

Czujnik zmiany położenia DPS



Model : cz_DPS

Czujnik zmiany położenia DPS

Producent : -

Tylko Czujnik zmiany położenia DPS wykryje próbę podniesienia samochodu zanim koło oderwie się od podłoża.

Własności:

- Ochrona pojazdu przed: próbą kradzieży kół, holowania, wciągania na lawetę
- Automatyczne dostosowanie do miejsca parkowania
- Odporny na podmuchy wiatru, rozkołysanie samochodu
- Brak elementów mechanicznych i regulacyjnych
- Zasada oparta o krzemowy układ scalony, w strukturze którego wykonano czujnik przyspieszenia ziemskiego (element stosowany w technice wojskowej i kosmicznej)
- Małe gabaryty 41x52x12 mm
- Przystosowany do współpracy z dowolnym autoalarmem, systemem satelitarnym GPS, klaksonem samochodu lub motocykla jako samodzielne urządzenie.

Dane techniczne:

Zasilanie:
5-16V lub 17-30V

Pobór prądu
1.3mA (12V)

Wyjście OC
100mA

Czas trwania sygnału wyjściowego
4 sekundy (pętla zwarta)

Czas trwania sygnału wyjściowego
25 sekund z modulacją 1Hz (pętla rozwarta)

Opóźnienie sygnału wyjściowego
1 sekunda

Czułość
zmiana kąta $\leq 0.9^\circ$;

Oferowane produkty > Zabezpieczenia > Czujniki > Czujnik zmiany położenia DPS

Czujnik zmiany położenia DPS

Czas adaptacji do nowego położenia
maksymalnie 45 sekund

Cena : 80,00 zł Brutto (65,04 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 31 marzec 2011