

TachoDrive TIMER urządzenie dla firm transportowych

wykorzystuje zasadę 1 minuty do wykonywania chwilowych podjazdów



TachoDrive TIMER to „stoper” sprzężony z tachografem. Przeznaczony jest do tachografów cyfrowych wykorzystujących tzw. „regułę 1 minuty”. Umożliwia wykonanie chwilowych podjazdów bez zarejestrowania tego zdarzenia w tachografie. Z urządzeniem TachoDrive TIMER kierowca wie dokładnie, kiedy powinien zatrzymać pojazd i przełączyć tachograf na H. Jak podają producenci tachografów*, pozwala to zyskać nawet do 45 minut czasu dodatkowej jazdy w ciągu doby!

Główne zalety:

kompatybilny

TachoDrive TIMER jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1266/2009 (działa z wszystkimi tachografami cyfrowymi wykorzystującymi tzw. regułę 1 minuty: *SE5000 (od v7.3), 1381 (od v1.4), EFAS (od v4))

prosty w obsłudze ...

- intuicyjny wysokokontrastowy wyświetlacz LED
- sygnalizacja dźwiękowa
- przycisk wielofunkcyjny

... i instalacji

- tylko 3 przewody do podłączenia
- wszystkie akcesoria w zestawie

nowoczesny

- aluminium, stal, dymione PMMA (pleksi)

uniwersalny

- pasuje do instalacji 12V i 24V

w atrakcyjnej cenie



Odczyt czasu

25 s
3 s

Przełącz tachograf na H

Przycisk wielofunkcyjny SW1

- Włącz/Uśpij urządzenie - naciśnij / naciśnij i przytrzymaj 3s
- Podświetlenie czerwone - zatrzymaj pojazd
- Podświetlenie zielone - jedź

Dane techniczne:

wymiary z uchwytem	[mm]	45 x 50 x 55 (DxSxW)
waga	[g]	35
zakres temp. pracy	[°C]	-5 ... +55
temp. przechowywania	[°C]	-25 ... +70
stopień ochrony		IP-52
źródło zasilania	[V]	instalacja elektr. pojazdu 12V lub 24V
napięcie pracy	[V]	5-30

w zestawie :

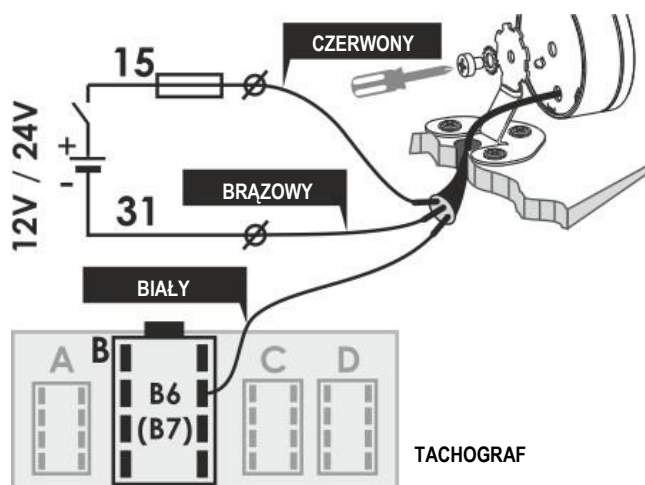


- 1 x TachoDrive TIMER
- 1 x uchwyt
- 3 x blachowkręt 4,2x13
- 1 x śruba M4x5
- 1 x podkładka M4
- 1 x konektor 10cm
- 3 x koszulka termokurczliwa

wbudowany tryb DEMO

by uruchomić przytrzymaj przycisk SW1 przez 5s podczas włączania zasilania

Schemat podłączenia



MATT automotive

ul. Północna 44, 64-000 Kościan
tel. (65) 5117045; fax (65) 5126965
e-mail: matt@matt.pl; www.matt.pl

dystrybutor: