

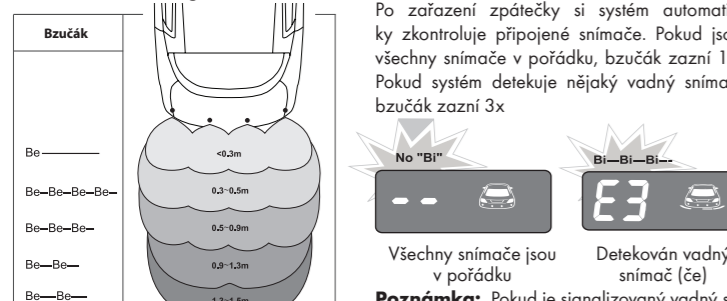
# CZ KEETEC BS 420 LCD PARKOVACÍ ASISTENT, 4 SNÍMAČE • NÁVOD NA POUŽITÍ

**UPOZORNĚNÍ:** Před instalací si pozorně přečtete instrukce a doporučení uvedené v návodu. Zařízení musí být nainstalované a používáno v souladu s tímto návodom. Zařízení je určeno pro montáž do všech osobních motorových vozidel s 12/24-voltovým elektrickým systémem. Zařízení musí být připojené na 12/24V a ukončeno záporným pólem. Výrobce, ani prodejce neodpovídají za případné škody vyplývající z nesprávné instalace, používání, provozu nebo výkladu odlišného od návodu na používání. Neodborným zásahem do zařízení nebo jeho úpravou hrozí riziko poškození samotného zařízení nebo elektrické sítě automobilu a ztráta záruky. Pro správnou a bezchybnou činnost výrobku doporučujeme instalaci svěřit odbornému servisu.

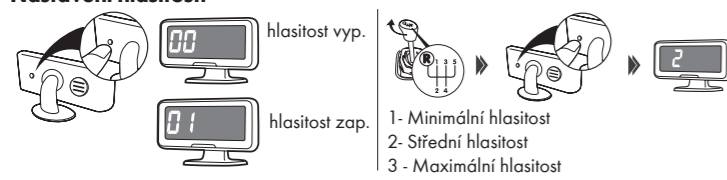
## POPIS SYSTÉMU

BS 420 LCD je ultrazvukový čtyřsnímačový zadní nebo přední parkovací asistent určený pro osobní vozidla. Elektronicky monitoruje prostor za vozidlem při couvání. Na překážku Vás upozorní vizuovou a vizuální signalizací. Cím blíž jste k překážce, tím se interval pípnání zkracuje až nakonec je tón souvislý (0,3m). Systém obsahuje funkci automatického testu snímačů a duální funkci inteligenčního učení překážek na vozidle a proto je ideální pro vozidla s tažným zařízením, rezervním kolem na pátých dveřích nebo předním rámem.

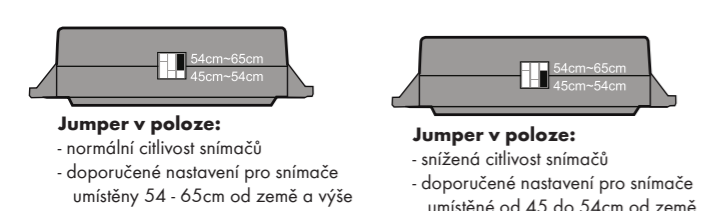
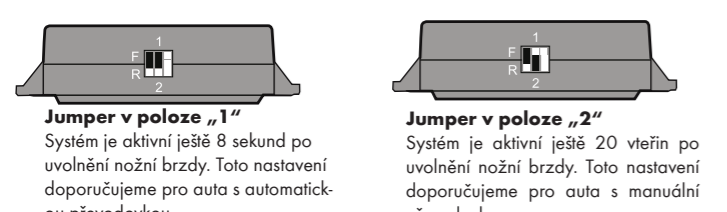
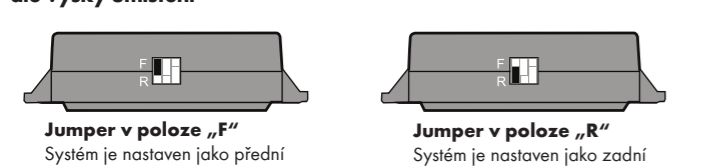
## Dosah zařízení a signalizace



