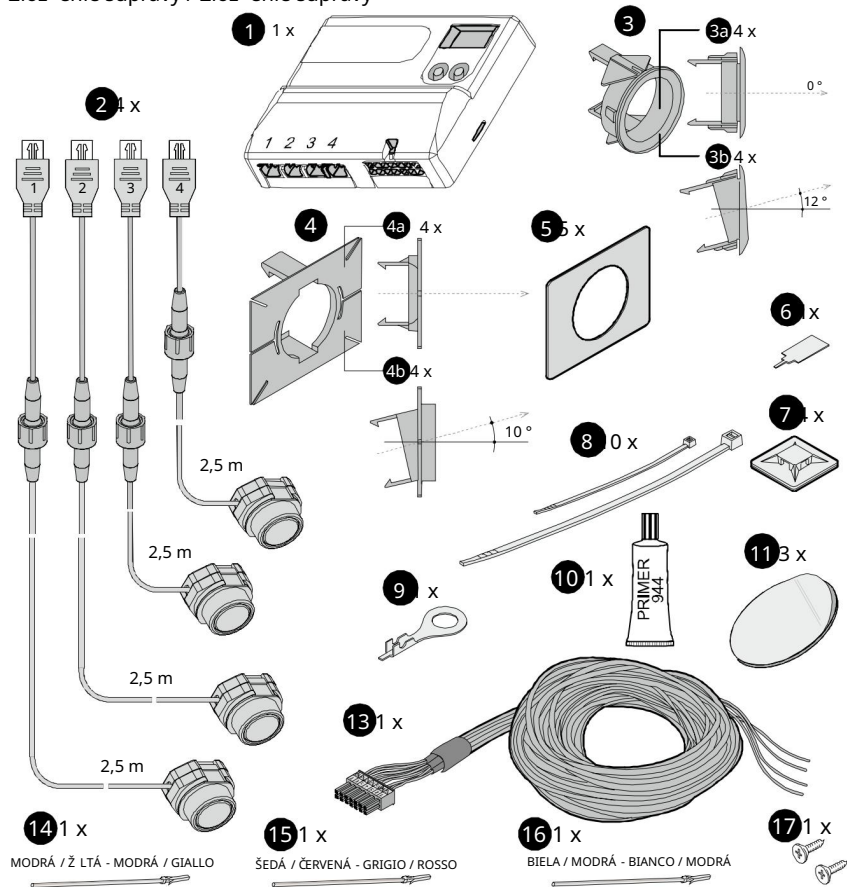


EPS4016 - EPS4016-BZ

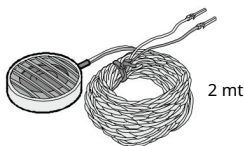
SYSTÉM PLAGÁTU 4 PLAGÁTOVÉ SNÍMAČE

ŠTYRI ZADNÉ SENZORY PARKOVACÍ SYSTÉM

Zloženie súpravy / Zloženie súpravy

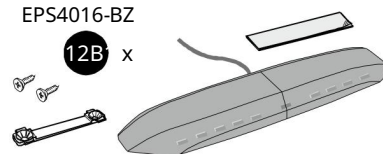


EPS4016

12A 1 x

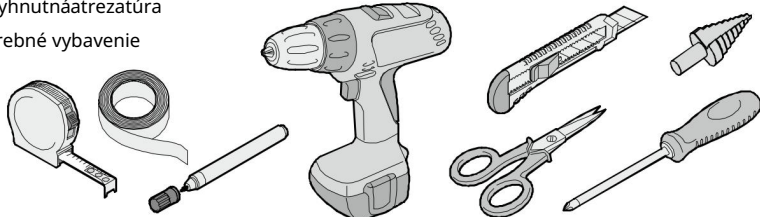
2 mt

EPS4016-BZ

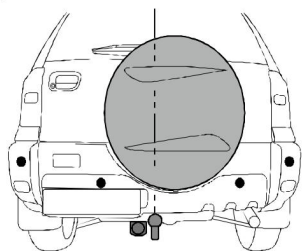
12B 1 x

Nevyhnutná príprava

Potrebné vybavenie



AVVERTENZE ZA L'INSTALLAZIONE / POZNÁNKA K INŠTALÁCIÍ



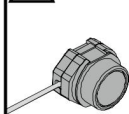
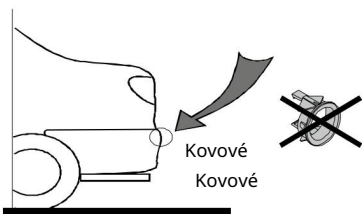
V prí pade motorových vozidiel sa predpokladá ž e za uplatňovanie článku 49 je zodpovedná spoločnosť alebo konzorcium konzultantov v prí ručke.

Pre vozidlá vonkajší m rezervným kolesom a/alebo t' až ným zariadením si pozrite návod na obsluhu (nastavenie parametrov č. 49)



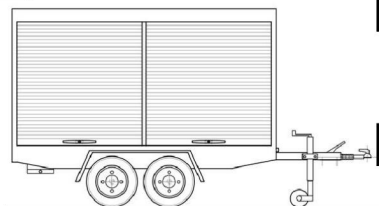
Na druhej strane, inštalácia zariadenia je voliteľná a voliteľný výskok je voliteľný

Aby sa predišlo falošným detekciám, pri inštalácii na kovový a nárazník je možné použiť špeciálne voliteľné



Preukázal sa útlm všetkých dlhodobých a normálnych železných dié. Nie je možné použiť železný mač

Dávajte pozor na železnú spevňujúcu tyč nárazníka kom vozidla. Uistite sa, že zadná časť snímača sa nedotýka železnej tyče.



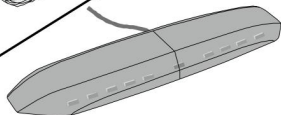
Okrem toho, collegiate a rimorio e / o gancio di traino è possibile escludere la loro rilevazione fornendo a segnale di massa al pin n.6 del connettore collegato alla centralina.

Filo BLU / GIALLO.

V prí pade, že je pripojený pri s a/alebo t' až né zariadenie, je možné vylúčiť ich detekciu privedením m zemienného signálu na kolík z 6 konektorov zasunutých do jednotky.
MODRÝ / ŽLTÝ drôt



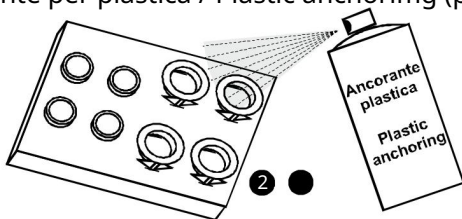
VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO
Systém displeja je kompletný prí stupom k displeju.



VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO
Parkovacie systémy je možné vylepšiť prí slúženstvom Displej alebo externý reproduktor, ak chýbajú.

VERNICIATURA SENSORI / SENZORY MAĽOVANIE

A1 Spray ancorante per plastica / Plastic anchoring (primer)

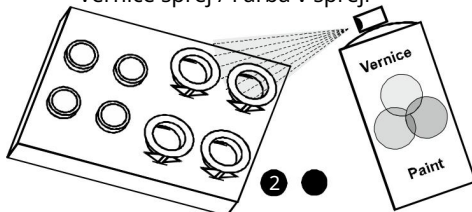


Teplota je indikovaná prvým použitím spreja.

Pred natieraním počkajte na čas uvedený na spreji.

2

Vernice sprej / Farba v spreji

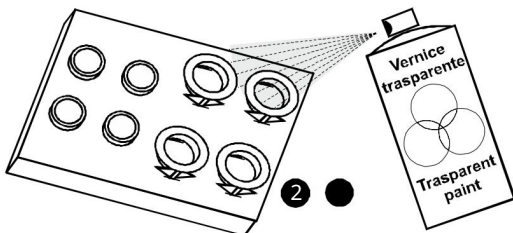


Teplota indikovaná rozprašovaním je prvým krokom v procese ošetrovania.

Pred pokračovaním v priebehu nátere počkajte na čas uvedený na spreji.

3

Vernice trasparente / Transparentná farba

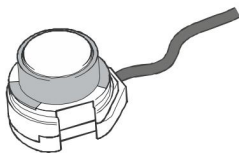


Solo quando la vernice è asciutta rimuovere e rimettere l'anello plastico.

