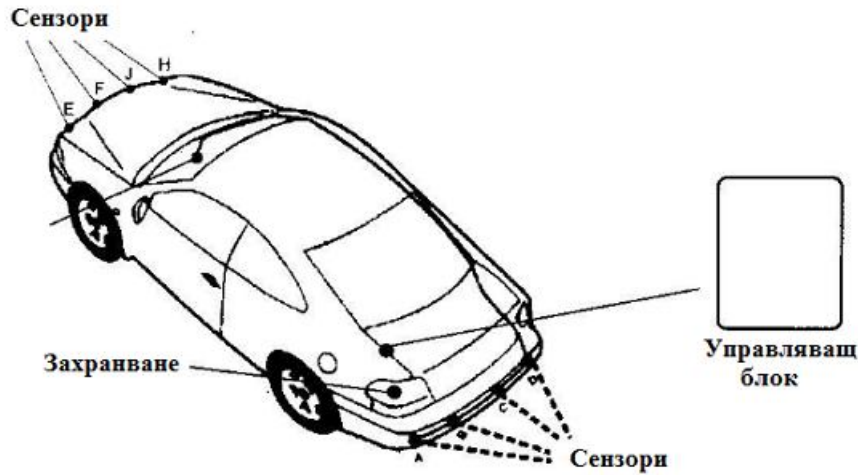


**Общо описание**

Системата паркинг асистент се състои от ултразвукови датчици,управляващ блок,камера или LED/LCD/TFT дисплей . Парктроника засича разстоянието между колата и обектите , които пречат на пътя й назад, посредством ултразвукови датчици монтирани на задната броня.Камера за задно виждане ви дава изображение на пътя(само за модела с камера).Според промяната на звуковия сигнал се разбира какъв е безопасния периметър на паркиране.

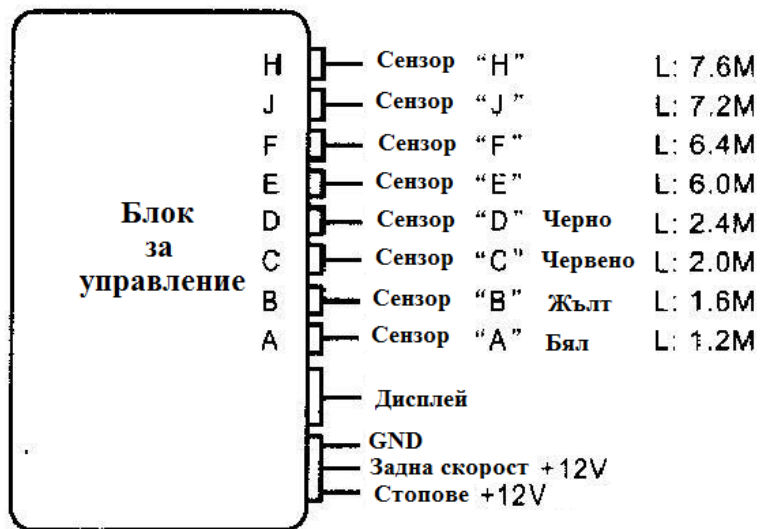
**Схема за монтаж на системата**



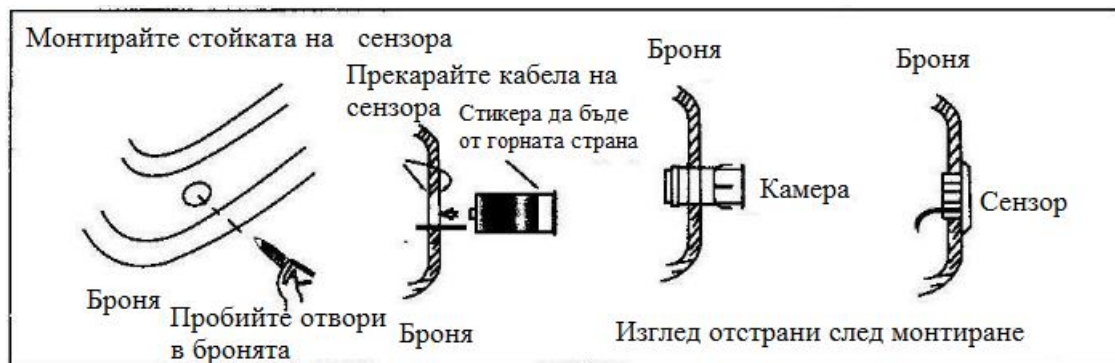
**Система с 4 сензора:**  
само A,B,C,D  
само Задна скорост +12 V

**Система с 6 сензора**  
само A,B,C,D,E,F,J,H

**Система с 8 сензора**  
A,B,C,D,E,F,J,H



## Поставяне на датчиците



## Режими на алармата

Етапи	Разстояние		Звук от зумера	Дисплей	Цвят		Деления
					Видео	LED/LCD	
1	> 250cm	Безопасна зона	-		Бял		Брой деления
2	160-250cm	Безопасна зона	-	1.6-2.5	Бял		1
3	100-150	Безопасна зона	Гонг ... Гонг ...	1.0-1.5	Бял	Зелено	1-6
4	70-90cm	Зона на повишено внимание	Гонг ..Гонг ..	0.7-0.9	Бял	Зелено+ Жълто	7-9
5	40-60cm		Гонг ..Гонг ..	0.5-0.6	Бял	Зелено+ Жълто	10
6	0-30cm	Опасна зона	ГонгГонг....	0.0-0.4	Бял	Зелено+ Жълто+ Червено	10

## Технически характеристики:

- 1.Номинално захранващо напрежение:12V
- 2.Обхват на захранващото напрежение:10,5-16 V
- 3.минална консумация:40-300 mA
- 4.Обхват на датчиците:0,3-2,5м.
- 5.Ултразвукова честота:40 kHz
- 6.Работна температура:-40-+80°C
7. Работна температура на дисплея:0-60°C

## Забележка:

- 1.Обърнете внимание на диаметъра на фрезата за пробиване на отвори в бронята когато се поставя камера (φ25mm) или сензор(φ21mm)

2. По време на монтажа автомобила не трябва да е на контакт.
3. Смушения в работата са възможни при следните ситуации: силен дъжд, чакълест или неравен път, при спускане; при много топло, студено или влажно време, в случай на покриване от лед, кал и т.н.
4. Работата на системата може да се повлияе от други ултразвукови или електрически вълни или наличието на DC/AC ключово устройство
5. Сензора не трябва да е монтиран прекалено стегнато или хлабаво
6. Металните брони също влияят на работата на парктроника.
7. Не поставяйте блока за управление близо до други източници на смушения като ауспуха или други проводници.
8. Преди употреба тествайте системата
9. Тази система е помощник при движение на заден ход и производителя не носи отговорност за каквито и да е инциденти възникнали след монтирането на комплекта.