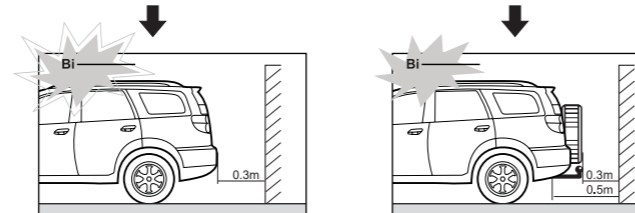
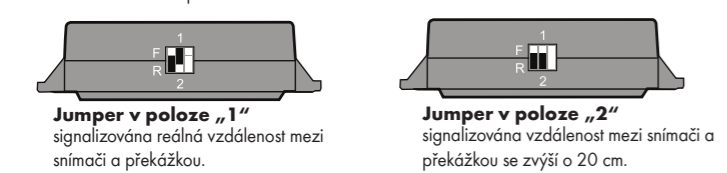
## Nastavení hlasitosti



## Nastavení asistenta jako přední nebo zadní a nastavení citlivosti snímačů dle výšky umístění



**Zapnutí/vypnutí funkce Anti-Hook**  
Pokud je vozidlo vybaveno tažným zařízením nebo má na pátých dveřích umístěné rezervní kolo, je vhodné zapnout funkci Anti-Hook. Při zapnuté funkci Anti-Hook se detekovaná vzdálenost zvýší o 20cm mezi snímačem a překážkou.



## Učící funkce pro vozidla s tažným zařízením nebo rezervním kolem na pátých dveřích

Parkovací asistent může signalizovat falešné překážky na vozidlech s tažným zařízením, rezervním kolem na pátých dveřích nebo různými překážkami umístěnými v blízkosti snímačů. Pomocí učící funkce se systém naučí statické překážky v okolí snímačů (tažné zařízení, rezervní kolo, atd.) a nebude je signalizovat. Na aktivaci učící funkce postupujte následovně:

### Aktivace učící funkce pomocí zpátečky

- při zapnutém zapalování zařaďte z neutrálů zpátečku 10x (změnu rychlostního stupně musíte stihnout do 1 sekundy) přičemž po deseté necháte zpátečku zařazenou.
- po dvou sekundách píjte bzučák 1x

- po dvou sekundách od pípnutí bzučáku píjte bzučák 2x pro potvrzení ukončení učícího režimu

**Upozornění:** Při aktivaci učící funkce je potřebné napojit řídící jednotku parkovacího asistenta přímo ze žárovky couvacího světla. Po naučení této funkce je možné propojit parkovací asistenta s CAN BUS modulem podle schématu zapojení.

### Vymazání učící funkce:

- při zapnutém zapalování zařaďte z neutrálů zpátečku 12x (změnu rychlostního stupně musíte stihnout do 1 sekundy) přičemž po dvanácté necháte zpátečku zařazenou.
- po dvou sekundách píjte bzučák 1x

- po dvou sekundách od pípnutí bzučáku píjte bzučák dlouhým pípnutím (2sek.) pro potvrzení vymazání učícího režimu

Po nastavení učící funkce vykoněte test funkčnosti



## Učící funkce pro vozidla s předním rámem nebo jinými výčnělkami.

Na aktivaci učící funkce vyhledejte místo bez překážek

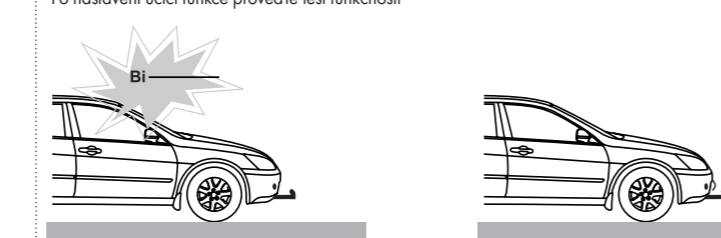
- při zapnutém zapalování stlačte nožní brzdu 10x (stisknutí brzdy musíte stihnout do 1 sekundy).
- při zapnutém zapalování stlačte nožní brzdu 5 sekundách bzučák píjte 1x a po třech sekundách píjte bzučák dlouhým tónem pro potvrzení ukončení učícího režimu.

### Vymazání učící funkce:

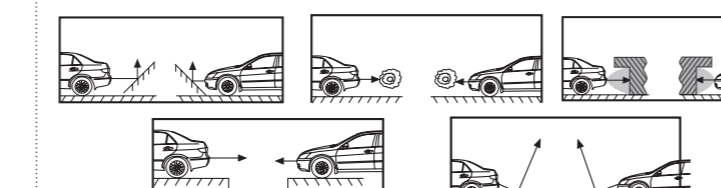
- při zapnutém zapalování stlačte nožní brzdu 12x (stisknutí brzdy musíte stihnout do 1 sekundy) přičemž dvanácté krát nechte nožní brzdu stlačenou.
- po pěti sekundách píjte bzučák 1x

- po dvou sekundách od pípnutí bzučáku píjte bzučák dlouhým pípnutím (2sec.) pro potvrzení vymazání učícího režimu

Po nastavení učící funkce proveděte test funkčnosti



## Falešná detekce může nastat v následujících případech:

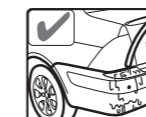


- po instalaci otestujte systém před jeho použitím
- prudký dešť, špinavý nebo poškozený snímač může způsobit falešnou signalizaci překážky
- ujistěte se, že automatický test je dokončený a všechny senzory fungují dřív, než začnete couvat

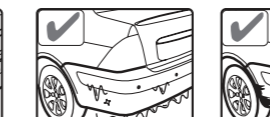
## Údržba snímačů



Parkovací snímače neumývejte přímo vysokotlakovým tlakem vody



Vozidlo umývejte nízkým tlakem vody



Parkovací snímače pokryté sněhem nebo sněhem vložte do mraznice a očistěte nízkým tlakem vody nebo jemnou hadicíkou