Až keď je farba suchá odstráňte a vymeňte plast

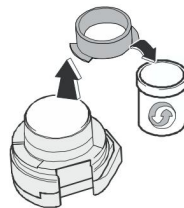
. kryt

A4



18 mm

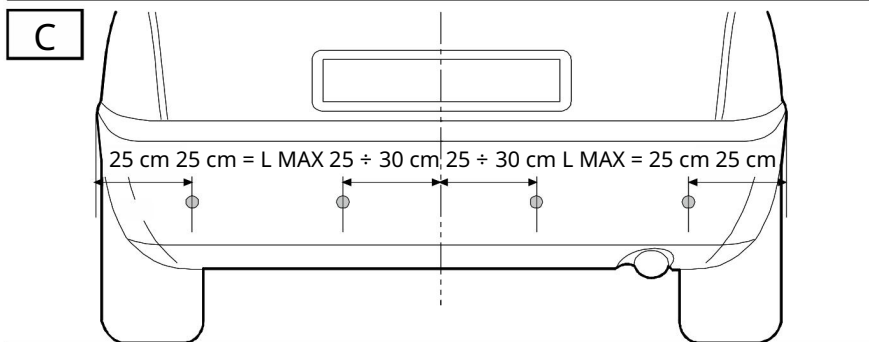
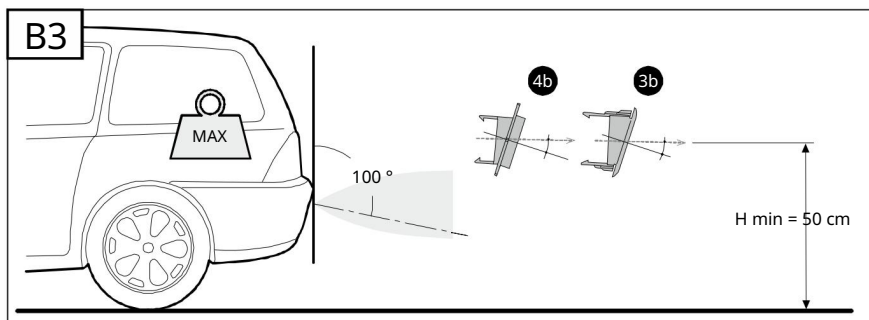
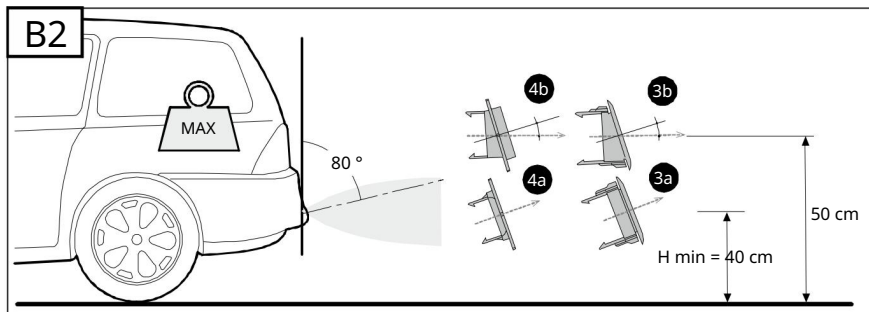
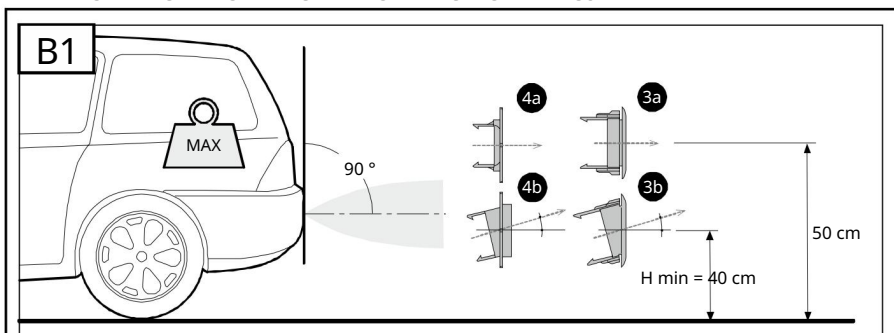
con anello / s krúžkom



16 mm

senza anello / bez krúžku

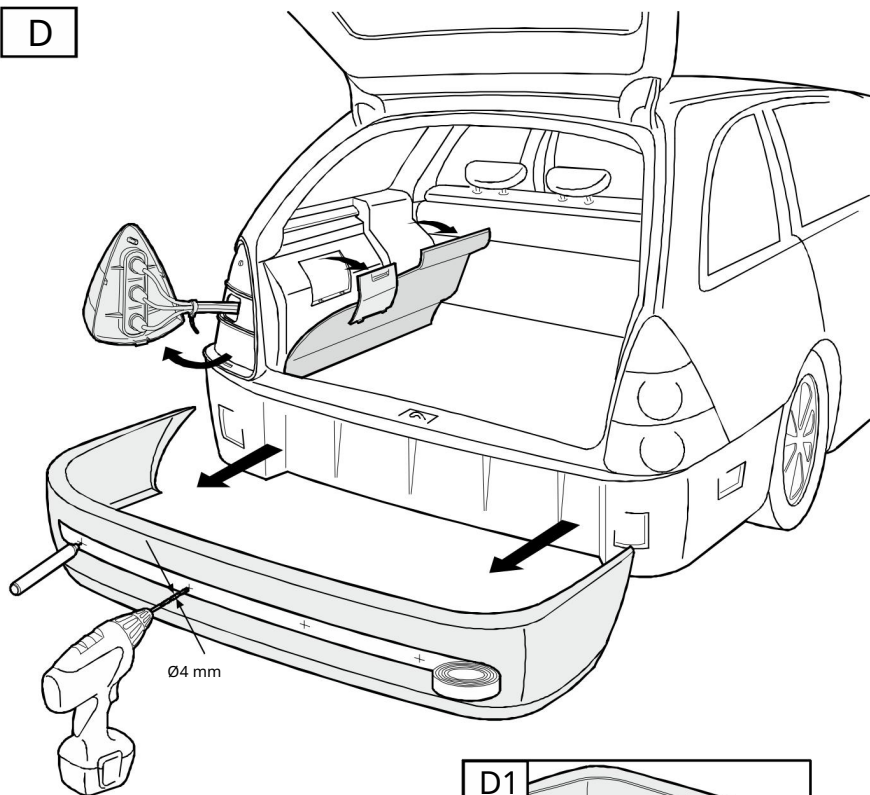
INŠTALÁCIA INŠTALÁCIA / INŠTALÁCIA SNÍ MAČOV

**UPOZORNENIE:**

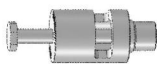
Ak inštalácia sní mač nestačí pre body B1, B2, B3 UPOZORNENIE: NIKDY neinštalujte sní mač pod výšku H min BBB uvedenú v bodoch 1, 2, 3.

INŠTALÁCIA INŠTALÁCIA / INŠTALÁCIA SNÍ MAČOV

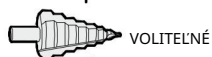
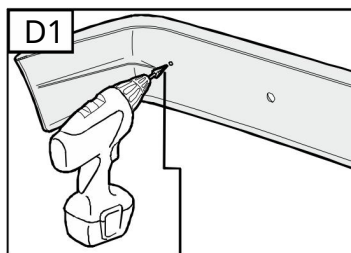
D



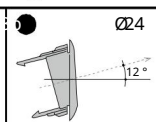
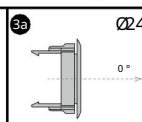
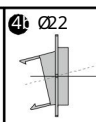
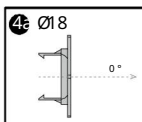
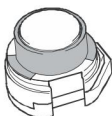
VOLITELNÉ AL18
"Raccomandato"
"Odporúčané"



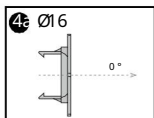
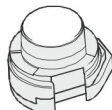
D1



