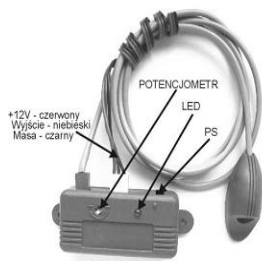


Czujnik cyfrowy zmiany ciśnienia i zbitcia szyby typ CCS_1



Model : cz_CCS_1

Czujnik cyfrowy zmiany ciśnienia i zbitcia szyby typ CCS_1

Producent : -

Czujnik cyfrowy zmiany ciśnienia i zbitcia szyby typ CCS_1

Własności:

- Dwa czujniki w jednej obudowie: zmiany ciśnienia i czujnik zbitcia szyby
- Równoległa praca obydwu czujników
- Czujnik wykrywa:
 - otwarcie drzwi, bagażnika (zastępuje czujniki mechaniczne również w samochodach sedan)
 - wybitcie szyby
 - uderzenie metalicznym przedmiotem w szybę samochodu
- Zasada oparta o analizę dźwięku
- Wykorzystanie techniki mikroprocesorowej
 - niezależne dwa kanały pomiarowe (zmiany ciśnienia i zbitcia szyby)
 - przetwarzanie A/C
 - unikalne cyfrowe algorytmy analizy sygnału
 - cyfrowa filtracja zakłóceń
 - cyfrowa regulacja czułości
 - pamięć wzbudzeń (cztery ostatnie wzbudzenia)
 - możliwość odczytania na komputerze PC historii pracy czujnika
- Odporny na podmuchy wiatru, wyładowania atmosferyczne, rozkołysanie samochodu
- Blokada wyjścia czujnika po podaniu zasilania
- Sygnalizacja załączenia czujnika diodą LED
- Niski pobór prądu
- Małe gabaryty 55x26x16 mm
- Przystosowany do współpracy z dowolnym autoalarmem

Cena : 0,00 zł Brutto (0,00 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 31 marzec 2011