## MONTÁŽ SYSTÉMU

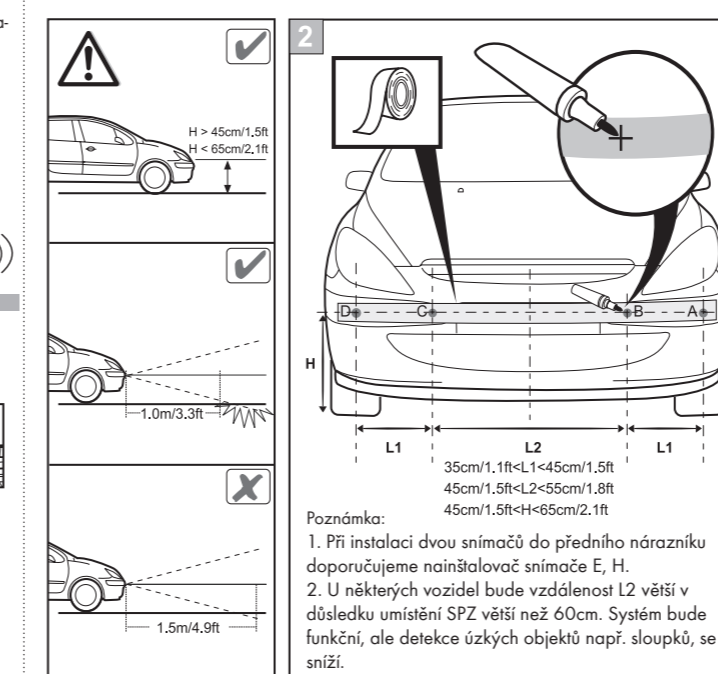
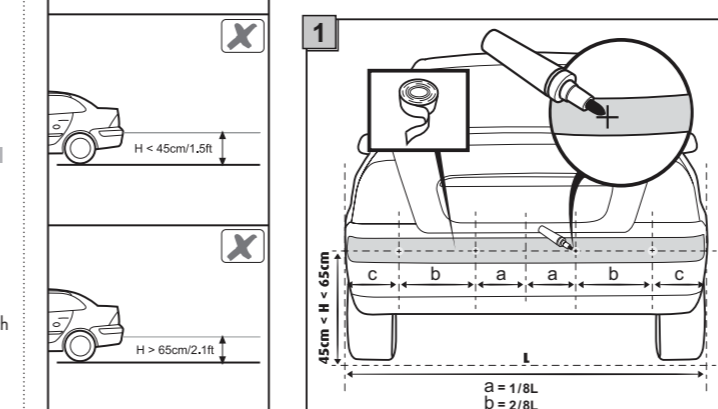
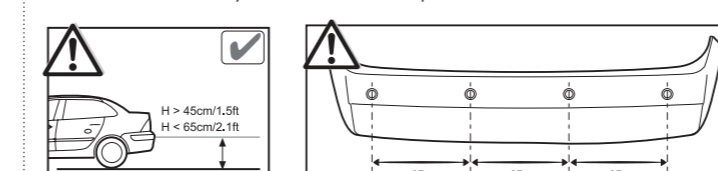
Parkovací asistent může signalizovat falešné překážky na vozidlech s tažným zařízením, rezervním kolem na pátých dveřích nebo různými překážkami umístěnými v blízkosti snímačů. Pomocí učící funkce se systém naučí statické překážky v okolí snímačů (tažné zařízení, rezervní kolo, atd.) a nebude je signalizovat. Na aktivaci učící funkce postupujte následovně:

### Postup montáže

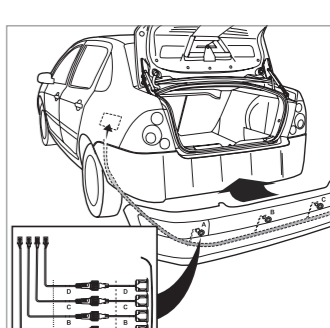
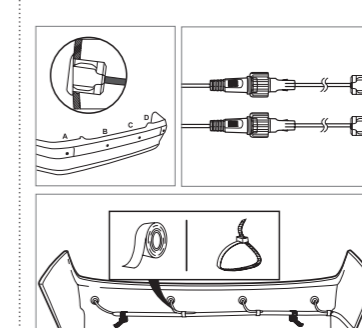
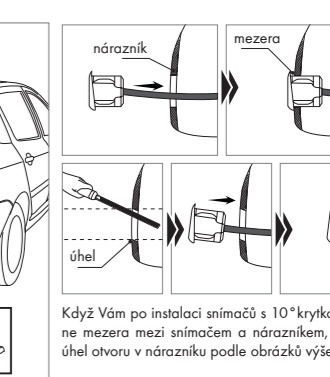
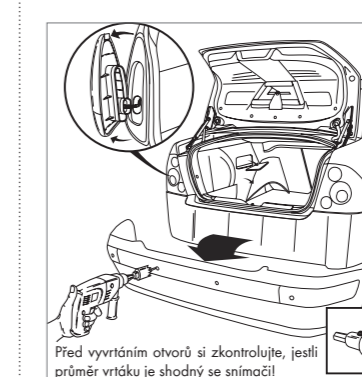
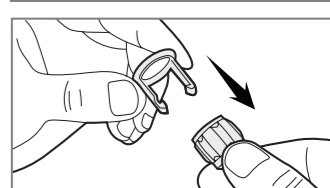
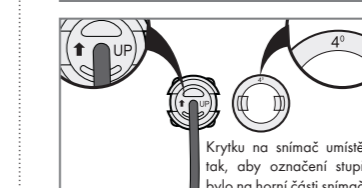
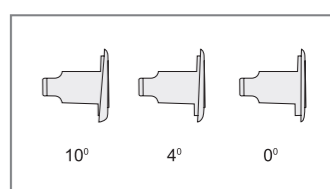
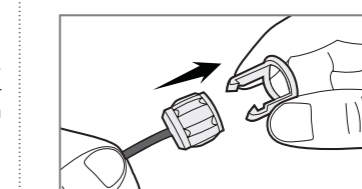
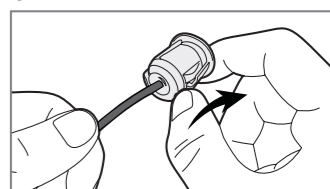
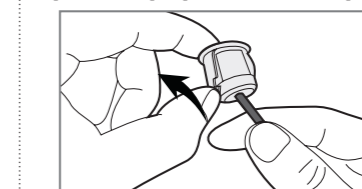
- najděte vhodné místo pro osazení snímačů
- naměřte místa pro osazení snímačů
- navrťte otvory pro snímače
- namontujte snímače do připravených otvorů a natáhněte přívodní vodiče k řídící jednotce.
- Snímač umístěte šípkou nahoru.
- namontujte řídící jednotku
- připojte všechny konektory a napájecí vodiče podle schématu zapojení

