

Parkovací asistent

PS4aku3

Uživatelská příručka

Tento parkovací systém nabízí ideální řešení pro náročné řidiče, kteří se starají o své vozidlo a bezpečnost svých blízkých. Skryté překážky, jako jsou např. květináče nebo pobíhající děti, můžou způsobit vážné škody na automobilu či zdraví při zpětném manévrování. Parkovací senzor upozorní řidiče na překážky pomocí akustického pípnutí, u parkovacího systému ps4led i pomocí barevného LED displeje. Systém se automaticky zapne, když řidič zařadí zpátečku. Čidla pracují na ultrazvukové technologie detekce a byly speciálně navrženy tak, aby dokonale splynuly s nárazníkem Vašeho vozidla.

● **Balení obsahuje:**

- 1 řídící jednotka
- 4 ultrazvukové senzory průměr otvoru 22mm
- 1 akustický bzučák
- 1 napájecí kabel
- 1 vrták otvorů pro senzory
- 1 příslušenství
- 1 uživatelská příručka

● **Vlastnosti:**

- Automatická aktivace při zařazení zpátečky
- Okamžitá akustická signalizace při detekci překážky
- Jednoduchá instalace, nevyžaduje údržbu
- schválená jako typ v souladu s evropskými předpisy o elektromagnetické kompatibilitě

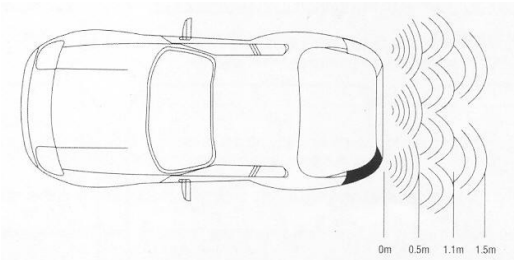
● **Technické údaje:**

- Napájecí napětí: 10,5 V ~ 15V (12V nominální)
- Proudový odběr: 200 mA max
- Pracovní teplota: -30 ° C ~ 70 ° C
- Skladovací teplota: -30 ° C ~ 80 ° C
- pro detekci překážek: od 150 (max.) cm od nárazníku (po pr. 40 mm)
- Spolehlivost v čase: splňuje nejpřísnější normy automobilového průmyslu

● **Charakteristika:**

Parkovací senzor vysílá ultrazvukové vlny, které detekují překážku a aktivují akustickou signalizaci. Frekvence ultrazvukových vln byla zvolena za účelem minimalizace rušení nebo úrazu osoby a domácích zvířat.

● Signály



● Akustická signalizace

| Stupeň | Vzdálenost mezi vozidlem a překážkou | Zvuk alarmu |
|--------|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | 2,0-1,5m – bezpečné | Bez zvuku |
| 2 | 1,5-1,1m – bezpečné | Bi---Bi---Bi--- |
| 3 | 1,0-0,5m – varovné | Bi--Bi--Bi-- |
| 4 | 0,4-0,1m - nebezpečné | Bi----- |

● Akustická signalizace

Nastavení na bzučáku

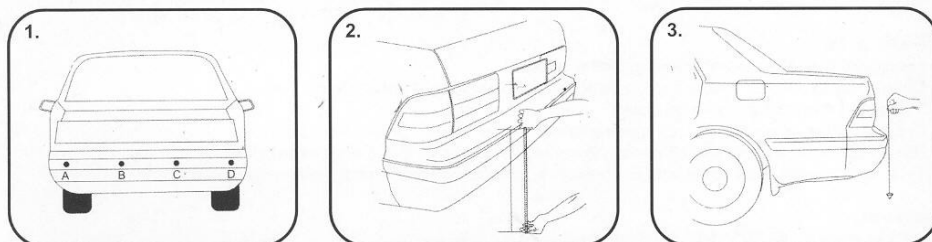
1. OFF --- Když zapnete přepínač do polohy OFF, akustická signalizace je vypnutá.
2. LO --- Když zapnete přepínač do polohy LO, akustická signalizace je nízká.
3. HI --- Když zapnete přepínač do polohy HI, akustická signalizace je vysoká.
4. Tovární nastavení akustické signalizace je na pozici HI.

Instalace

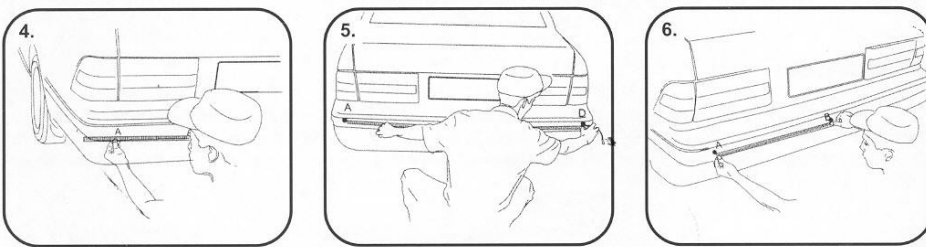
Optimální hloubka pro instalaci čidel je 25 mm.

