

**CP200****Cena : 69,17 zł**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**  
Średnia ocena : **brak recenzji**

Cyfrowy czujnik położenia jest wciąż NOWOŚCIĄ na rynku motoryzacyjnym. Do niedawna wykorzystywany tylko w technologiach kosmicznych, a już dziś montowany jest na zamówienie np. w Porsche. Czujnik cyfrowy zamiast elementów mechanicznych posiada inteligentny procesor. Dzięki czemu skutecznie filtruje fałszywe alarmy i jest praktycznie bezawaryjny.

Czujnik położenia ma 3 podstawowe zastosowania w motoryzacji:

- 1 - jako zabezpieczenie przed kradzieżą ALUFELG
- 2 - jako zabezpieczenie przed próbą HOLOWANIA.
- 3 - jako zabezpieczenie przed kradzieżą MOTOCYKLA

Oferowany CPR-09 reaguje na sygnały w dwóch osiach.

Oś X wykrywa przyspieszenie i alarmuje o próbie holowania.

Oś Y wykrywa zmianę kąta o 1,5 stopnia i alarmuje przy próbie lewarowania samochodu (lub przy przechyleniu motocykla).

Czujnik jest odporny na zmiany temperatur, zakłócenia elektromagnetyczne i wszelkie bodźce akustyczne. Bez obaw o wzbudzenie alarmu można rozmawiać przez telefon komórkowy w pobliżu sieci trakcyjnych.

Czujnik ma małe wymiary i tylko 3 przewody wymagające podłączenia.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania 9-15V

Pobór prądu w czasie czuwania ok. 10mA

Pobór prądu w czasie wzbudzenia ok. 20mA

Temperaturowy zakres pracy od 30 do +80C

Sygnał wyjściowy stan masy max 100mA

Czas impulsu wyjściowego 1s