## Umístění snímačů

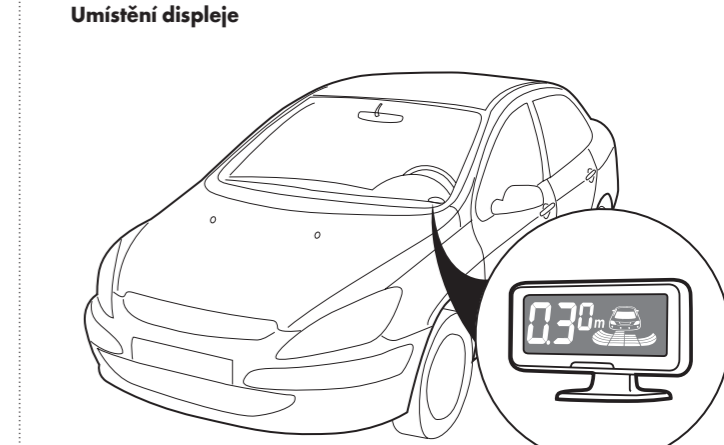
Umístěte snímače tak, aby žádná část vozidla neprekážela ve snímání.



## Výměna krytky snímače s různým stupněm náklonu



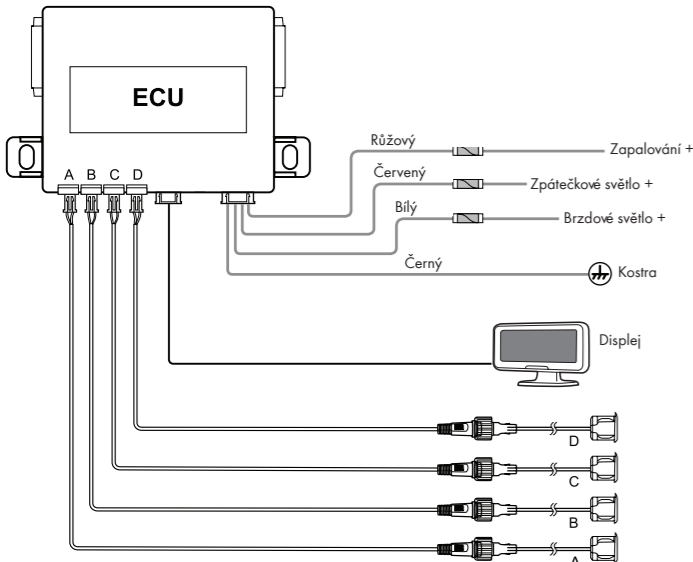
## Umístění displeje



CZ

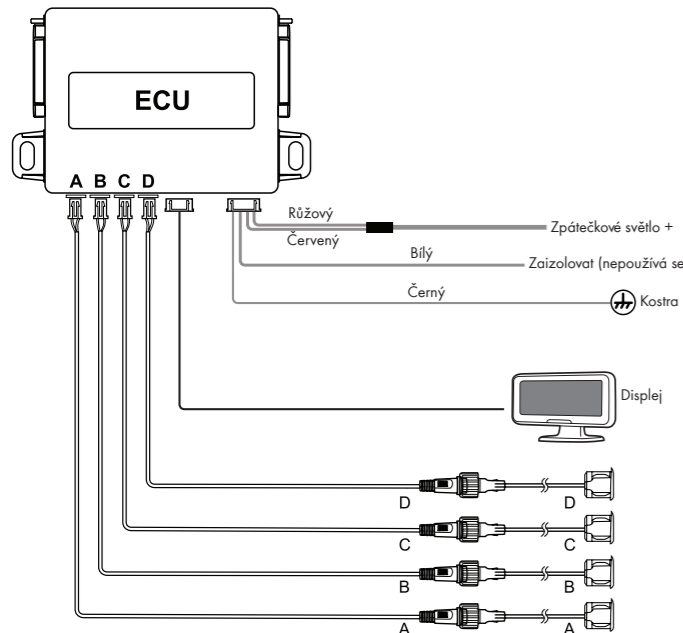
# KEETEC BS 420 LCD PARKOVACÍ ASISTENT, 4 SNÍMAČE • NÁVOD NA POUŽITÍ

## SCHÉMA ZAPOJENÍ (PŘEDNÍ ASISTENT)



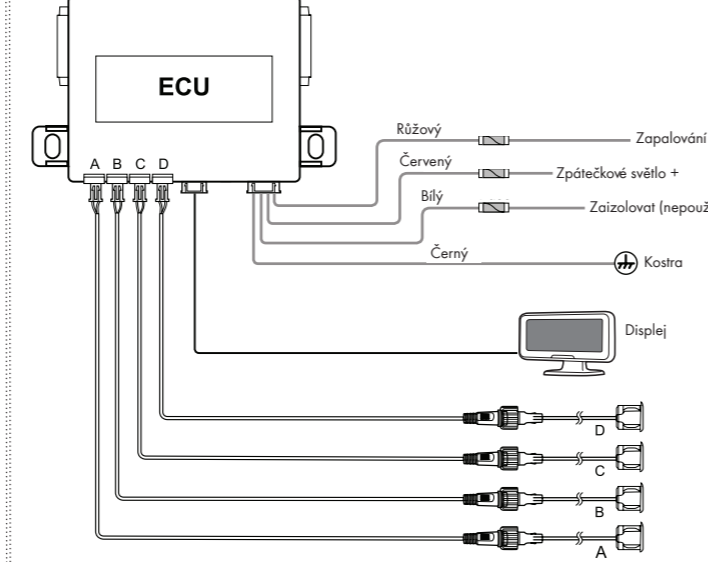
