

OFERTA HANDLOWA

ZESTAW CZUJNIKÓW PARKOWANIA PS4



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.

Cechy

- Łatwa konfiguracja za pomocą przełączników DIP.
- Buzzer
- Do 7 stref, 7.
- Regulacja głośności.

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 PS4



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.

FEATURES

- Easy configuration with the usage of DIP switches.
- Buzzer
- Up to 7 detection zones.
- Volume regulation.

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, sensores and cables.

Central unit dimensions:	3cm x 12cm x 8cm (Hight. 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