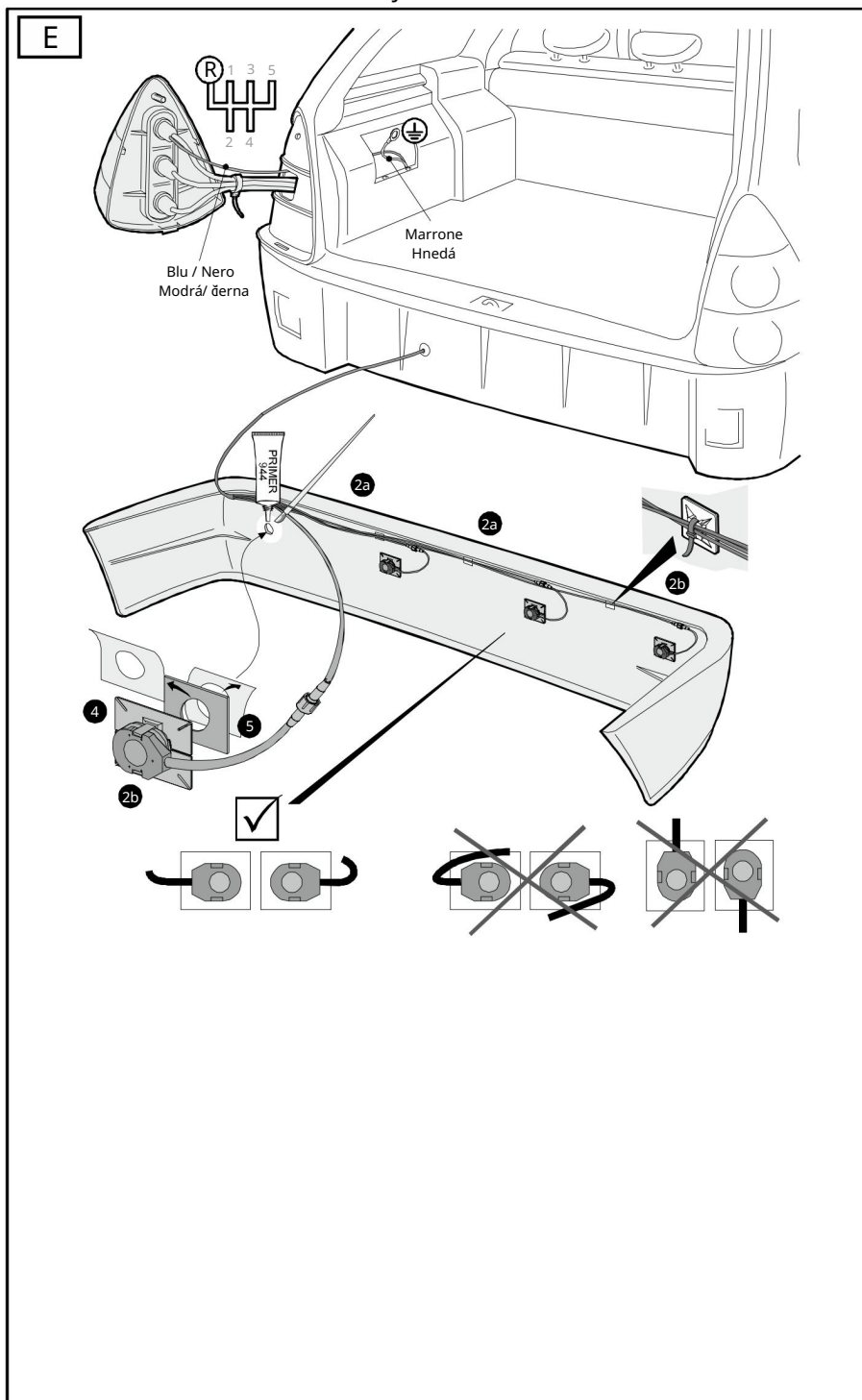
18 mm



16 mm



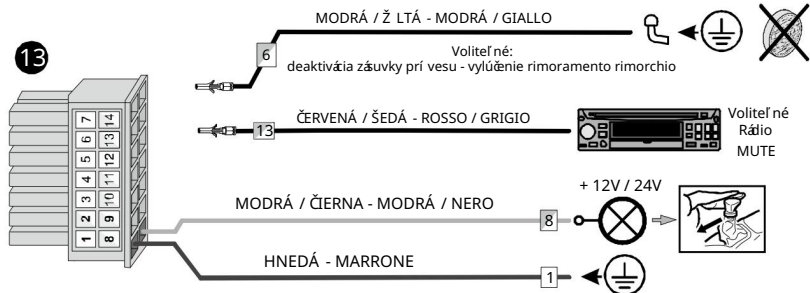
KOLEKCIA MODEL / PRIPOJENIE



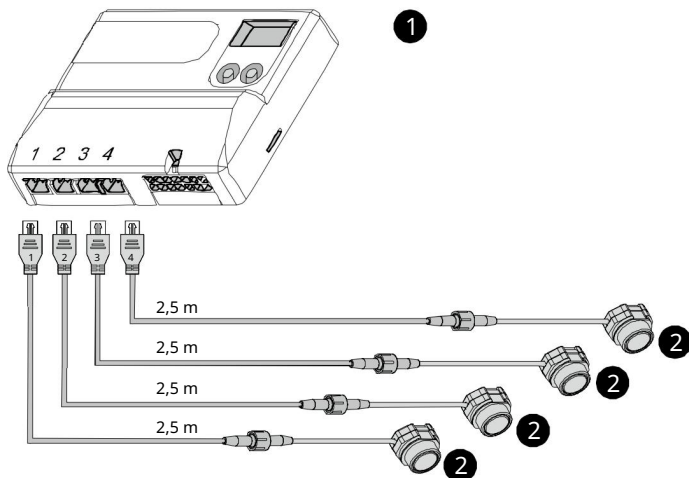
INŠTALÁCIA / INŠTALÁCIA

E

Spojenia

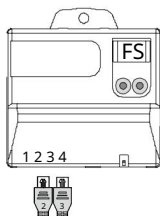
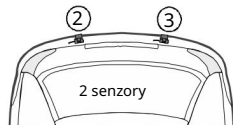


F

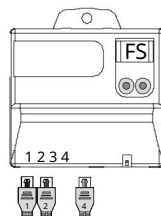
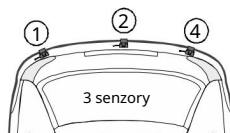


Špeciálne pripojenia (funkcia 40) / Špeciálne pripojenia (funkcia 40)

2 senzory / 2 senzory



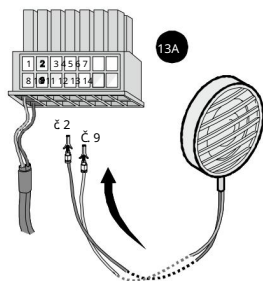
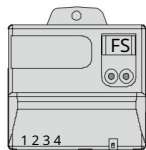
3 senzory / 3 senzory



KOLEKCIA MODEL / PRIPOJENIE

EPS4016

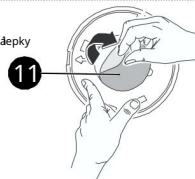
Centralina
Hlavná jednotka



Č 2 Blu - Modrá
Č 9 Giallo - žltá

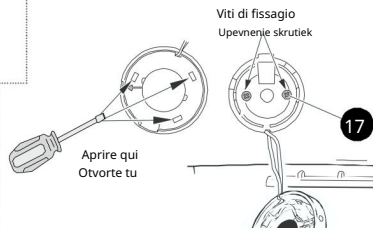
Fiškálna ochrana

Upevnenie pomocou nálepky



Fissaggio con viti

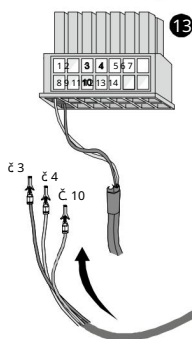
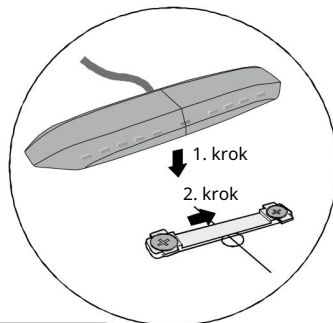
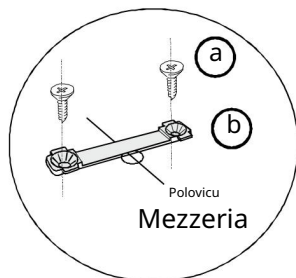
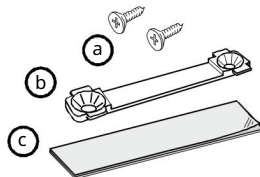
Upevnenie pomocou skrutiek



EPS4016-BZ

Postup zobrazenia je
podporovaný displejom

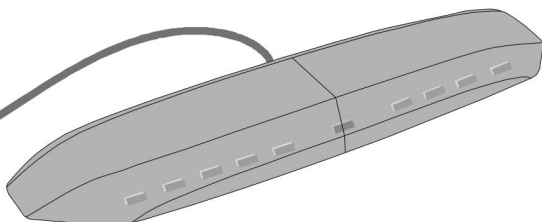
Postup upevnenia displeja
pomocou blokovacej podpory



