

System parkowania

Charakterystyka

- wielofunkcyjny
- lusterko, czujniki parkowania, funkcje podczas jazdy
- wyświetlacz w lusterku wstecznym, łatwa instalacja
- cyfrowy wyświetlacz, głośnik
- ostrzeżenia na cyfrowym wyświetlaczu, sygnały dźwiękowe i imitacje prędkości
- niezawodna jakość

Specyfikacja

Napięcie zasilania: 10-15V/DC

Maksymalny pobór mocy: <5W

Temperatura pracy: -20°C – +60°C

Wyświetlany dystans: <1,8m

Alarm: <1,5m

Głośność alarmu: <50dB

Instalacja

Wybierz miejsce do zainstalowania sensorów

- muszą być zainstalowane na jednakowym poziomie
- dystans pomiędzy ziemią a sensorami 0.5 – 0.65m, zalecane 0,55m
- powierzchnia gdzie będą instalowane sensory musi być pionowa i gładka
- odstęp między sensorami:
 - 2 sensory – 60-80cm
 - 3 sensory – 45-50 cm
 - 4 sensory – rysunek w instrukcji

Zainstaluj centralkę w miejscu gdzie nie będzie narażana na wilgoć i kurz.

Wykrywanie przeszkód

Przeszkoda	Dystans wykrycia
Samochód	<1,5m
Dorośła osoba	<1,2m
Kolumna 0,4m*1,0m	<1m

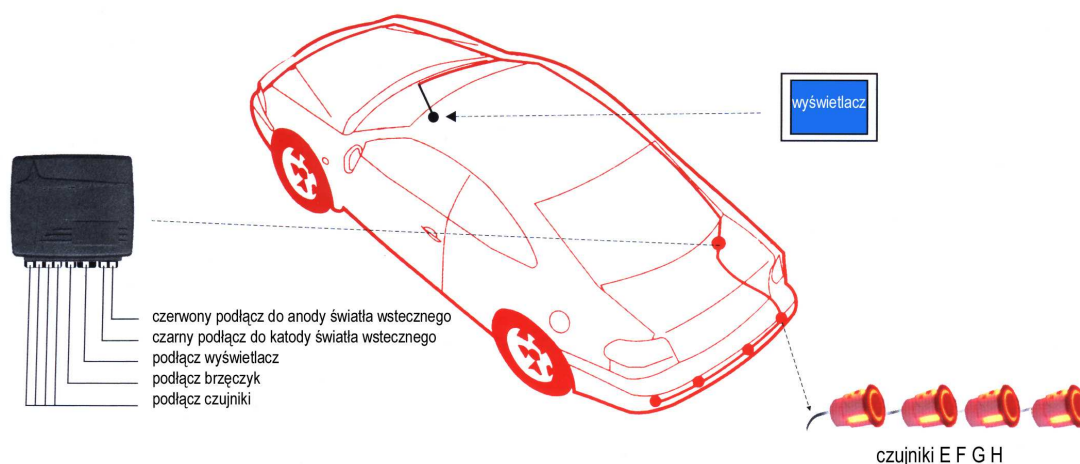
W niektórych przypadkach wskazania czujników będą niewłaściwe

- w deszczowe dni, gdy sensor jest brudny lub pęknięty
- może wskazywać różne dystansy dla różnych przeszkód

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Powód
Nic się nie wyświetla	<ol style="list-style-type: none">1. Brak zasilania lub za niskie napięcie2. Źle podpięte przewody
Brak dźwięków lub za cicho	<ol style="list-style-type: none">1. Coś może się znajdować na buzzerze, lub centralka w złym stanie2. Za niskie napięcie
	<ol style="list-style-type: none">1. Źle zainstalowany sensor lub sensor obluzowany2. Awaria sensora3. Awaria centralki
Niepoprawny dystans	<ol style="list-style-type: none">1. Źłe napięcie2. Źle połączone kable sensorów, lub zanieczyszczone styki3. Zanieczyszczona powierzchnia sensorów4. Źle zainstalowane sensory

Sposób instalacji systemu z 2 lub 4 czujnikami



Schemat dla 6 – 8 czujników

- Czujniki przednie aktywują się po naciśnięciu pedału hamulca i pozostają aktywne jeszcze przez 6 sekund po zdjęciu nogi z hamulca.
- Jeżeli po naciśnięciu hamulca w zasięgu 1,7m od czujników znajduje się przeszkoda na wyswietlaczu pojawi się ostrzeżenie, jeżeli detektory nie wykryją przeszkody wyswietlacz wyłączy się.
- Jeżeli czujniki przednie wykryją przeszkodę w odległości 0,6 – 1,5 m, będzie jeden sygnał buzzera, jeżeli dystans pozostanie bez zmian lub będzie się zwiększał, buzzer nie będzie reagował. Jeżeli dystans będzie się zmniejszał lub spadnie poniżej 0,6m buzzer aktywuje się ponownie.
- Podczas cofania aktywują się tylnie czujniki, zasięg tych czujników wynosi 3m

Sposób instalacji systemu z 6 lub 8 czujnikami

Czujniki przednie zaczynają działać po naciśnięciu pedału hamulca i działają jeszcze przez sześć sekund po zdjęciu nogi z pedału hamulca.
Czujniki tylne zaczynają działać po włączeniu biegu wstecznego

