

Link do produktu: <https://stig.pl/czujniki-parkowania-na-tyl-i-przod-stig-318-s-p-113.html>

Czujniki parkowania na tył i przód Stig 318-S

Cena	145,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ST318-S
Kod EAN	5904107740980

Opis produktu

CZUJNIKI PARKOWANIA STIG 318 Z SYGNALIZACJĄ DŹWIĘKOWĄ

Niezawodny zestaw czujników parkowania na tył pojazdu wyposażony w 8 sensorów (4 na tył i 4 na przód pojazdu) oraz **sygnalizator dźwiękowy**.

Sensory tylne aktywują się automatycznie po załączeniu biegu wstecznego. Aktywacja sensorów przednich następuje po włączeniu zapłonu. Istnieje możliwość aktywacji sensorów przednich za pomocą pedału hamulca. **Sensory przednie oraz tylne nie działają jednocześnie.** Centralka jest fabrycznie skalibrowana. Aktywacja zestawu sygnalizowana jest krótkim dźwiękiem potwierdzającym gotowość do wykrywania przeszkody.

Zestaw wyróżnia się **czterostopniową** sygnalizacją dźwiękową odległości od przeszkody dla sensorów tylnych oraz **trzystopniową** dla sensorów przednich.

Sensory Stig

Zestaw wyposażony jest w **wysokiej klasy sensory** o średnicy montażowej 20mm. Dzięki **silikonowym uszczelkom (1)** sensory są całkowicie **wodoszczelne**. Są one również odporne na działanie czynników atmosferycznych takich jak śnieg, deszcz czy mgła. **Skośna krawędź kołnierza (3)** umożliwia precyzyjną korektę kąta nachylenia płaszczyzny sensora względem podłoża. Korekty dokonuje się obracając sensorem o 180° w trakcie montażu. Wewnętrzna obudowa przetwornika wykonana jest z **aluminium (2)** co przekłada się na precyzję działania czujników Stig.

Sensory w kolorze srebrnym.

Rozpinane kable sensorów Stig ułatwiają montaż

Sensory posiadają **rozpinane kable (1)** co zdecydowanie ułatwia montaż. W przypadku konieczności wymiany sensora np. po kolizji nie ma potrzeby demontażu całego zderzaka.

Skład zestawu

- centralka sterująca
- 8 sensorów (4 na tył i 4 na przód pojazdu) w kolorze srebrnym
- okablowanie
- wiertło montażowe
- instrukcja obsługi

Specyfikacja

Specyfikacja urządzenia

- praca bez zakłóceń w temp. -30°C do +60°C
- sensory odporne na mgłę, deszcz, śnieg
- sygnalizacja dźwiękowa sensorów tylnych od 0,30m do 1,5m
- sygnalizacja dźwiękowa sensorów przednich od 0,30m do 0,80m
- pobór mocy do 100mA
- sygnalizacja dźwiękowa max 75dB
- długość kabla sensora na tył pojazdu 2,3m
- długość kabla sensora na przód pojazdu 7m