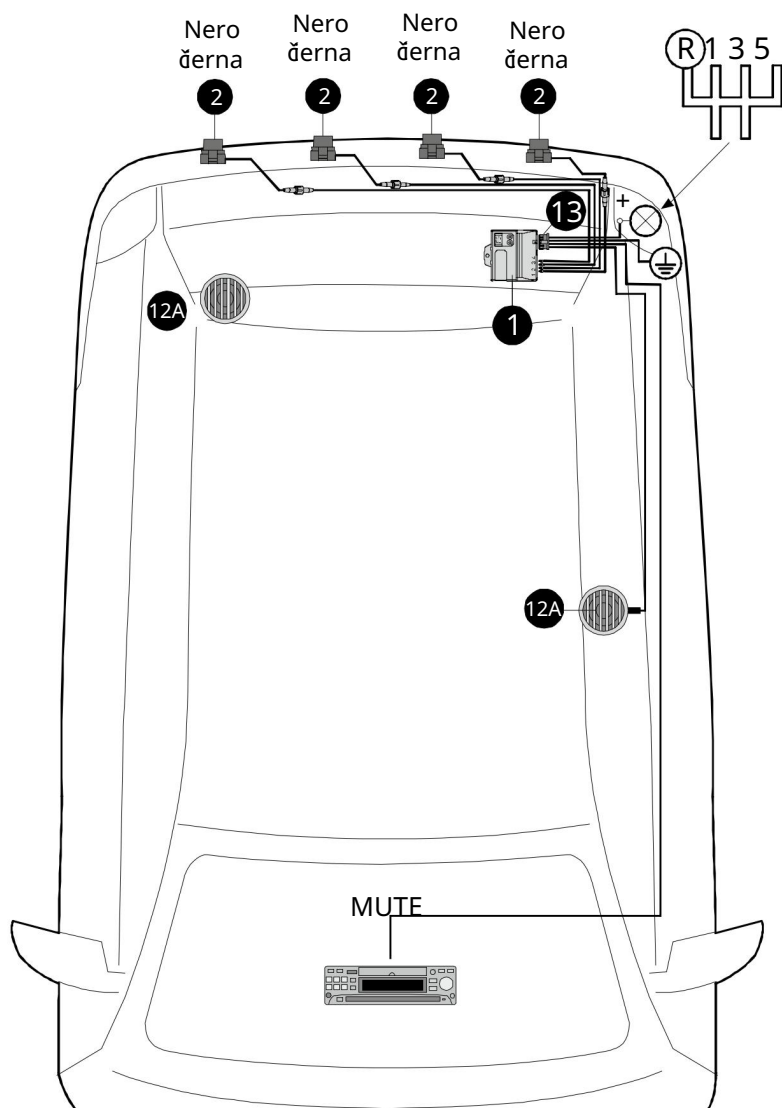
Č 3 Nero - Čierna

Č 4 Bianco - biela

Č 10 Rosso - Ed



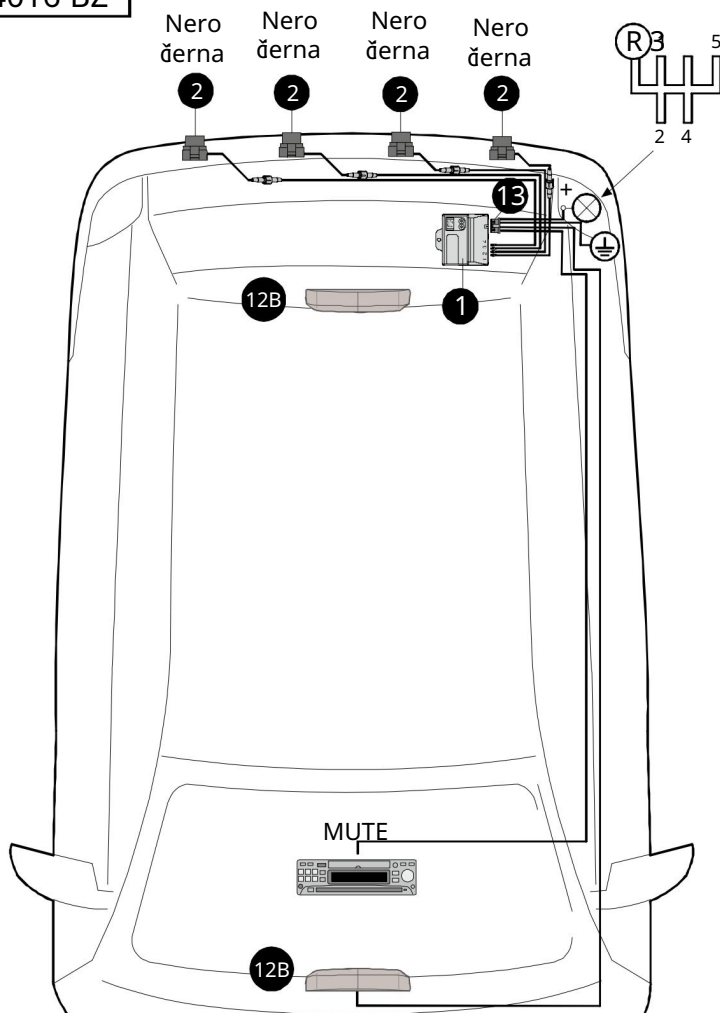
EPS4016



È possibile posizionare lo speaker dove è più opportuno. Nie je mož né podáat' správy o dvoch pozí ciách.

Reproduktor môž ete umiestniť tam, kde je to teraz vhodné. Na výkrese sú znázornené 2 najčastejšie polohy.

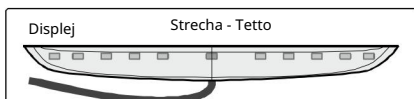
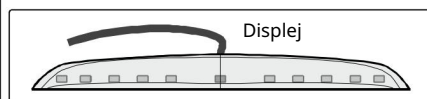
EPS4016-BZ



POZNÁMKA: vizuálna kontrola je overená V tomto prípade

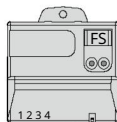
vizualizácia upravených úprav programu č. 42

POZNÁMKA: skontrolujte, či sa na displeji zobrazuje prekážka v správnej polohe. Šľachy v prípade nesprávnej vizualizácie je potrebné upraviť n. 42 programovateľnú funkciu



Je centralizovaná a zobrazujú sa servisné impulzy. V súčasnosti sa uvažuje o úprave dispozičných parametrov.

POZOR! Príslušný orgán pre reguláciu je obmedzený na disponovanie s certifikátom.



VÝROBNÝ PARAMETER IMPLEMENTÁCIE (VÝROBNÉ NASTAVENIE).

FS

Parametre „VLASTNÉ NASTAVENIA“ sa používajú rovnakým spôsobom, pretože parametre sa líšia od výrobných nastavení.

CS

POSTUP FUNKCIE VSTUPU Prvý a druhý krok

sa vykonávajú na 5 sekúnd, s modalitou programu nastavenou na 01.01.

01

Parametre sú nastavené na impulzy: v prípade pulzujúcej sinusoidy, v prípade pulzujúceho stavu. Ak existuje náznak, že grafika bola použitá ako prvá

04

Prvýkrát a druhýkrát sa nastaví zobrazenie na 2 sekundy, zobrazenie sa porovná a upraví sa počet parametrov, program je platný pre aktuálny čas. Je to prerušované.



Impulzy sa vyberajú z impulzov: vo forme impulzov v impulzoch a v impulzoch impulzov.



Prvýkrát sa na 2 sekundy zobrazí aktuálna hodnota a na displeji sa zobrazí aktuálne číslo parametra.

04

DOVOZCOVIA : podľa vyjadrenia účinného pre upravený export sa majú opätovne importovať na dobu 2 sekúnd.

CS

ZOBRAZENIE LÁTKY TOVÁRNE Pre účely stanovenia parametrov pre výrobu je dostatočný vstup pre program, ktorého hodnota nie je väčšia ako 5-násobok, hodnota vstupu je (ROVEŇSX) je jemné videnie . zobrazenie pre FS - VÝROBNÉ NASTAVENIE “.

"

Parametre použité na úpravu tabuľky sú uvedené v tabuľke nižšie. v podstate upravené elektriky a pulzanty prítomné v centre.
POZOR !: Zmena nekompetentných parametrov limitnej série disponujú funkcia.

Funz. Num.	Vyradovanie z prevádzky.
01	Hlasitosť reproduktora dello 00 hlasitosť vypnutá 01 hlasitosť basa <u>objemovált</u> nemožnosť výroby - FS () 02
02	Centrány hrot 01 Prednášť () 02 <u>zadnášť</u>
07	FUNKCIA FUNKČNÉ HO MUTE 00 non attivo 01 02 attivo za 1 sekundu attivo za 2 sekundy, 03 05 na 3 sekundy, na 4 sekundy <u>attivo za 5 sekúnd</u> (FS)
08	Počet odometrických impulzov 01 - 99 [impulzy / m] FS = 03 parameter 09 "registrácia jemných meraní počtadla kilometrov")
09	Odometrická pulzná regulácia je v poriadku 0,0 - 0,9 [impulzy / m] FS = 0,0
10	Služba zobrazenia 00 <u>non attivo</u> (FS) 01 vzdialenosť od prednej časti snímača k prednému snímaču [cm] 02 vzdialenosť medzi prvým a druhým snímačom [cm] 03 rýchlosť pre vysoké školy (samostatná kolégia) 04 počet impulzov na obehu 05 SW verzia centrány 06 udržia vacie napätie [Volt] 07 teplota pre predný senzor [°C] 08 <u>zadná teplota</u> [°C]
18	Filter motora 00 <u>OFF</u> (FS) DŇA 01

