

# 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 . 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

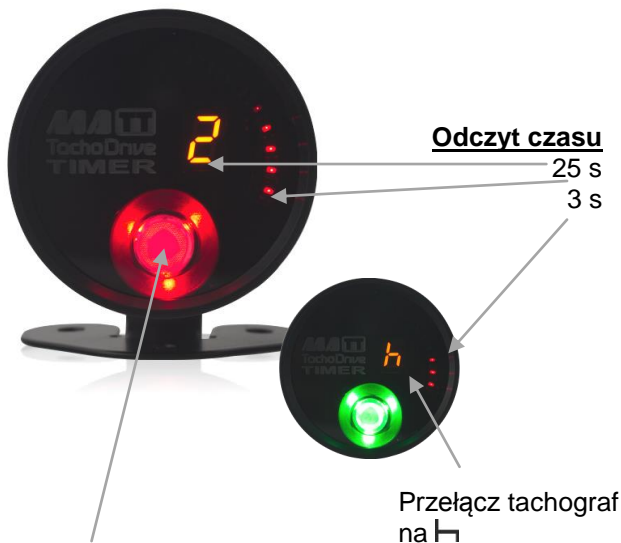
### ■ nowoczesny

- aluminium, stal, dymione PMMA (pleksi)

### ■ uniwersalny

- pasuje do instalacji 12V i 24V

### ■ w atrakcyjnej cenie



### Przycisk wielofunkcyjny SW1

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

## Dane techniczne:

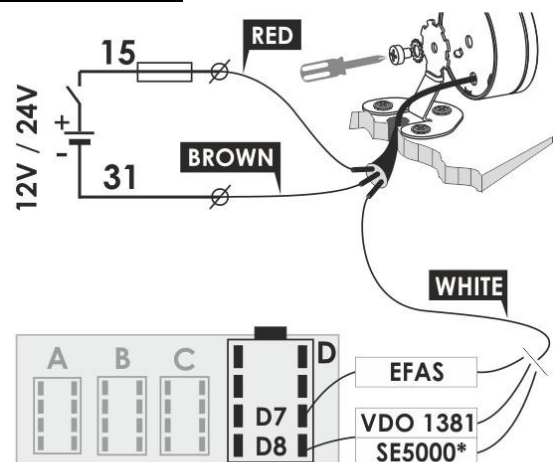
|                      |      |   |
|----------------------|------|---|
| wymiary z uchwytem   | [mm] | 45 x 50 x 55 (DxSxW)  |
| waga                 | [g]  | 35  |
| zakres temp. pracy   | [°C] | -5 ... +55  |
| temp. przechowywania | [°C] | -25 ... +70   |
| stopień ochrony      |      | IP-52   |
| źródło zasilania     | [V]  | instalacja elektr. pojazdu<br>12V lub 24V   |
| napięcie pracy       | [V]  | 5-30  |
| w zestawie :         |      | 1 x TachoDrive TIMER<br>1 x uchwyt<br>3 x blachowkręt 4,2x13<br>1 x śruba M4x5<br>1 x podkładka M4<br>1 x konektor 10cm<br>3 x koszulka termokurczliwa<br>1 x brązowa wtyczka D (opcja) |



### wbudowany tryb DEMO

by uruchomić przytrzymaj przycisk SW1 przez 5s podczas włączania zasilania

## Schemat podłączenia



\* standard SRE włączony na D8

dystrybutor:

MATT automotive

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