

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/czujnik-parkowania-spacetronek-sp-ps04a-wyswietlacz-led-ii-4-czarne-czujki-p-4927.html>



Czujnik parkowania Spacetronek SP-PS04A wyświetlacz Led II 4 czarne czujki

Cena	48,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SP-PS04A
Kod producenta	dmt
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Czujnik parkowania Spacetronek SP-PS04A wyświetlacz Led II 4 czarne czujki



Czujnik parkowania Spacetronek SP-PS04A

Czujnik parkowania służy do wykrywania przeszkód z tyłu pojazdu podczas parkowania oraz do sygnalizowania odległości od przeszkody.

Sygnalizacja odbywa się za pomocą zapalenia się odpowiednich diod na wyświetlaczu LED oraz sygnału dźwiękowego

System wyposażony jest w 4 czujki do dogodnego montażu z tyłu pojazdu.

Wyraźny wyświetlacz LED pozwala na bieżąco kontrolować dystans od przeszkód wykrytych przez czujki.

Czujnik parkowania gwarantuje bezpieczeństwo i znacznie ułatwia parkowanie

Urządzenie szczególnie przydatne jest na zatłoczonych parkingach, podczas opadów deszczu czy śniegu i przy ograniczonej widoczności np. w nocy.

Określając nam odległość i kierunek od przeszkody możemy uniknąć niepotrzebnych wydatków i wielu nieprzyjemności spowodowanych już najmniejszymi otarciami zderzaka.

Cechy:

- Wyświetlacz o niebieskim podświetleniu
- sygnalizowanie o odległości od przeszkody poprzez sygnał buzzera, kolor i poziom na wyświetlaczu
- Buzzer wbudowany w wyświetlacz
- Przełącznik umożliwiający regulację lub wyłączenie dźwięku
- Wykrywanie przeszkód z obu stron tyłu pojazdu
- Uniwersalny, odpowiedni do wszystkich modeli samochodów
- Usprawnia cofanie i zwiększa bezpieczeństwo wykrywając potencjalne przeszkody
- Automatyczne wykrywanie i sygnalizowanie przeszkód

-
- Sygnał dźwiękowy informujący o przejściu w tryb cofania
 - Zasięg: 2,5-0,2m
 - Zmienny sygnał zależności od odległości od przeszkody
 - Wyświetlacz pokazujący odległość od przeszkody w zakresie od 2,5-0,2m
 - Zasilanie DC 12V, +/-2V
 - Temperatura pracy: -30 do +80C
 - Wodoodporne czujniki

Dane techniczne:

- średnica wiertła 22mm
- 3-fazowy sygnał dźwiękowy zależnie od odległości od przeszkody:
 - 1,5 - 1,0m: długie odstępy pomiędzy sygnałami dźwiękowymi - bezpieczne cofanie
 - 1,0-0,5m: krótkie odstępy pomiędzy sygnałami dźwiękowymi - należy zachować ostrożność podczas cofania
 - 0,5-0,2m: ciągły sygnał dźwiękowy - należy się zatrzymać