Funkcie na centrálne ZADNÚ

40	Počet kolegových snímačov 02.03.04 FS 04__
41	Hlasitosť bzučáka interný displej collegato alla centrina Zadný hlasitosť vypnutá Vložka výroby - FS () 00 01 hlasitosť basa 02 hlasitosť alt (EPS4016-BZ - FS)
42	Cambio di visualizzazione Displej LED bzučák collegato alla centrina Zadný 00 FS štandard 01 vizualizácia
43	Zadnácitlivosť -9 - +9 FS 00__
45	Centráne senzory portádu 120 - 180 [cm] FS = 160 sopra a 100 cm na displej najviac 10 - 18
46	Bočné portály 45 - 90 [cm] FS 65__
47	Centrány STOP pre snímače 30 - 120 [cm] FS 35__ sopra a 100 cm na displej najviac 10 - 12
48	Zóna STOP pre bočné snímače 30 - 90 [cm] FS 35__
49	Vyvlasnenie triesok (ľavákov, zelených) 00 funkciu invalidity (FS) 05, 205, 10 Zapuzdrenie sa uskutočnilo v centimetroch 99 Automatizácia vylúčenia pre iskrenie. !!! POZNÁMKA: upravené sólo je prítomné na konci roka. ruota di scorta alebo altro, incrementare il valore fino a quando non viene più rilevata la sporgenza dal sistema parcheggio
52	Ragevamento ostacolo appoggiato al paraurti 00 neaktívne FS () 01 zábrava
54	Segmentácia akustického času medzi zónami R1, R2 a R3 01 Segmentácia za sekundu 02.03 - 10 temporalizácia kroku snímania (druh) 99 predpokladané náklady (FS)
55	Automatická aktivácia snímača (automatická úprava) 00 cogito manua (FSa) 01 nakonfiguruje automaticky
56	Funkcia zadnej retrakcie 00 tutti a sensori semper attivi (FS) 01 Vyvolanie modulu WIFI (funkcia EPSKEY)
57	Ritardo disattivazione sensori - časové okno 00 30 [s] FS 00__ (vyskytujúce sa v centre vzhľadom na tramitového sottochiave)
60	Likvidácia kolíka / portu kolíka k 6 (záporný) 00 dezinfekčný senzor (FS) 01 senzory prítomnosti na parametre zábravy. 61,62
61	Ovládanie STOP ZONE na centrálnom snímači (pin 6 a hmotnosť - 60 = 01) 100 - 130 [cm] FS 100__ Displej teraz zobrazuje 10-13
62	Ovládacie prvky STOP ZONE na bočných snímačoch (kolíka k 6 a hmotnosť - 60 = 01) 100 - 130 [cm] FS 100__ Displej teraz zobrazuje 10-13



Funkcie v centrálnej prednej oblasti „FRONT“.

Nevyberanie v prípade využitia prichádza systémom posteriorne

20	Číslo rodejsní mačkolégia 02.03.04	FS 04__	
21	Vnútroňobjem displeja collegato alla centrina Prednástrana hlasitosť' vypnutá Vlož ka výroby - FS () 00 01 hlasitosť' basa 02 hlasitosť' alt (EPS4016-BZ - FS)		
22	Displej LED bzučák collegato alla centrina Front 00 standardná nemož nosť zhotovenia - FS () 01		
23	Prednácitlivosť -9 - +9	FS 00__	
25	Centráne senzory portáú 45 - 120 [cm]	FS 85__	sopra a 100 cm na displej najviac 10 - 12
26	Portáovysní mačboňý 45 - 90 [cm]	FS 60__	
27	STOP zóny pre centrálne sní mače 30 - 50 [cm]	FS 35__	
28	Zóna STOP pre boňné sní mače 30 - 50 [cm]	FS 35__	
29	Výklad ž iadosti 00 05,, 15,, 25, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000 01 05,, 15,, 25, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000 99 Automatický vylučovací systém. !!! POZNÁMKA: upravené sólo so súčasnosťou, príďte inzerát a porta targa alebo altro, incrementare il valore fino a quando non viene più riadiaci systém je súčasťou systému	Zahrnuté (FS)	
32	Ragevamento ostacolo appoggiato al paraurti 00 neaktívne _____ FS () 01 zábava		
34	Sezónne akustické segmenty a zóny F1 a F2 segmentácia 1 sekunda (FS) 01 02.03 -10 Temporalizácia funkcie krokového sní mača (druhá segmentácia 99 nákladov na nákup		
35	Príspevky na dodáku vody 00 zábavné aktivity 01 zábavné aktivity _____ (FS)		
36	Boňnýpocit 00 tutti a senzoričné aktivity _____ (FS) 01 boňnýsenzor pre zatahnutie elektromagnetu (funkcia filamentárneho kí bu / Blu pin.7)		
37	Tempo di senszionamento dei sensori - časové okno 00 60 [s]	FS 20__	

V prí pade pomocného sní mača sa môže použiť akustická segmentácia:

V prí pade retardačného sní mača sa prijímajú tieto opatrenia:

Vlastnosti EPS4016: - Displej je

navrhnutý na osvetlenie a reproduktor je vybavený LED displejom. - rozlišovacia zóna R3, R2, R1, RC (s výnimkou ZONE DEVICE) sa vracia k frekvencii svetla a LED (napr. Suono continuo - STOP zóna RC). - vzdialenosť od prívodu k základnej regulácii a základni (pozri kapitolu FUNZIONI PROGRAMMABILI).

EPS4016-BZ je určený na použitie ako referencia: LED

zobrazovacie centrum je vybavené cenovo výhodným indikačným systémom. - positionare un ostacolo davanti ad un senore laterale (destra o sinistra) e verificare che il display mostri l'ostacolo nella stessa posizione (lato).

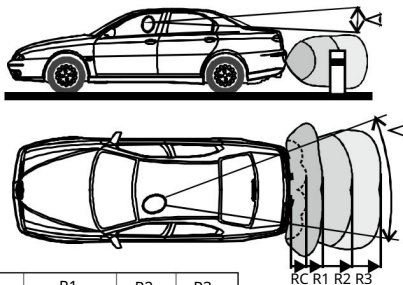
V tomto prípade je analýza tohto programu založená na úprave procedúry programu. - Výsledky testu sú účinné na účely určenia, či EPS4016 overuje zónu použitia displeja, ako je zobrazené na displeji.

To je prípad s tým, že prúd a ústia spoločnosti je členom Grigio / Rosso College, ktorá je zodpovedná za uznanie trhu.

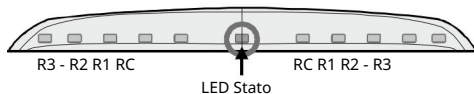
Pre účely zobrazenia sa displej zobrazí centrárne, ak je displej nastavený na displej, a na displeji sa zobrazí, že nie je dostupný programová podpora č. 10. Pod úspešnou centrárnou expozíciou Display Tower vo FS.

POZOR: Pripojenie k inštalácii sní mača je nevyhnutné pre prevádzku vozidla. Systém neobsahuje veľkú kapacitu.

OBLASŤ ROZŠÍRENIA (IMPLEMENTAČNÁ FABRIKA)



ZONE Farebná LED	RC Rosso	R1 Arancione	R2 Verde	R3 Verde
je vzdialená (cm) z	35 55	115 160		



Prí stupnosť: senzorické senzory - Lampa: senzor v polohe

Akustická segmentácia je obmedzená stiahnutie

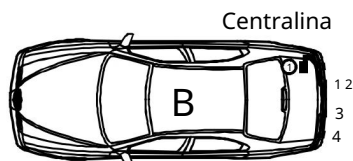
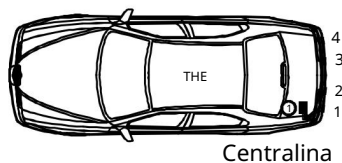
EPS4016

- Uvažuje sa, že zatahnutie sa nevykonáva rovnakým spôsobom ako v akustickom hrobe, je účinná poistka: je ovplyvnený reproduktor a problém je obrátený systémom.

- V prípade snímača s rovnakou energiou ako kolektor je reproduktor pripojený k akustickému hrobu, pričom "n" je spojené s "n" snímača pre jednotlivú polohu na obr. E (displej je ústredným bodom počtu snímačov použitých pred „E“ di).

EPS4016-BZ

Systém je pripojený k senzoru zŕkrtu, ktorý je zároveň druhou kontinuálnou zmesou a ťslo m senzora mierky. Zobrazenie je založené na prúde a zodpovedajúcej fáze: prvé svetlo LED je centralizované (druhé je vyryté) a druhá poloha snímača je odlišná od ostatných jednotlivých častí na obr. E B. Systém je popísaný ako alergický systém.

Indikácia difúzie v rôznych zariadeniach:Indikácia difúzie snímača pri inštalácii 2 a 3 snímačov Overenie elektrického zapojenia snímača je funkciou počtu kolégií . (funkcia 40)

Akustická segmentácia - Pre akustickú

indikáciu overenú jednou z funkcií s „00“ dopodiac overenou reproduktorom na displeji chodby (pozri stranu 8)

V prípade destabilizácie trhu sa overujú tieto problémy: Senzorické spóry (fango,

názov, ghiaccio, atď.)	Senzory sú pripojené k panelu.
Senzory umiestnené v basoch a basoch (pozri stranu 4)	Použilo sa použitie stropného snímača. Toto je problém s výberom funkcií 43, 45, 46 a 49.
Referenčné slovo snímača je nahradené referenčným slovom (pozri poznámku 2)	Separácia a snímanie vody. Nepovolené zvieratá
Rilevamento di gancio di traino, ruota di scorta, atď. (Vedi poznámka strana 2)	Výber funkcie č. 49 je riešením problému

Cambio di destinazione d'uso centralina - Tento prípad
nepredstavuje náradu, ale je dostatočne opatrený programy.