Poznámka Pokud chcete připojit pouze dva senzory, zapojte je do vnější pozice A a D, nebo do vnitřní B a C, podle umístění na nárazníku.

## SCHÉMA ZAPOJENÍ (ZADNÍ ASISTENT 1)



Poznámka Pokud chcete připojit pouze dva senzory, zapojte je do vnější pozice A a D, nebo do vnitřní B a C, podle umístění na nárazníku.

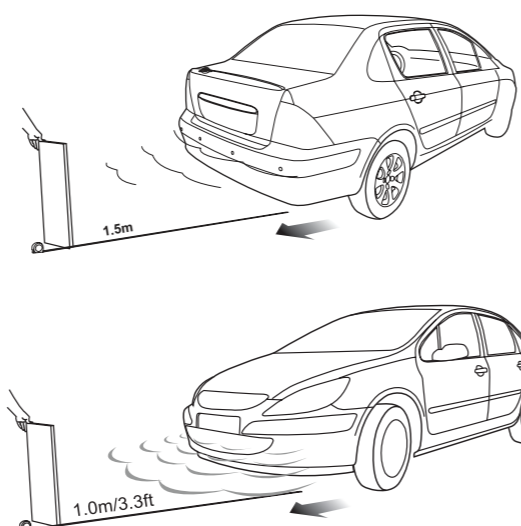
## SCHÉMA ZAPOJENÍ (ZADNÍ ASISTENT 2)



Poznámka: Růžový vodič je na přívod napětí do řídící jednotky když je na zpátečkovém světle nestabilní napětí.

Poznámka Pokud chcete připojit pouze dva senzory, zapojte je do vnější pozice A a D, nebo do vnitřní B a C, podle umístění na nárazníku.

## Přezkoušení funkčnosti systému



Funkčnost systému otestujte pomocí dřevěné desky. Zapněte zapalování (nestartujte vozidlo!) a zařaďte zpátečku nebo stiskněte nožní brzdu. Postavte se za vozidlo 1,5m a postupně se s deskou přibližujte k vozidlu až do vzdálenosti 0,3m. Taktéž otestujte všechny snímače.

## Automatické rozpoznání zapojení 2 nebo 4 senzorů

Systém umožňuje připojit 4 nebo 2 senzory. Pokud chcete připojit jen dva senzory, zapojte je do krajních pozic F a G nebo do vnitřních E a H, podle umístění na nárazníku.

## Řešení problémů

- jsou všechny kabely správně připojené?
- je zapnuté zapalování vozidla?
- je zařazená zpátečka (zadní světlomety musí svítit)?

Je detekovaný poškozený snímač (bzúčák 3x pípne)  
a) jsou všechny snímače správně zapojeny do řídící jednotky?  
b) není přerušený přívodní kabel snímače?  
c) není na snímači špína nebo sníh?  
d) není snímač mechanicky poškozený?

Chybá signalizace

- jsou všechny snímače zapojeny ve správné pozici do řídící jednotky?
- nedetektuje některý snímač zem?
- není snímač otočený naopak?

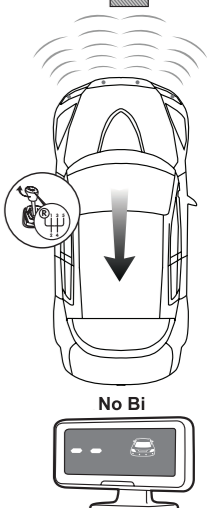
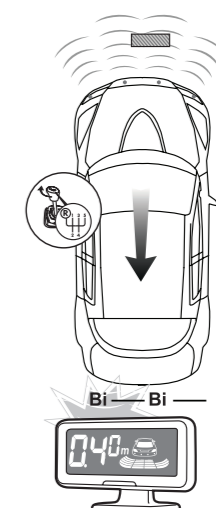
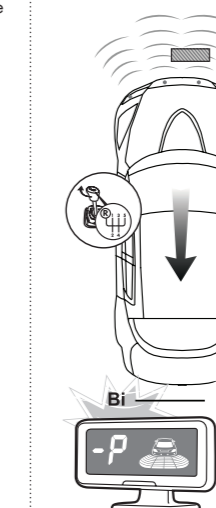
Zvuková signalizace na displeji je slabá nebo silná

- stlačením tlačítka hlasitosti na displeji nastavte požadovanou hlasitost

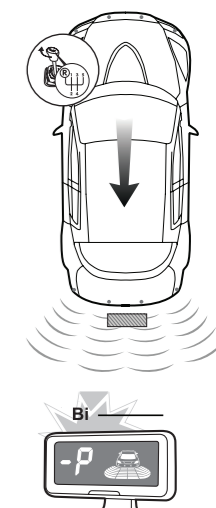
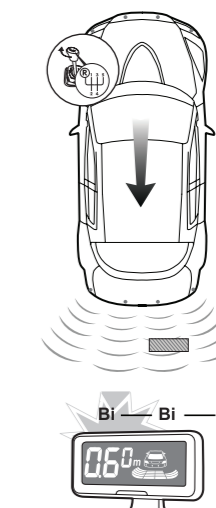
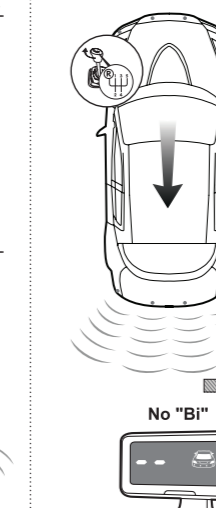
Když problém přetrívá, postupujte podle následujících kroků