Perfektní funkčnost senzorů závisí na dvou faktorech:

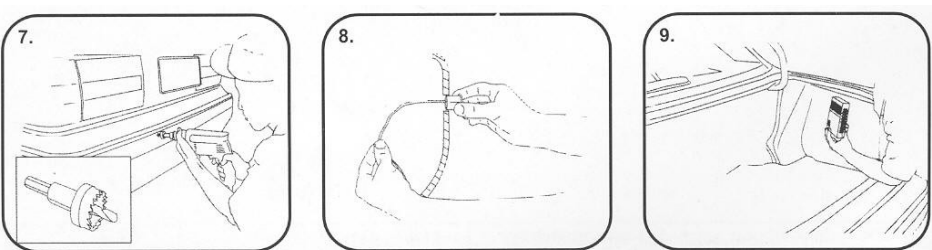
- Funkce: výška od země a vzdálenost od středu nárazníku (vyhněte se oblasti těsně nad výfukem)
- Úhel: přesné pípnutí závisí na namontování správného úhlu senzoru. Symbol se šipkou, který je umístěn na zadní straně senzoru, musí vždy směřovat vzhůru



1. Instalační plocha musí být co možná nejvíce v zadu a nesmí obsahovat žádné překážky
2. Čidla musí být umístěna ve výšce mezi 50 cm a 80 cm od země, optimální výška je 50 cm
3. Povrch nárazníku by měl být svislý (vyhněte se nerovným plochám)



4. Krajní čidlo umístěte 10-15 cm od kraje vozidla. Ideální vzdálenost je 12 cm na obou stranách
5. Změřte vzdálenost mezi dvěma vnějšími čidly a rozdělte ji 3 = "I".
6. Od krajního čísla "A", naměřte délku "A + I" a poté "A + 2 I"



7. Do označených pozic vyvrtejte otvory pro jednotlivá čidla
8. Umístěte čidla do otvorů (R= pravé, CR= středové pravé, CL= středové levé, L= levé)
9. ŘJ umístěte vertikálně na suché místo např. do zavazadlového prostoru
10. Akustickou signalizaci umístěte dle Vašeho uvážení
11. Připojte červený vodič ke zdroji napájení na zpětná světla a černý na zem

● Kontrola zapojení

Vyzkoušejte správnost funkce čidel. Umístěte vozidlo do prostoru, kde nejbližší překážka je 3 m od zadní a boční části vozidla. Zatáhněte ruční brzdu a vypněte motor. Zařaďte zpátečku a klíčkem otočte do polohy "ON", tak, že se rozsvítí zpětná světla.

Akustická signalizace pípne při detekci překážky za vozidlem. Frekvence akustické signalizace se mění dle vzdálosti překážky od vozidla.

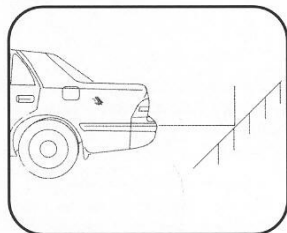
Pokud akustická signalizace signalizuje překážku, i když za vozidlem žádná není, jsou čidla umístěny příliš nízko, nebo v nesprávném úhlu. Zkontrolujte, zda šipka na zadní straně čidel směruje vzhůru a kontrolu zopakujte.

● Instalace

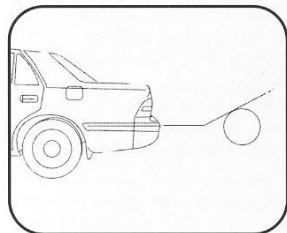
POZOR!

V následujících situacích může dojít k selhání nebo překážka nemusí být detekována:

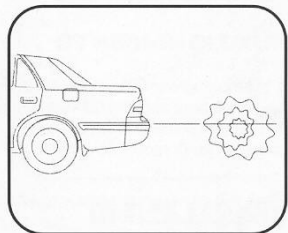
- V případě, že překážka není úplná nebo má velmi nepravidelný tvar
- V případě, že je překážka velmi hladká nebo reflexní (sklo nebo zrcadlo), zejména v případě, kdy je souběžně s karosérií vozidla



Plynulé a hladké



šikmě a kruhové



nebo zvuk absorbující překážky

Senzory je možné lakovat do barvy vozu, avšak nástřík by měl být proveden profesionálně, tenkou vrstvou. Celková vrstva nástříku by neměla přesáhnout 70nm. Hlavní zásadou při nástřiku je, aby nedošlo ke spojení (slepení) vnitřní a vnější části senzoru vrstvou barvy - tedy zachování čisté distanční mezery mezi oběma částmi. Při použití vypalovacího laku vypalovat max. při teplotě 60st. po dobu 35 min.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrujte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

Manévrujte s vozidlem pomalu v zájmu Vaší bezpečnosti i bezpečnosti okolí.

Vždy vozidlo zastavte, pokud je aktivován výstražný signál. Pravidelně provádějte funkci kontroly čidel a zajistěte, aby byly čidla po celou dobu čistá. V případě deště, sněhu či ledu, může být senzor předmětem dočasného poklesu citlivosti přibližně o 20%.

Výrobek instalujte v souladu platnou legislativou ČR popř. EU a s požadavky výrobce vozidla. Montáž svěřte odbornému servisu. Výrobek je z právního hlediska po instalaci pevnou součástí automobilu.

VAROVÁNÍ: Výrobek nerozebírejte. V případě, že výrobek rozeberete, tak již nebude možné uplatnit záruku. Tento výrobek není dětská hračka, uložte jej mimo dosah dětí, stejně tak i obalový materiál.

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