Prednáo

Sul Display appare la scritta - "STRELAT"

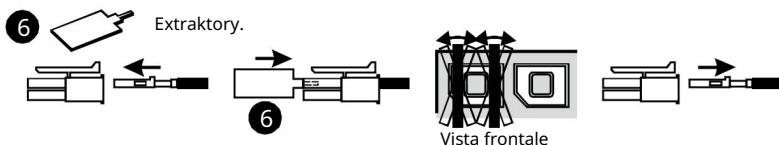
Centrálné nepotravinové zázobovanie je dostatočné a správne. Riprovare a vettura accesa.

Sul Display Appare la scritta "IF"

- Jedna indikácia pripojenia, vo fáze, pre ktorú sú parametre prerobené, je smartfón pripojený k PC s WIFI rozhraním (voliteľné).

Sul Display Appare la Scritta "LE"

- Overenie collegamenta displeja, pre ktoré bod 4 neplatí pre vysoké školy a masy.

Núdzové liečebné postupy

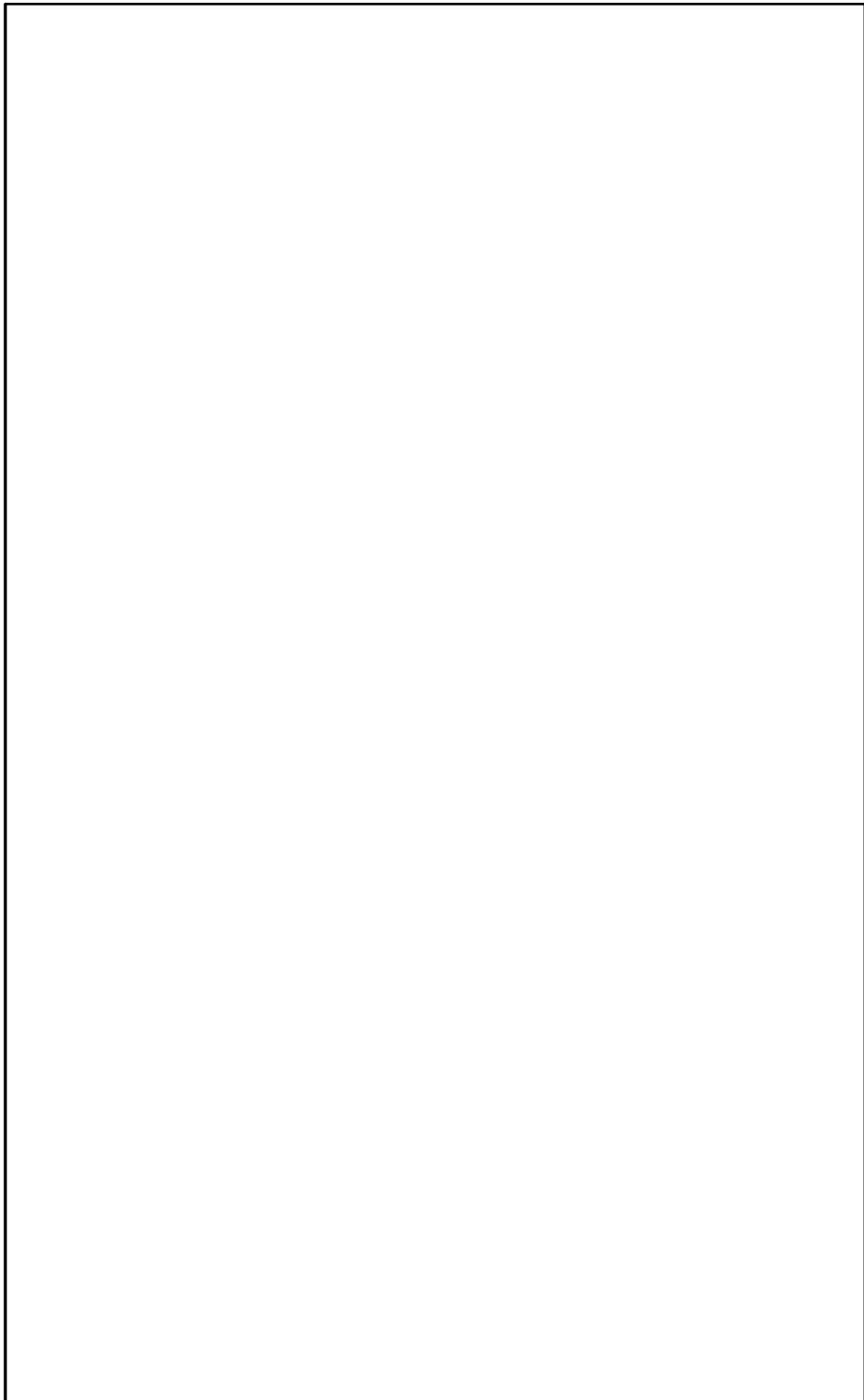
Špecifické technické

opatrenia na údržbu 10,8 - 32V Spotreba so
snímačom 200 mA max Rozsah
teplot -30 / + 80 °C Frekvencia
ultrazvuk 40 kHz

Zobrazenie alimentov 9 - 30V Attivi
snímač spotreby 120 mA max
Rozsah di teploty -25 / + 70 °C

POZNÁMKA Efektívnosť nákladov produktu je určená nomáiou výkonu produktu vo vzťahu k
inštalácii a jej nastavbe.

TÁTO COSTRUTTRICE je určená poskytovanie rôznych alternatív v a kvality pre normánu prevádzku
prostredia.



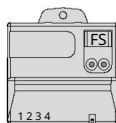


Hlavnáriadiaca jednotka je vybavenáservisným displejom a dvomi tlačidlami.

Umož ňuje zobraziť a upraviť niektoré parametre zariadenia.

VÝSTRAHA!

Nezodpovedné použiť vanie nastavení môže v ažd e obmedziť výkon zariadenia.



Parameter "VÝROBNÉ NASTAVENIA"

FS

Parameter „VLASTNÉ NASTAVENIA“, ak je jeden alebo viac parametrov upravené iným spôsobom ako vo výrobe.

CS

FUNKCIA VSTUPNÉ HO POSTUPU

Dlhým stlačením (dlhší ako 2 sekundy) ľubovoľného tlačidla aktivácia nastane servisnýstav. Na displeji sa zobrazí číslo zvoleného parametra.

01

Zvoľte požadovanýparameter pomocou tlačidiel - ľavým tlačidlom dole, hore pravým tlačidlom. Zároveňbudete mať k dispozícii aj grafické označenie ktorézobrazuje oblasť, kde pracujete.

04

Dlhým stlačením (dlhší ako 2 sekundy) ľubovoľnej hodnoty tlačidla zobrazí sa zvolenýparameter. Hodnota bliká



Zmeňte hodnotu parametra pomocou tlačidiel dole ľavým tlačidlom, hore pravým tlačidlom.



Dlhým stlačením (dlhšieho ako 2 sekundy) podľa toho, ktoré tlačidlo sa uloží, sa nová hodnota uloží a znova sa zobrazí číslo zvoleného parametra.

04

DŮLEŽITÉ : potvrdte vykonané zmeny, odstráňte a znova vložte späť, potom počkajte aspoňsekúnd. 2

CS

OBNOVA TOVÁRNEHO NASTAVENIA

Ak chcete obnoviť predvolené parametre na výrobné nastavenia, jednoducho zadajte programovanie funkcií, podržte stlačené ľubovoľné tlačidlo na viac ako 5 sekúnd, potom stlačte a podržte OBE tlačidlá na jednotke (PRAVÉ TLAČIDLO + ĽAVÉ TLAČIDLO), kým na displeji sa zobrazí FS - VÝROBNÉ NASTAVENIE.



NASTAVENIE PARAMETROV

Všetky parametre, ktoré môžu byť uživateľ zmeniť, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a môžu byť upravované pomocou tlačidiel na riadiacej jednotke.

VAROVANIE! Nezodpovedné používanie nastavení môže vážne obmedziť výkon zaplavenia.