- vyměňte řídící jednotku za novou a otestujte systém
- otestujte snímače
- kontaktejte prodejce nebo distributora

## Při couvání



## ZADNÍ ASISTENT



## Důležité upozornění

Parkovací asistent pomáhá při parkování. Řidičská zručnost, nízká rychlosť, používání zpětných zrcátek a podobné je při couvání a parkování vždy důležité.

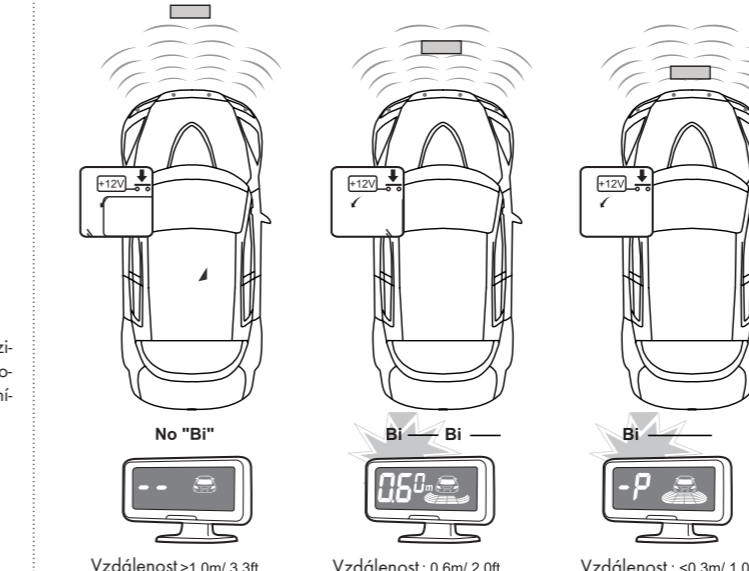
- Parkovací snímač je určený pro vozidla s napájením 12/24V DC.
- Systém by měl být nainstalován zaškoleným technikem.
- Kabelový svazek neveděte v blízkosti zdrojů tepla a elektrických komponentů.
- Doproručujeme pozorně zkontrolovat místa snímačů před vyvrácením otvorů.
- Po dokončení instalace zkontrolujte funkčnost systému.

## Prohlášení

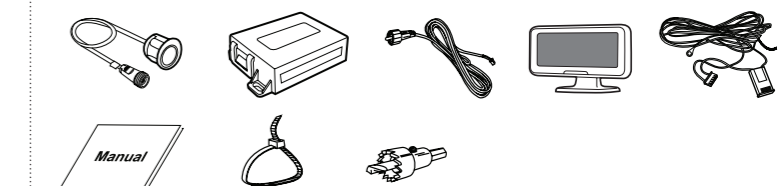
Systém slouží jen jako doplněk při parkování, proto prodejce ani distributor nezodpovídají za škody způsobené při parkování, kde je systém namontovaný.

## PŘEDNÍ ASISTENT

Jízda dopředu, stlačení nožní brzdy



## OBSAH BALENÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY	BS 420 LCD
Napájecí napětí	9.27V
Pracovní teplota	-40 °C až +80 °C
Proudový odběr	<250mA
Rozsah detekce (Zadní asistent)	0,3 - 2,5m
Rozsah detekce (Přední asistent)	0,3 - 1m
Zvuková signalizace	0,3 - 1,5m
Délka vodičů k senzorům	2,3 m