő-felismerés" aktív, a jármű hátsó kódlámpája átmenetileg nem működik, és az utánfűtőn váltik aktívá. Amikor a pótkocsi lekapcsolják, a "pótkocsi felismerés" ismét a következők határozák meg: (A) a féklámpák vagy (B) a villogók. Ezt követően a jármű hátsó kódlámpája ismét aktív lesz.

LAT Jūgsteņa kabelu komplektam ar CAN kopņu tehnoloģiju "piekabes atpazīšana" darbojas, nosakot piekabes patērēto elektroenerģiju, ja: (A) bremžu lukturi vai (B) virzienrādītāji tiek izmantoti ar piekabi. Tikai ar aktīvu "piekabes atpazīšanu" transportlīdzekļa aizmugurējais miglas lukturis īslaicīgi nedarbosies un kļūs aktīvs piekabē. Atkabīnot piekabi, "piekabes atpazīšanu" atkal nosaka: (A) bremžu lukturi vai (B) virzienrādītāji. Pēc tam transportlīdzekļa aizmugurējais miglas lukturis atkal aktivizēsies.

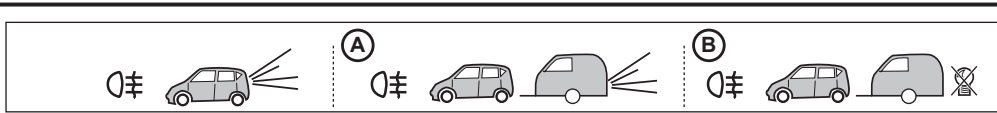
LIT Kai priekabos sujungiamos naudojant CAN magistralės technologiją, "priekabos atpažinimas" veikia nustatant priekabos sunaudojamą energiją, kai (A) jungiant priekabą naudojami stabdžių žibintai arba (B) posūkio rodomkliai. Tik jungus priekabos atpažinimo funkciją, laikinai neveiks galinis automobilio ruko žibintas, tačiau jis vėles priekaboje. Kai priekaba atjungama, "priekabos atpažinimas" vėl nustatomas pagal (A) stabdžių žibintus arba (B) stabdžių žibintus. Tuomet galinis automobilio ruko žibintas vėl tampa aktyvus.

SER Za kablove vučne kuke sa tehnologijom CAN sabirnice, „prepoznavanje prikolicе“ funkcioniše tako što detektuje potrošnju energije prikolicе kada: (A) kočna svetla ili (B) pokazivači pravca se koriste sa prikolicom. Samo sa aktivnim „prepoznavanjem prikolicе“ zadnja svetla za maglu na vozilu privremeno neће raditi i aktivirат ће se na prikolicі. Kada se prikolica откачи, „prepoznavanje prikolicе“ ће se ponovo odrediti pomoću: (A) kočnih svetala ili (B) pokazivača pravca. Nakon toga, zadnje svetlo za maglu na vozilu ће se ponovo aktivirati.

SVN Pri priklopnikih s tehnologijo CAN bus deluje "prepoznavanje priklopnika" z zaznavanjem porabe energije priklopnika, ko se: (A) zavome luci ali (B) smerniki uporabljajo pri priklopljenem priklopniku. Samo kadar je aktivna funkcija "prepoznavanje prikolicе", zadnja meglenka na vozilu časno ne deluje, na prikolicі pa postane aktivna. Ko je priklopnik odklopljen, je "prepoznavanje priklopnika" ponovno določeno z: (A) zavome luci ali (B) smerniki. Po tem bo zadnja meglenka na vozilu spet aktivna.

UKR Для кабелю фаркопа з технологією шини CAN функція "розпізнавання причепа" працює шляхом виявлення споживання електроенергії причепом, коли: (А) гальмівні вогни або (В) покажчики повороту використовуються з причепом. Тільки при активному «розпізнаванні причепа» задні протитуманні фари на транспортному засобі тимчасово не працюватимуть і активуватимуться на причепі. Коли причіп від'єднано, "розпізнавання причепа" знову визначатиметься: (А) стоп -сигналами або (В) покажчиками повороту. Після цього задній протитуманний ліхтар на автомобілі знову активується.