Func. Num.	Popis fungovania
01	Hlasitosť reproduktora 00 hlasitosť vypnutá 01 Ní ZKA hlasitosť 02 <u>Vysoká hlasitosť</u> výrobné nastavenie - FS ()
02	Typ jednotky 01 <u>Predná časť</u> () 02 <u>FS zadná časť</u>
07	Oneskorenie deaktivácie funkcie MUTE 00 neaktívne, 01 aktívne vny na 1 sekundu, 02 aktívne vny 2 sekundy, 03 <u>aktívne vny 3 sekundy</u> , aktívne vny 05 <u>aktívne vny na 5 sekúnd</u> (FS)
08	Počet rýchlostných impulzov 01 - 99 [impulzy / m] (k FS = 03__ tejto hodnote sa pripočítava hodnota z parametra "09")
09	Jemné nastavenie rýchlostných impulzov 0,0 - 0,9 [impulzy / m] FS = 0,0__
10	Servisný displej 00 <u>neaktívne</u> (FS) 01 vzdialenosť najbližšej prednej prekážky [cm] 02 vzdialenosť najbližšej zadnej prekážky [cm] 03 rýchlosť vozidla (iba s pripojeným rýchlostným signálom) 04 učenie impulzov signálu rýchlosti 05 verzia softvéru ECU 06 napätie napätie [Volt] 07 teplota prednej jednotky [°C] teplota zadnej jednotky [°C] 08
18	Filter hluku motora 00 <u>OFF (ES)</u> DŇA 01



NASTAVENIE PARAMETROV

Nastavenie ZADNEJ jednotky	
40	Počet pripojených zadných snímačov 02.03.04 FS 04
41	Hlasitosť zadného LED indikátora 00 hlasitosť vypnutá 01 Ní ZKA hlasitosť () 02 <u>Vysoká hlasitosť</u> výrobné nastavenie pre model BZ - FS
42	Orientácia zadnej LED indikácie 00 FS štandard 01 zmeniť ľavú a pravú stranu
43	Citlivosť zadných snímačov FS 00
45	Rozsah zadných centrálnych snímačov 120 - 180 [cm] FS = 160 Displej nad 100 cm zobrazuje 10 - 12
46	Rozsah zadných rohových snímačov 45 - 90 [cm] FS 05
47	Dosah zadných centrálnych snímačov STOP zóna 30 - 120 [cm] FS 35 Displej nad 100 cm zobrazuje 10 - 12
48	Rozsah zadných rohových snímačov STOP zóna 30 - 90 [cm] FS 35
49	Potlačenie zadných vyčisťujúcich častí (náhradné koleso, hák) Funkcia 00 je vypnutá (FS) 05,10,15,20,25,30 vylúčenie vyčisťujúcich častí z nárazníka v Cm automatické vylúčenie vyčisťujúcich častí 99!!! UPOZORNENIE: vymeňte iba v prípade previsu, napr. náhradné alebo iné, zvýšit hodnotu, kým prečíslenie nebude detekované parkovací systémom.
52	Detekcia veľmi blízkych prekážok 00 FS 0 nie je aktívny 01 aktívny
54	Akustický signál načasovaný prekážkou v oblastiach R1, R2 a R3 vypnutá funkcia po 1 sekunde 01 02, 03 - 10 časovanie, v kroku činnosti snímača (sekundy) 99 neustála signalizácia prekážok (FS)
55	Oneskorenie aktivácie zadných snímačov 00 vozidlo s manuálnou prevodovkou (FS) 01 vozidlo s automatickou prevodovkou
56	Stav zadných snímačov po zapnutí 00 všetky senzory sú aktívne (FS) 01 Príkaz spätného chodu pre modul WIFI (EPSKEY) (prevádzka s pripojením žltého / modrého kolíka.7)
57	Oneskorenie deaktivácie zadných senzorov - časové okno = 00 (je nutné, aby bola riadiaca jednotka napájaná cez štartovací kľúč) 3 000 [s] FS 00
60	Stav zadných snímačov s pripojenou zámkou pri vstupe "pin 6" (negatívny vstupe pri kaz) 00 senzory deaktivované (FS) 01 STOP zóna zadných snímačov sa nastavuje podľa parametrov 61, 62
61	Rozsah zadných centrálnych senzorov STOP zóna s nosičom bicyklov (pin 6 k zemi) 100 - 130 [cm] FS 100
62	Rozsah zadných rohových senzorov STOP zón s nosičom bicyklov (kolíka k 6 k zemi) [cm] 100 - 130 FS 100



nastavenie PREDNEJ jednotky.

NEVYBERAJTE pri používaní ako zadný systém.

20	Počet pripojených predných snímačov	02.03.04	FS 04	
21	Hlasitosť predného LED indikátora	00	hlasitosť vypnutá (továrské nastavenie - FS)	
		01	Ní ZKA hlasitosť	
		02	Vysoká hlasitosť (- FS EPS4016-BZ)	
22	Orientácia predného LED indikátora	00	Predvolená hodnota FS	
		01	zmeniť ľavú a pravú stranu	
23	Citlivosť predných snímačov	-9 - +9	FS 00	
25	Rozsah predných centrálnych snímačov	45 - 120 [cm]	FS 85	nad 100 cm displej zobrazuje 10 - 12
26	Rozsah predných rohových snímačov	45 - 90 [cm]	FS 60	
27	Rozsah predných centrálnych snímačov STOP zóna	30 - 50 [cm]	FS 35	
28	Rozsah prednej časti senzory STOP zóna roh	30 - 50 [cm]	FS 35	
29	Podlaženie predných vyňievajúcich častí	00	vypnutá funkcia (FS)	
		05,10,15,20,25,30	vylúčenie vyňievajúcich častí z nárazníka v Cm automatické vylúčenie vyňievajúcich častí	
		99!!!	UPOZORNENIE: vymeňte iba v prípade previsu, napr. ŠPZ alebo iné, zvýšujte hodnotu, až kým preňovanie nebude detekované parkovaním systému	
32	Detekcia veľmi blízkych prekážok	00	FS 0 nie je aktívny	
		01	aktívny	
34	Akustický signál načasovaný prekážkou v oblastiach F1 a F2	01	vypnutá funkcia po 1 sekunde (FS)	
		02,03 - 10	časovanie, v kroku účinnosti snímačov (sekundy)	
		99	konštantná signalizácia prekážok	
35	Stav predných snímačov po zapnutí prednej jednotky	00	neaktívny	
		01	FS aktívny	
36	Stav predných rohových snímačov po aktivácii predných snímačov	00	všetky senzory sú aktívne	
		01	Rohové snímače (FS) sú aktívne len so spätnou pripojenou na vstup Enable (prevádzka s pripojením žltá/modrá)	
			(pendlí k.7)	
37	Oreskorenie deaktivácie predných snímačov - časové okno	00 60 [s]	FS 20	

Zadné snímače sa aktivujú akustickou / viditeľnou signalizáciou, keď: t - je zaradená spriatočka vozidla.

Zadné snímače sa deaktivujú, keď: t - je vyradená spriatočka vozidla.

Funkcia EPS401: 6 - prekážky

sú signalizované reproduktorom a zobrazené na ňom umiestnenou LED diódou. - zóny R3, R2, R1, RC (pozri obrázok ZÓNA DETEKČIE) sú tiež signalizované rôznymi tónmi - STOP zóna RC. - rozsah samostatných zón je možné nastaviť podľa tvaru vozidla (pozri kapitolu NASTAVENIE PARAMETROV) 6- EPS401 BZ predbežné nastavenie / fungovanie: - zapnite zapalovanie a zaradíte spriatočku. - položte prekážku pred rohovú snímač (vľavo alebo vpravo) a skontrolujte, či sa na displeji zobrazuje prekážka v rovnakej polohe (na boku).

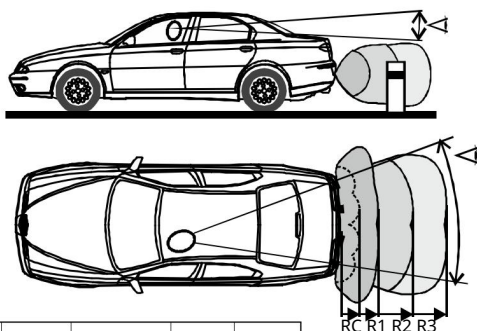
V prípade, že je vizuálna indikácia oproti prekážke, je potrebné zmeniť programovateľnú funkciu č.14 podľa postupu opísaného v návode. - teraz je možné vykonať prevádzkové testy opísané pre súpravu EPS4016 a overiť, že identifikované oblasti sú tiež hlásené na displeji.

Ak márádio v aute „mute“ vstup, po jeho pripojení sa audio systém vozidla pri detekcii prekážky stlmí.

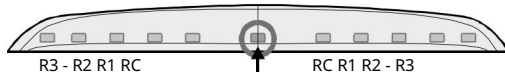
Stlačenie pravého tlačidla jednotky „n“ krátko je možné dočasne zvoliť jednu z doplnkových funkcií displeja, ako je uvedené v programovateľnej funkcii č.10. Pri ďalšom zapnutí riadiacej jednotky sa displej vráti na FS.

UPOZORNENIE: aj s nainštalovaným elektronickým parkovacím systémom je potrebné pri manévrovaní pozorne sledovať okolie vozidla. Systém nevidel malé prekážky a predmety s nízkou odrazivosťou.

