



Charakterystyka ogólna :

Prezentowany układ jest miniwibratorem bistabilnym, sterującym diodą dwukolorową. Przeznaczony jest do zamontowania w dowolnym typie samochodu z instalacją elektryczną 12V. Po wyłączeniu zapłonu informuje o konieczności zgaszenia świateł, a po ich wyłączeniu symuluje obecność alarmu.

Sposób podłączenia :

- punkt **1** dołączamy do bezpiecznika od świateł mijania (będzie on połączony z masą przez włókno żarówki)
- punkt **2** dołączamy do +12V za stacyjką (w miejscu gdzie pojawia się napięcie po przekręceniu kluczyka)
- punkt **3** dołączamy do bezpiecznika na którym przez cały czas występuje napięcie 12V



Dane techniczne :

- Zasilanie:..... 12V DC/ 300mA
- Temperatura pracy..... 0...50°C
- Wymiary płytki:..... 40x20mm
- Dioda LED:..... czerwono-zielona ø5mm

