

mikroprocesorowy_czujnik przechyłu_i_obrotu_CzD

Nowoczesny czujnik przechyłu i obrotu CzD - wykrywa zmiany położenia w dwóch prostopadłych do siebie osiach oraz obrót. Przeznaczony przede wszystkim jako czujnik przechyłu motocykla lub samochodu. Współpracuje z każdym rodzajem alarmu i systemem monitorującym.

- największa czułość na rynku - wykrywa podniesienie poziomego 1metrowego obiektu na wysokość mniejszą niż 1cm,
- minimalny pobór prądu 0.4mA - 10 razy mniejszy niż najlepsze czujniki na rynku, idealny do motocykli i skuterów,
- specjalnie zaprojektowana obudowa umożliwiająca montaż jednym wkrętem, nawet na powierzchni kulistej,
- uzbrajany podaniem napięcia zasilania, lub gdy zasilanie jest obecne - zanikiem 12V (wyłączeniem stacyjki),
- najmniejsze wymiary na rynku szerokość 31mm x długość 31mm x grubość 8mm, otwór 4/8mm
- dioda sygnalizująca włączenie, uzbrojenie i alarm z informacją o pobudzonych osiach,
- półprzewodnikowy, scalony czujnik bez elementów ruchomych,
- chroni pojazd, koła i lusterka