ZÓNA DETEKČIE
VÝROBNÉ NASTAVENIE ()



ZONE	RC	R1	R2	R3
Farebná	Červená	Oranžová	zelená	Zelená
vzdialenosť LED e (cm) 95		55	115	160



Stavová LED

dióda Svetí: LED dióda aktívnych senzorov bliká jeden alebo viac senzorov je chybných.

Slabý akustický signál po zaradení spiatocky

EPS4016

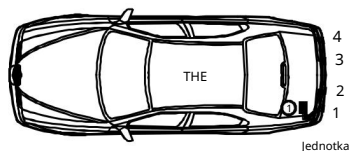
Pri zaradenej spiatocke nie je počuť aktívny zvuk, ale pri nízkom stúpaní je potrebné vozidlo zastaviť.

Elektronický parkovací systém signalizuje problém s aktiváciou systému alebo chybnými snímačmi - ak je poškodený alebo odpojený jeden alebo viac snímačov, reproduktor po počuteľnom nízkom tóne vydá pípnutie „n“, kde „n“ je počet poškodených snímačov, ktorých polohy sú označené obr. A a B. (tiež na zobrazovacej jednotke sa zobrazuje poloha chybného snímača, pred ktorým je chyba „E“).

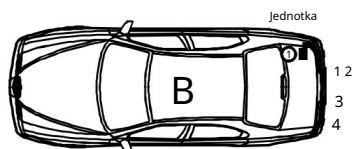
EPS4016-BZ

Parkovací systém v prípade chybného snímača parkovací systém vydáva nepretržitý tón zvuku po dobu troch sekúnd, po ktorom nasleduje počet pípnutí, ktorý sa rovná počtu chybného snímača. Displej zobrazí anomáliu v dvoch fázach: prvá blikajúcou oranžovou LED (slabý zvuk na tri sekundy); druhá ukazuje na chvíľu polohu chybného snímača, ktorého polohy sú označené obr.

A a B. Systém zostane v stave alarmu.

Indikácia chybného snímača pre rôzne inštalácie:

Jednotka



Jednotka

Indikácia chybného snímača pre 2 alebo 3 inštalované snímače

Skontrolujte elektrické pripojenia a nastavenie na jednotke, či zodpovedá slu pripojených snímačov. (Funkcia 40)



Žiadny akustický signál

- Ak chyba AKUSTICKÁ signalizácia overte, že funkcia č.1 nie je uložená ako „00“, potom skontrolujte správne pripojenie reproduktora alebo displeja (pozri stranu) 8

Ak sa vyskytne nepravidelná indikácia prekážky, overte ju jeden z nasledujúcich problémov:

Znečistené snímače (blato, sneh, ľad, atď.)	Vyčistite snímač vhodnou handričkou.
Senzory sú nainštalované príliš nízko (pozri stranu 4)	Na naklonenie snímačov použite šikmú podporu nahor. Ak problém pretrváva, vyberte funkcie 4 a/alebo. 3, 45, 46 49
Zadná strana snímačov v kontakte s podvozkom vozidla	Oddeľte snímače od tela vozidla. <u>Nesmú sa dotýkať</u> .
Detekcia ťažného zariadenia, rezervného kolesa, atď. (Pozri stranu s poznámkami) 2	Vyberte funkciu na vyriešenie problému.

Zmena použitia riadiacej jednotky

- v prípade použitia riadiacej jednotky ako zadnej alebo naopak, je potrebné ju vymeniť programovateľnou funkciou č.2 výberom požadovaného použitia.

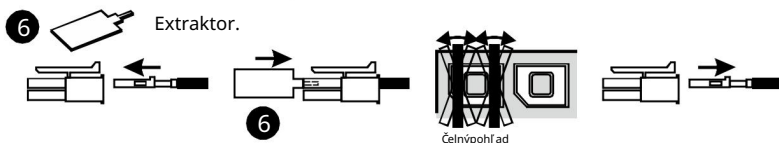
Na displeji sa zobrazí nápis „L“ - jednotka je slabopripravená

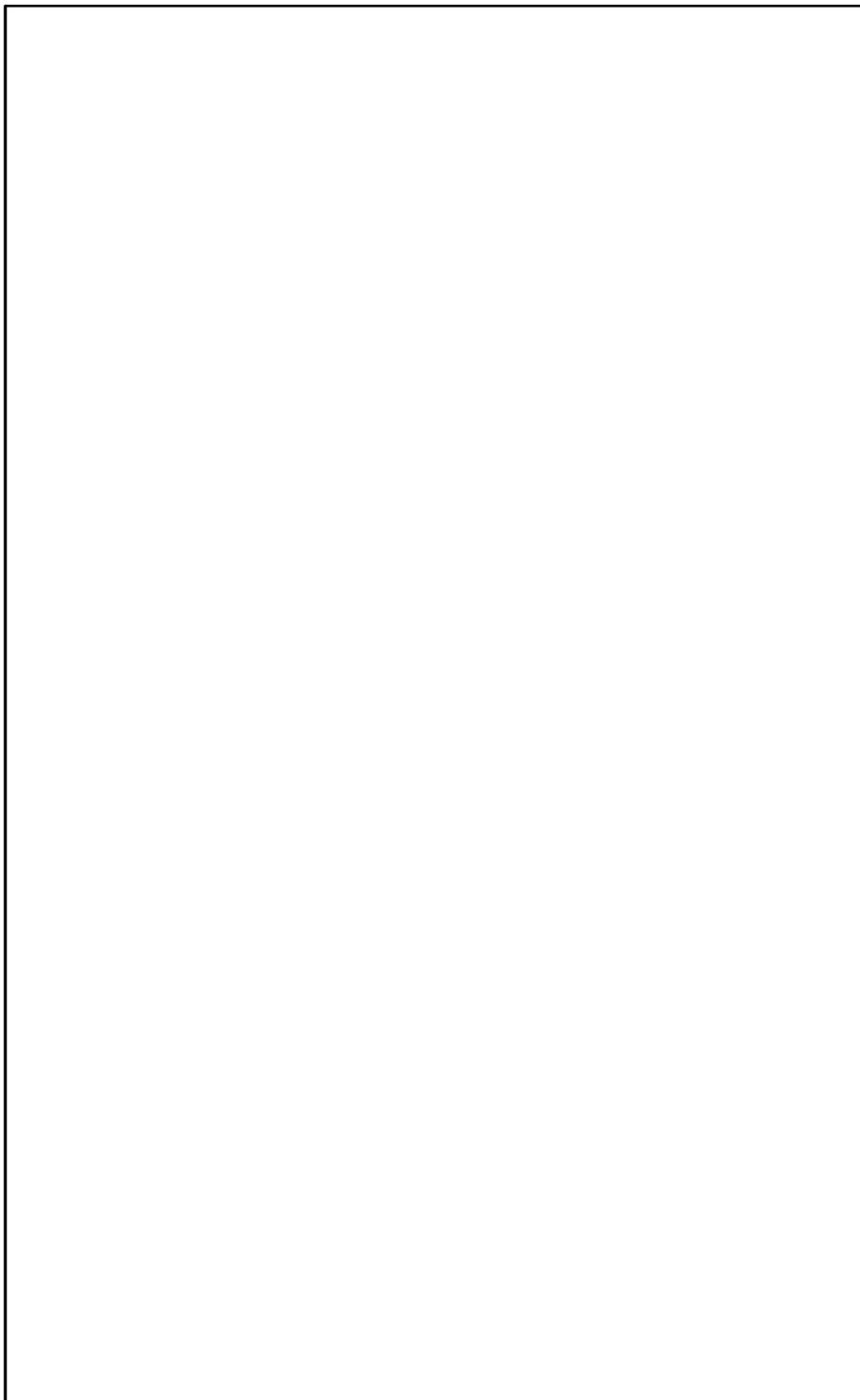
Na displeji sa zobrazí nápis „IF“

- K dispozícii je nastavenie parametrov cez smartfón alebo PC s WIFI modulom rozhranie.

Na displeji sa zobrazí nápis „LE“

- V prípade pripojenia displeja skontrolujte, či vodičv polohe č.4 nie je náhodne pripojený k zemi.

Postup pri extrakcii drôtov



Technická špecifikácia

Napájacie napätie 10.8 2 - 3 V 0
Prúdový odber s aktívnym snímačom 2.0mA maximálne 30.8
Rozsah prevádzkových teplôt - / + 0 ° C Frekvencia
ultrazvuku 40 KH z

Displej

Napájacie napätie 9 - 30V Spotreba prúdu s
aktívnym snímačom 20mA max Dosah prevádzkových
teplôt -25 / + 70 ° C 1

POZNÁMKY

Výrobca nezodpovedá za chyby alebo poruchy
výrobku alebo automobilového elektrického systému v dôsledku nesprávnej inštalácie alebo
prekročenia limitov uvedených v technických údajoch.

VÝROBCA SI VYHRADZUJE PRÁVO KEDYKOLVEK VYROBIŤ

ZMENY POVAŽOVANÉ ZA NUTNÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA.