

## TPMS Anleitung

### USB TPMS For ANDROID CAR DVD.Plug and Play



### Note

- \* Vor der Installation bitte Anleitung durchlesen.
- \* Sensor nicht Hämmern.
- \* Das System schlägt Ton- und Lichtalarm wenn Grenzwerte unter / überschritten werden

### TPMS Funktion Übersicht

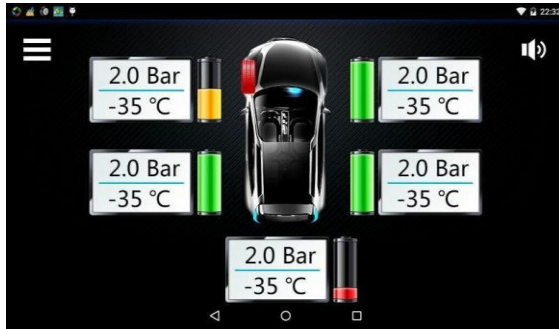
System beinhaltet einen Empfänger und 4 Sensoren, die alle 4 Sekunden die aktuellen Werte und Daten übersenden. Wenn der Reifen undicht ist werden alle 0,8 Sekunden Signale gesendet. Der Empfänger übersendet Ihrem Autoradio alle instabilen Daten und Werte. Angezeigt werden diese über die App des Produktes die Sie auf Ihrem Gerät manuell installieren sollten.

- 1、 Installieren Sie die TPMS App auf Ihrem Gerät
- 2、 Verbinden Sie den Empfänger per USB mit Ihrem Gerät.
- 3、 Installieren Sie die Sensoren nacheinander.
- 4、 Bringen Sie den Empfänger in eine beliebige Position.
- 5、 Sie müssen nicht ständig die App überwachen, falls es Anomalitäten gibt wird die App Sie rechtzeitig warnen.
6. Sie können die Grenzwerte manuell in der App anpassen
- 7、 Sie können den Alarmsound auch ausschalten



## Sensor ID Verbindung

1. Die Sensoren sind schon ab Werk mit dem Empfänger Verbunden. Bringen Sie diese nur nach Bezeichnung am richtigen Reifen an.
2. Wenn Sie den Sensor wegen irgendeinem Grund ersetzen müssen, können Sie den Sensor Verbindungsmodus im Menü betätigen. Bitte drücken Sie dann die Reifenposition und warten Sie bis der Empfänger den neuen Sensor erkennt.
3. Bei Zufuhr von Luft in die Reifen bitte externe Sensoren entfernen. Bei internen Sensoren wie gewohnt handeln.



## Externe Sensoren Anleitung:



Sensor mit Ventilkappe austauschen



Schraube am Ventil befestigen



Sensor befestigen



Schraube und Sensor befestigen

## Interne Sensoren Anleitung:



Reifen ausbauen



Alte Ventil abschneiden



Loch säubern



Sensor anbringen



Schraube festdrehen



Reifen wieder anbringen

- 1)、Betriebsspannung: 2.1V~3.6V
- 2)、Druckmessbereich: 0—535KPA
- 3)、Temperaturmessbereich: -40℃—125℃
- 4)、Sensor Gewicht: <math>\leq 10\text{g}</math>
- 5)、Wasserdichte: IPX67
- 6)、Funktionsfrequenz:433.92MHz

## Sensor Daten

- 1)、Betriebsspannung: 2.1V~3.6V
- 2)、Druckmessbereich: 0—800KPA
- 3) Temperaturbereich:-40℃—125℃
- 4)、Gewicht:  
Interner Sensor: <math>\leq 28\text{g}</math>  
Externer sensor: <math>< 10\text{g}</math>
- 5)、Schutzlevel:  
Interner sensor: IP5K6K,  
Externer sensor: IP6K9K
- 6)、Funktionsfrequenz: 433.92MHz

## Empfänger Daten

- 1)、Betriebsspannung: DC12V
- 2)、Working current: <math>< 15\text{mA}</math>
- 3)、Funktionsfrequenz:433.92MHz
- 4)、Betriebstemperatur:  
Interner sensor: -40℃~+125℃  
Externer sensor: -30℃~+85℃
- 5)、Anbringung: 3M stick
- 6)、Anschluss: USB port