

Link do produktu: <https://stoneridgeelectronics.pl/tacho-motion-kit-7800225-p-9.html>



# Tacho motion kit 7800225

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>7800-225</b>
Kod producenta	<b>7800225</b>
Producent	<b>Stoneridge</b>

## Opis produktu

Urządzenie ma wtyczki czerwoną i białą będące przedłużeniem instalacji tych kostek w samochodzie. Programując tachograf należy zapewnić możliwość ustawienia współczynnika C3 w relacji do wymiaru L w tachografie Se5000 w wersji od 7.4 oraz funkcji "pojazd lekki".

**Tacho Motion nie nadaje się do tachografów Siemens.**

Tacho Motion jest idealny dla pojazdów wymagających drugiego źródła ruchu, aby zachować zgodność z nowym ustawodawstwem wprowadzonym 1 października 2012 r., Nr. 1266/2009. Tacho Motion wykorzystuje sygnał GPS do określenia prędkości pojazdu i łatwo mieści się w dowolnym pojeździe, łącząc się kablem z tyłem tachografu.

- Zachowuje zgodność z prawem, spełniając wymagania dla drugiego źródła ruchu w nowych pojazdach zgodnie z rozporządzeniem UE 1266/2009
- Idealny do montażu z tachografami Stoneridge
- Niezależny sygnał prędkości
- Łatwo instalowany za pomocą kabla z tyłu tachografu

### Specyfikacja techniczna

- Temperatura pracy: 0 ° C - 50 ° C
- Temperatura przechowywania: -20 ° C - + 80 ° C
- Napięcie pracy: 12V 24V dc
- Wymiary: 77 mm x 55 mm x 20 mm
- Częstotliwość wyjściowa: Naprawiono współczynnik k równy 8000 impulsów na km
- Pobór prądu: 90mA

1. Uwaga: tylko +12
2. Podłącz biały przewód do C3 na tachografie.
3. Podłącz czerwony przewód do A3 na tachografie.
4. Podłącz czarny przewód do A5 na tachografie.
5. Alternatywnie można użyć szelek, które mogą znajdować się w zestawie.
6. Tacho Motion powinien być tak umiejscowiony, aby miał wyraźny widok nieba przez szkło lub plastik. Widok jednostki na niebie nie powinien być zatkany metalem.
7. Po włączeniu zasilania tachometru sprawdź, czy czerwona dioda LED jest zapalona, a dioda LED zmieni się na zieloną na stałe na 5 minut przed naprawą pojazdu.
8. Tachograf musi zostać skalibrowany do następnej operacji.
9. Skalibruj ruch tachograficzny za pomocą Optimodrive pojazdu i dostosuj współczynnik prędkości C3, tak aby prędkość

- 
- 1 i 2 na tachografie były równe 10 km / h siebie, gdy pojazd porusza się z prędkością 50 km / h.
10. Z reguły współczynnik prędkości C3 = współczynnik 8 x l w metrach.