

Wzmacniacz – dzielnik impulsów prędkości.

Sondy do pomiaru poziomu paliw

Metromiery dla sportu i drogownictwa

Czujnik obecności przyczepty

7-zakresowy wskaźnik przekroczenie częstotliwości

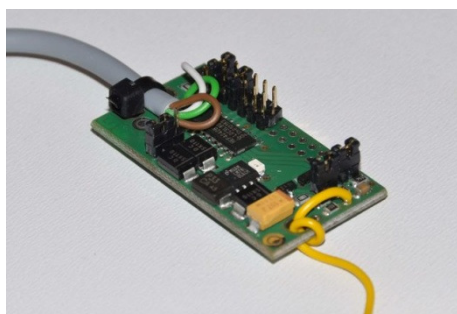
Monitoring pojazdów i maszyn

Akcesoria montażowe

Usługi montażu urządzeń elektronicznych

SPARKELECTRONICS

Biuro:
01-424 Warszawa
Al. Prymasa Tysiąclecia 78a
+48 22 836-24-51
biuro@sparkelectronics.pl



- Zasilanie - 5 V lub 10÷30V.
- Wyjście sygnału:
Napięciowy TTL, 1 mA, $-0 \div 5$ V
Sygnał OC, 50mA, - max.65V
- Podział liczby impulsów
- Regulacja wzmocnienia układu wejściowego
- Wygodne dopasowanie do pojazdu poprzez zmianę zwór JUMPER
- Obudowa przystosowana do plombowania

Przeznaczenie.

Przeznaczeniem przystawki jest formowanie impulsów o niestandardowym charakterze do formatu TTL. Najczęstszym zastosowaniem jest dopasowanie charakteru jak i liczby impulsów pozyskiwanych z pojazdów, do współpracy z taksometrami elektronicznymi, metromierzami dla sportu, itp.

Konstrukcja.

Urządzenie stworzone z myślą o niezawodności jak również o prostocie montażu, posiada taką konstrukcję, że wszelkich korekt: wzmocnienia, wyboru zasilania, podziału jak i wyjścia można dokonać bez potrzeby jakichkolwiek narzędzi bezpośrednio na odcinku gdzie dokonujemy pomiaru stałej "k" metromiера lub taksometru. Dopasowanie oraz zmierzenie wartości "k" zajmuje krótką chwilę.

Cena.

	Netto	Brutto
Detal	61,47 zł	75 zł
Hurt	zamowienia@sparkelectronics.pl	