

Ⓢ CZ Parkovací asistent bezdrátový, 4 senzory, LED displej

Ⓢ SK Parkovací asistent bezdrátový, 4 senzory, LED displej



item 33 603

COMPASS

... a little bit different company



Parkovací asistent bezdrátový, 4 senzory, LED displej

NÁVOD K POUŽITÍ

Před instalací důkladně prostudujte tento návod k použití.

Doporučujeme instalaci tohoto parkovacího systému svěřit odbornému servisu. Neodborným zapojením, nebo špatnou instalací můžete vůz poškodit a způsobit nevratné škody na elektroinstalaci vozidla, nebo na karoserii.

Tento parkovací senzor upozorňuje uživatele na vzdálenost od překážky a její polohu prostřednictvím zvukového signálu a vizuálního zobrazení, aby byla zajištěna bezpečnost osob i věcí při couvání, popř. parkování.

Při správném zapojení bude po zařazení zpátečky systém automaticky aktivován. Senzory pracují na principu ultrazvukové detekce ostrých hran.

Důležitá upozornění

- Toto zařízení bylo navrženo jako pomocné a nesmí být považováno za neomylné.
- Vždy řiďte vozidlo opatrně a používejte zdravý rozum a své znalosti.
- V zájmu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti jiných řiďte vozidlo pomalu.
- Vždy vozidlo zastavte, pokud Vám zvukový signál oznamuje, že se nacházíte velmi blízko překážce. Je třeba brát v úvahu i setrvačnost.
- Pravidelně kontrolujte funkčnost senzorů a vždy se ujistěte, že jsou čisté.
- V dešti, sněhu nebo v ledovce mohou senzory podléhat dočasné ztrátě citlivosti o cca 20% z důvodu kondenzace vody. Proto řiďte s větší opatrností, než se přebytečná voda odpaří.
- Výkonnost může také ovlivnit ultrazvukové nebo jiné elektrické vlnění v okolí senzorů.
- Senzory by neměly být instalovány příliš těsně nebo naopak příliš volně.
- Neumísťujte řídicí modul do blízkosti zdroje rušení, jako může být výfuk nebo jiná kabeláž.

Obsah balení

- řídicí jednotka
- 4x senzor
- displej s akustickou signalizací
- vrták na senzory
- kompletní kabeláž a spojovací materiál

Vlastnosti výrobku:

- Automatická aktivace po zařazení zpátečky.
- Čitelný displej zobrazující vzdálenost od překážky.
- Zabudovaná akustická signalizace pro okamžité upozornění.
- Jednoduchá instalace, bez údržby.
- Výrobek není stále napájen z autobaterie, pokud není zařazena zpátečka nespotřebovává vůbec žádný proud a šetří autobaterii.
- Bezdrátový přenos mezi řídicí jednotkou v zadní části vozidla a displejem v zorném poli řidiče.

Obsluha

Parkovací senzor vysílá ultrazvukové vlny, které se odrážejí od překážky, čímž způsobují vizuálně akustický signál. Informace o vzdálenost od překážky usnadňuje parkování i v malých prostorách. Množství ultrazvukových vln bylo speciálně vybráno tak, aby se minimalizovalo rušení nebo poškození osob a zvířat.

<i>vzdálenost od překážky</i>	<i>stav</i>	<i>akustický signál</i>	<i>číslo na displeji</i>	<i>LED signalizace</i>
> 2,5 m	bezpečná vzdálenost	žádný		
2,5 - 1,6 m	bezpečná vzdálenost	žádný	2,5 - 1,6	
1,5 - 1,0 m	bezpečná vzdálenost	píp . . . píp	1,5 - 1,0	zelená
90 - 70 cm	varovná vzdálenost	píp . . píp	0,9 - 0,7	zel. + žlutá
60 - 40 cm	varovná vzdálenost	píp . píp	0,6 - 0,4	zel. + žlutá
30 - 0 cm	nebezpečná vzdálenost	píííííííp	0,3 - 0,0	zel. + žl. + červená

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!