

## TireMoni TM-240R/260R Einbauanleitung



©2018 www.tiremoni.com

## Übersicht

### 1. Programmierung

1. Maßeinheiten einstellen
2. Fahrzeugtyp einstellen
3. Relais / Booster anlernen
4. Sensoren anlernen
5. Warnschwellen pro Achse einstellen

### 2. Installation

1. Anzeigegerät an Spannungsversorgung anschließen
2. Relais / Booster an Spannungsversorgung anschließen
3. Sensoren auf Ventile installieren

\*) **Video-Anleitung** siehe: [www.tiremoni.com/support/videos](http://www.tiremoni.com/support/videos)

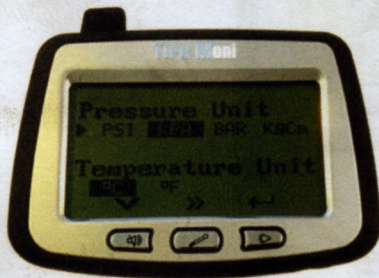
©2018 www.tiremoni.com



## 1.1 Maßeinheiten einstellen



- a) Linke Taste lang drücken  
—> Menu
- b) Auswahl A bestätigen ←

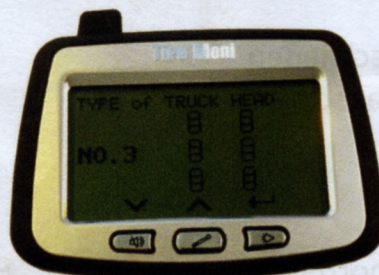


- c) mit >> Einheit wählen
- d) Auswahl bestätigen ←

## 1.2 Fahrzeugtyp einstellen



- a) Linke Taste —> Menu
- b) Auswahl C bestätigen ←



- c) mit ^ v FZ-Typ wählen
- d) Auswahl bestätigen ←

**Achtung:** Wenn Sie ein System mit Trailer auswählen, benötigen Sie ein zweites Relais / Booster.



### 1.3 Relais anlernen



a) Linke Taste → Menu

b) Auswahl D bestätigen ↵



c) Taste am Booster drücken

d) Auswahl mit ESC beenden

Falls mehr als ein Relais eingesetzt werden, alle Relais / Booster auf diese Weise einlernen und Booster entsprechend markieren.

### 1.4 Sensoren anlernen



a) Linke Taste → Menu

b) Auswahl E bestätigen ↵



c) Taste am Booster drücken

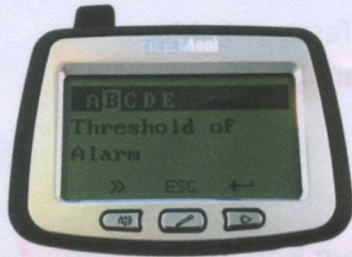
→ rote LED am Booster ein

d) Batterien in Sensor einlegen

e) Vorgang mit ESC beenden



## 1.5 Warnschwellen einstellen pro Achse



- a) Linke Taste → Menu
- b) Auswahl B bestätigen ←



- c) Wert mit + - einstellen
- d) ← zur nächsten Einstellung
- e) bis alle Achsen fertig sind
- f) „Save to Relais“ bestätigen

Weitere Infos: siehe Handbuch

## 1.6 Einstellungen abgeschlossen



- a) Menu mit ESC verlassen
- b) Gerät startet neu



- c) Radsymbole sind nicht mehr gestrichelt (hier VL)
- d) Werte werden angezeigt
- e) neben A blinkt das Antennensymbol.  
Falls ein Trailer mit Relais im System ist, gilt das ebenso für Trailer (Booster B)



## 1.7 Booster Information



a) Taste am Booster drücken bei Menu:

**D (new relay): am Beginn**

E (add new sensor): am Beginn  
des Vorgangs

b) Booster kann mit Batterien betrieben  
werden. Laufzeit ca. 3 - 4 Monate.

**Achtung:** Batterien können auslaufen!

## 2.1 Anzeigegerät / Display



a) Mit Kabel am Zigarettenanzünder  
anschießen oder

b) mit Kabel an 12 / 24 V anschließen

**Achtung:** Batteriebetrieb nur während  
Installation verwenden.



## 2.2 Relais / Booster



- a) mit Kabel an 12 / 24 V anschließen  
(Kl.15 oder Kl.30)

**Achtung:** Batteriebetrieb für temporäre  
Einsätze möglich bis max 4 Monate.  
Batterien können auslaufen!

## 2.3 Sensor-Installation



- a) Sensoren auf Ventile aufschrauben.  
b) bei Bedarf vorher Diebstahlschutz anbringen  
und nach dem Aufschrauben festziehen.

**Achtung:** Zwillingsreifen innen: Plastik-  
Verlängerungen ersetzen durch Schlauch mit  
Festspannklammer!

Zwillingsreifen außen: wenn gewünscht 135°  
Winkeladapter aufs Ventil und Sensor dort  
aufschrauben.