ICE Þegar um er að ræða CAN strætisvagnar tengingu við dráttarbúnað, byggist eftirvagngreining ökutækisins á því að greina viðbótarálag frá lýsingu eftirvagns þegar fyrsta skipti (A) er hlemlað eða (B) kveikt á vísir eftir tengingu kerru. Aðeins eftir að eftirvagninn hefur viðurkennt að þokuljósin aftan verða sjálfkrafa afvirk á hlið ökutækisins og virkjnd á kerruhliðinni. Þegar tengivagninn er aftengdur þarf að uppfæra eftirvagninn; aftur í fyrsta skipti (A) hemlun eða (B) að kveikja á vísir eftir aftengingu. Aðeins eftir endurnýjunina verða þokuljósin á ökutækinu virk aftur.



DE Nachdem der Anhänger durch das Fahrzeug erkannt wurde, werden die Nebelschlussleuchten des Fahrzeugs automatisch deaktiviert. Option A, die Nebelschlussleuchten des Anhängers werden aktiviert. Option B, der Anhänger hat keine Nebelschlussleuchten und die Nebelschlussleuchten des Fahrzeugs bleiben deaktiviert, bis der Anhänger abgekoppelt wird (es ist korrekt, dass auf der Armaturentafel auch keine aktivierten Nebelschlussleuchten angezeigt werden).

FR Après la détection de la remorque par le véhicule, les feux de brouillard arrière du véhicule sont automatiquement désactivés. Option A, les feux de brouillard de la remorque sont activés. Option B, la remorque n'a pas de phares antibrouillard et les feux de brouillard arrière du véhicule restent désactivés jusqu'à ce que la remorque soit déconnectée (il est exact que le tableau de bord n'indique pas non plus que les feux de brouillard arrière sont activés). tableau de bord ne montre pas non plus les feux de brouillard arrière activés).

NL Na herkenning van de aanhanger door het voertuig, worden de mistachterlichten van het voertuig automatisch gedeactiveerd. Optie A: de mistlampen van de aanhanger worden geactiveerd. Optie B: de aanhanger heeft geen mistlampen en de mistachterlichten van het voertuig blijven gedeactiveerd tot de aanhanger wordt afgekoppeld (het is correct dat op het instrumentenpaneel ook geen geactiveerde mistachterlichten worden getoond).

GB After trailer detection by the vehicle, the vehicle rear fog lights are automatically deactivated. Option A, the fog lights on the trailer are activated. Option B, the trailer has no fog lights and the vehicle rear fog lights remain deactivated until the trailer is disconnected (it is correct that the instrument panel also does not show activated rear fog lights).

ES Tras la detección del remolque por parte del vehículo, las luces antiniebla traseras del vehículo se desactivan automáticamente. Opción A, las luces antiniebla del remolque se activan. Opción B, el remolque no tiene luces antiniebla y las luces antiniebla traseras del vehículo permanecen desactivadas hasta que se desconecta el remolque (es correcto que el panel de instrumentos tampoco muestra las luces antiniebla traseras activadas).

IT Dopo il rilevamento del rimorchio da parte del veicolo, i fendinebbia posteriori del veicolo si disattivano automaticamente.

Opzione A, i fendinebbia del rimorchio sono attivati. Opzione B, il rimorchio non ha fendinebbia e i fendinebbia posteriori del veicolo rimangono disattivati fino a quando il rimorchio viene scollegato (è corretto che il cruscotto non mostra nemmeno i fendinebbia posteriori attivati).

SE När fordonet upptäcker släpfordonet avaktiveras fordonets dimbakljus automatiskt. Vid alternativ A aktiveras dimljusen på släpvnagen. Alternativ B, släpvnagen har inga dimljus och fordonets bakre dimljus förblir avaktiverade tills släpvnagen kopplas bort (det är korrekt att instrumentpanelen inte heller visar aktiverade dimbakljus).

CZ Po detekci přívěsu vozidlem se zadní mlhová světla vozidla automaticky vypnou. Při volbě A se aktivují mlhová světla přívěsu. Varianta B, přívěs nemá mlhová světla a zadní mlhová světla vozidla zůstanou deaktivována, dokud není přívěs odpojen (je správné, že zadní mlhová světla vozidla zůstanou deaktivována. přístrojová deska rovněž neukazuje aktivovaná zadní mlhová světla).

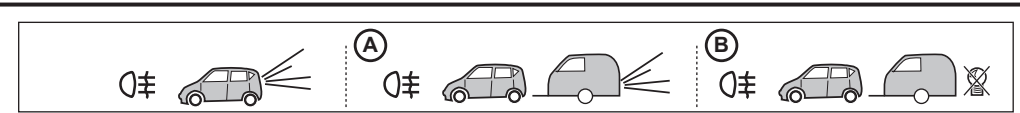
DK Når køretøjet har registreret en anhænger, deaktiveres tågebaglygterne automatisk. Ved valgmulighed A aktiveres tågeglygterne på anhængerens. Mulighed B, anhængerens har ingen tågeglygter, og køretøjets tågebaglygter forbliver deaktiveret, indtil anhængerens er frakoblet (det er korrekt, at instrumentpanelet heller ikke viser aktiverede tågebaglygter).

FI Kun ajoneuvo havaitsee perävaunun, ajoneuvon takasumuaivat kytkeytyvät automaattisesti pois päältä. Vaihtoehto A, perävaunun sumuaivat aktivoituvat. Vaihtoehto B, perävaunussa ei ole sumuaaloja ja ajoneuvon takasumuaivat pysyvät poissa käytöstä, kunnes perävaunu irrotetaan (on oikein, että mittaristossa ei myöskään näy aktivoituja takasumuaaloja).

GR Μετά την ανίχνευση του ρυμουλκούμενου από το όχημα, τα πίσω φώτα ομίχλης του οχήματος απενεργοποιούνται αυτόματα. Επιλογή Α, ενεργοποιούνται τα φώτα ομίχλης στο ρυμουλκούμενο. Επιλογή Β, το ρυμουλκούμενο δεν διαθέτει φώτα ομίχλης και το πίσω φώτα ομίχλης του οχήματος παραμένουν απενεργοποιημένα έως ότου αποσυνδεθεί το ρυμουλκούμενο (είναι σωστό ότι το πίνακας οργάνων δεν εμφανίζει επίσης ενεργοποιημένα τα πίσω φώτα ομίχλης).

NO Etter at kjøretøyet har oppdaget tilhenger, deaktiveres de bakre tåkelysene automatisk. Alternativ A, tåkelysene på tilhengeren er aktivert. Alternativ B, tilhengeren har ingen tåkelys og kjøretøyets tåkebaklys forblir deaktivert til tilhengeren kobles fra (det er riktig at instrumentpanelet heller ikke viser aktivert tåkebaklys).

PL Po wykryciu przyczepy przez pojazd, tylne światła przeciwmgielne pojazdu są automatycznie dezaktywowane. Opcja A, światła przeciwmgielne na przyczepie są włączone. Opcja B, przyczepa nie posiada światła przeciwmgielnych i tylne światła przeciwmgielne pojazdu pozostają wyłączone do momentu odłączenia przyczepy (prawidłowe jest, że na tablicy rozdzielczej na desce rozdzielczej również nie widać włączonych tylnych światła przeciwmgielnych).



RU После обнаружения прицепа автомобилем задние противотуманные фары автомобиля автоматически отключаются. Вариант А, противотуманные фары на прицепе активируются. Вариант В, прицеп не имеет противотуманных фар и задние противотуманные фонари автомобиля остаются выключенными до тех пор, пока прицеп не будет отсоединен (правильно, что на панели приборов также не отображаются включенные задние противотуманные фонари). на приборной панели также не отображаются включенные задние противотуманные фонари).

SK Po detekcii prívěsu vozidlom sa zadné hmľové svetlá vozidla automaticky deaktivujú. Pri možnosti A sa aktivujú hmľové svetlá prívěsu. Možnosť B, prívěs nemá hmľové svetlá a zadné hmľové svetlá vozidla zostanú deaktivované, kým sa prívěs neodpojí (je správne, že prístrojový panel tiež neukazujú aktivované zadné hmľové svetlá).

RO După detectarea remorcii de către vehicul, luminile de ceață spate ale vehiculului sunt dezactivate automat. Opțiunea A, luminile de ceață de pe remorcă sunt activate. Opțiunea B, remorca nu are lumini de ceață, iar sistemul de luminile de ceață spate ale vehiculului rămân dezactivate până când remorca este deconectată (este corect ca panoul de instrumente nu afișează nici luminile de ceață spate activate).

PT Após a deteção do reboque pelo veículo, as luzes traseiras de nevoeiro do veículo são automaticamente desactivadas. Opção A, as luzes de nevoeiro no reboque são activadas. Opção B, o reboque não tem luzes de nevoeiro e as luzes de nevoeiro do veículo permanecem desactivadas até que o reboque seja desligado (é correcto que o painel de instrumentos também não mostra luzes de nevoeiro traseiro activadas).

BG След засичане на ремаркетото от автомобила задните светлини за мъгла на автомобила се деактивират автоматично.

Опция А, светлините за мъгла на ремаркетото се активират. Вариант В, ремаркетото няма светлини за мъгла и задните светлини за мъгла на превозното средство остават деактивирани, докато ремаркетото не бъде изключено (правилно е арматурното табло също не показва активирани задни светлини за мъгла).

EST Kui sõiduk tuvastab haagise, lülitatakse sõiduki tagumised udutuled automaatselt välja. Valik A, haagise udutuled aktiveeritakse. Valik B, haagisel ei ole udutulesid ja sõiduki tagumised udutuled jäävad deaktiveerituks, kuni haagis on lahti ühendatud (on õige, et armatuurilaul ei ole ka aktiveeritud tagumised udutuled).

HR Nakon što vozilo detektuje prikolicu, zadnja svjetla za maglu se automatski isključuju. Opcija A, svjetla za maglu na prikolici su aktivirana. Opcija B, prikolica nema svjetla za maglu i zadnja svjetla za maglu ostaju isključena sve dok se prikolica ne odvoji (tačno je da se instrument tabla takođe ne pokazuje aktivirana zadnja svjetla za maglu).

HU Miután a jármű felismeri a pótkocsit, a jármű hátsó ködlámpái automatikusan kikapcsolnak. A opció esetén az utánfutó ködlámpái bekapcsolódnak. B opció, az utánfutó nem rendelkezik ködlámpákkal és a jármű hátsó ködlámpái mindaddig kikapcsolva maradnak, amíg a pótkocsit le nem kapcsolják (helyes, hogy a pótkocsi lekapcsolásakor a műszerfalon sem jelzi a bekapcsolt hátsó ködlámpákat).

LAT Pēc tam, kad transportlīdzeklis konstatē piekabi, transportlīdzekļa aizmugurējie miglas lukturi tiek automātiski deaktivizēti. A variants, tiek aktivizēti piekabes miglas lukturi. B variants, piekabei nav miglas lukturu, un transportlīdzekļa aizmugurējie miglas lukturi ir izslēgti, līdz piekabe ir atvienota (ir pareizi, ka piekabes aizmugurējie miglas lukturi ir izslēgti, ja piekabe ir atvienota). arī instrumentu panelī nav redzami aktivizēti aizmugurējie miglas lukturi).

LIT Transporto priemonėi aptikus priekabą, galiniai automobilio rūko žibintai automatiškai išsijungia. Pasirinkus A variantą, įjungiami priekabos rūko žibintai. B variantas, priekaba neturi rūko žibintų ir transporto priemonės galiniai rūko žibintai lieka išjungti, kol priekaba atjungžiama (teisinga, kad prietaisų skydelyje taip pat nerodomi įjungti galiniai rūko žibintai).

SER Nakon što vozilo detektuje prikolici, zadnja svjetla za maglu se automatski isključuju. Opcija A, svjetla za maglu na prikolici su aktivirana. Opcija B, prikolica nema svjetla za maglu i zadnja svjetla za maglu ostaju isključena sve dok se prikolica ne odvoji (tačno je da se instrument tabla takođe ne pokazuje aktivirana zadnja svjetla za maglu).

SVN Ko vozilo zazna prikolicu, se zadnje meglenke vozila samodejno izklopijo. Pri možnosti A se aktivirajo meglenke na prikolici. Možnost B, prikolica nima luči za meglo in zadnje meglenke vozila ostanejo deaktivirane, dokler prikolica ni odklopljena (pravilno je, da so zadnje meglenke vozila deaktivirane). tudi instrumentna plošča ne prikazuje aktiviranih zadnjih luči za meglo).

UKR Після виявлення прицепа автомобілем задні протитуманні фари автоматично вимикаються. Варіант А, протитуманні фари на причепі активуються. Варіант В, причеп не має протитуманних фар, а задні протитуманні фари залишаються вимкненими, доки причіп не буде від'єднано (правильно, що на приладовій панелі також не відображаються активовані задні протитуманні фари).

ICE Eftir að ökutækid hefur greint eftirvagninn eru þokuljósir að aftan ökutækisins sjálfkrafa óvirk. Valkostur A, þokuljósir á eftirvagninum eru virkjuð. Valkostur B, eftirvagninn er án þokuljósna og þokuljós að aftan ökutækisins eru óvirk þar til eftirvagninn er aftengdur (rétt er að mælaborðið sýnir heldur ekki virk þokuljós að aftan).