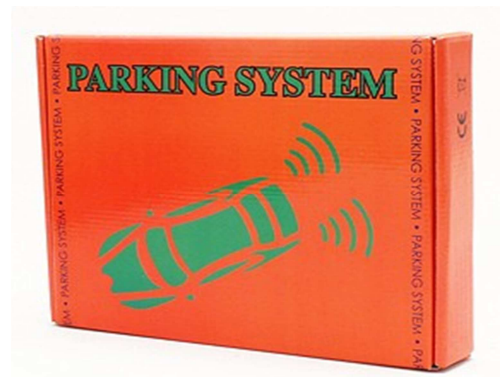


OFERTA HANDLOWA

ZESTAW CZUJNIKÓW PARKOWANIA PS4W



Wysokiej klasy system wspomagający parkowanie pomocny każdemu kierowcy dbającemu o bezpieczeństwo. Z zainstalowanym czujnikiem parkowania, ryzyko kolizji w trakcie manewrów takich jak jazda do tyłu czy parkowanie, jest minimalne. Urządzenie asystuje kierowcy podczas jazdy do tyłu i parkowania tyłem. System gwarantuje, że parkowanie będzie precyzyjne i bezpieczne. System czujników jest szczególnie przydatny podczas parkowania równoległego. Zaawansowana technologia asymetrycznego wyczuwania przeszkód skanuje przestrzeń w zakresie kąta 160 stopni w poziomie i 60 stopni w pionie. Technologia ta oferuje dwukrotnie większe kąty widzenia w porównaniu z konwencjonalnymi systemami. Naszym celem było stworzenie czujników pasujących do wszystkich rodzajów samochodów.

Wyświetlacz

3-kolorowy, cyfrowy wyświetlacz LED z wbudowanym buzzerem precyzyjnie podaje odległość w metrach od przeszkody dodatkowo wskazuje czy obiekt znajduje się po lewej, czy po prawej stronie pojazdu. Mocowanie FlexiMount pozwala na łatwy montaż na podsufitce lub na desce rozdzielczej.

Cechy

- Zakres wyświetlania w stopach lub metrach.
- Łatwa konfiguracja za pomocą przełączników DIP.
- Uchwyt FlexiMount umożliwia montaż na wkręty lub taśmę dwustronną.
- Obsługuje tylne czujniki.
- Wbudowany buzzer
- Do 7 stref, 7 tonów i 7 poziomowa skala dla każdej strony (lewa/prawa).
- Regulacja głośności.
- Tryb diagnostyczny testuje i wskazuje niesprawne sensory

Centralka została zaprojektowana dla maksymalnej elastyczności - może być konfigurowana w dowolny sposób - wedle potrzeby. Indywidualne dobranie stref pomiarowych umożliwia zamontowanie czujnika w samochodzie posiadającym hak lub koło zapasowe z tyłu.

Również zakres skrajnych sensorów może być zmniejszony w celu uniknięcia fałszywych alarmów np. przy wjeżdżaniu do garażu. Wszystkie sensory posiadają płynną regulację czułości. Wymienne obudowy sensorów sprawiają że montaż można wykonać do każdego plastikowego zderzaka prostego i skośnego. Także wyświetlacz może zostać zainstalowany na wiele sposobów.

Dopasowanie kolorystyczne

Każdy czujnik może być malowany w celu kolorystycznego dopasowania do koloru nadwozia.

Gwarancja

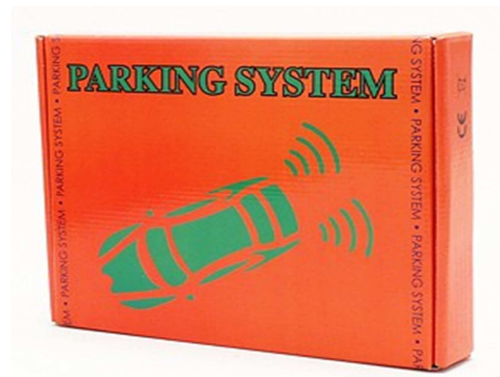
Zapewniamy 3 lata gwarancji dla każdego z następujących elementów zestawu: centralka, wyświetlacz, sensory, kable.

Wymiary centralki	3cm x 12cm x 8cm (Wys. x Szer. x Głęb.)
Zasilanie	10V ~ 25V
Maksymalny pobór prądu	200mA
Czas reakcji systemu	0.12 sek.

Strefy detekcji	Strefa 2 (33cm ~ 60cm) - 8 sygnałów/sek.
	Strefa 3 (64cm ~ 90cm) - 6 sygnałów/sek.
	Strefa 4 (91cm ~ 1,20m) - 4 sygnały/sek.
	Strefa 5 (1,21m ~ 1,50m) - 3 sygnały/sek.
	Strefa 6 (1,51m ~ 1,80m) - 2 sygnały/sek.
	Strefa 7 (1,81m ~ 2,4m) - 1 sygnał/sek.

OFFER

PARKING SENSORS SET PS4W



High quality parking system for every driver who takes care about his safety. With the parking sensor installed the risk of collision during the reverse riding or parking is very low. The system guarantees that the parking process will be precise and safe. The system is very helpful during parallel parking. The advanced technology of asymmetric obstacles sensing is scanning in 160 degrees horizontally and 60 degrees vertically. This solution guarantees twice as big viewing angles as in other conventional systems. Our aim was to create the sensors working with all kinds of the vehicles.

DISPLAY

3 color, digital LED display with built-in buzzer gives both the information about the distance to the obstacle and the side (left or right). FlexiMount mounting allows to easily install the display on the car ceiling or on the dashboard.

FEATURES

- The display range in feet or meters.
- Easy configuration with the usage of DIP switches.
- FlexiMount handle allows to install it with the usage of screws or double-sided tape
- Works with the rear sensors
- Built- in buzzer
- Up to 7 detection zones, 7 tones and 7 level scale for both of the sides (left and right)
- Volume regulation
- Diagnostic mode is testing and indicating defective sensors.

The central unit was designed for the maximum flexibility – it can be configured in any possible way – as required. The individual zones selection gives a possibility to install the sensors in car equipped in hitch ball or spare wheel on the back.

What is more, the range of the side sensors can be reduced in order to avoid the false alarms (for example during entering the garage). All sensors have smooth regulation of sensitivity. Exchangable housing allows the sensor to be installed to every plastic bumper – straight and oblique. The display can also be installed in many different ways.

COLOR MATCHING

Every sensor can be easily painted in order to match the colors of sensors and the car.

WARRANTY

We assure the 3 years warranty for the following parts of the set: the central unit, display, sensors and cables.

Central unit dimensions:	3cm x 12cm x 8cm (Height. x Width. x Depth.)
Power	10V ~ 25V
Maximal power consumption	200mA
Time of the system reaction	0.12 sek.
Detection zones	Zone 2 (33cm ~ 60cm) - 8 signals/sec Zone 3 (64cm ~ 90cm) - 6 signals/sec Zone 4 (91cm ~ 1,20m) - 4 signals/sec Zone 5 (1,21m ~ 1,50m) - 3 signals/sec Zone 6 (1,51m ~ 1,80m) - 2 signals/sec. Zone 7 (1,81m ~ 2,4m) - 1 signals/sec