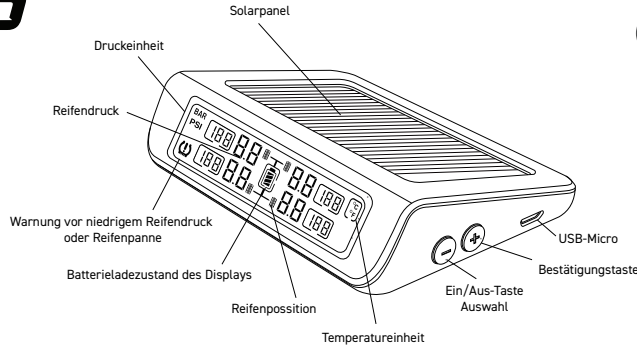


Drucksensoren für Autoreifen TPMS



I. Beschreibung der Grundfunktionen

8.8	Druck	°F°C	Temperatureinheit
188	Temperatur	BAR PSI	Druckeinheit
	Hochdruckwarnung	ON	Zum Einschalten drücken Sie die Taste 5 Sekunden
	Batterieledzustand des Displays	OFF	Zum Ausschalten drücken Sie die Taste 5 Sekunden

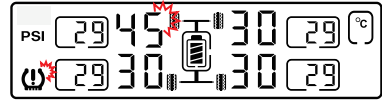
Um den Installationsprozess zu vereinfachen, schalten Sie das Display vor der Installation der Sensoren ein.

II. Warnungsarten

Vor der Verwendung empfehlen wir, die Werte gemäß der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs einzustellen

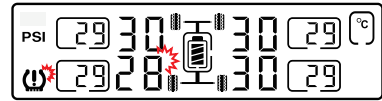
Werkseinstellungswerte
 hoher Druck: > 3,0 BAR / 44PS
 niedriger Druck: < 2,0 BAR / 29PSI
 hohe Temperatur: 65°C+

Zu hoher Druck Pi--Pi--Pi--



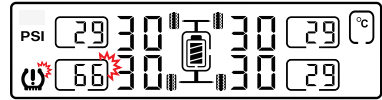
Übersteigt der Druck den eingestellten Wert, ertönt eine akustische Warnung und der Wert beginnt zu blinken. Sie können die akustische Warnung durch Drücken einer beliebigen Taste beenden. Das Blinken hört auf, sobald das Problem behoben ist.

Druck zu niedrig Pi--Pi--Pi--



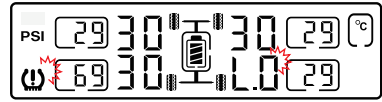
Sinkt der Druck unter den eingestellten Wert, ertönt eine akustische Warnung und der Wert beginnt zu blinken. Sie können die akustische Warnung durch Drücken einer beliebigen Taste beenden. Das Blinken hört auf, wenn das Problem behoben ist.

Temperatur zu hoch Pi--Pi--Pi--



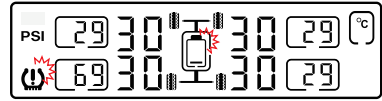
Übersteigt die Temperatur den eingestellten Wert, ertönt ein akustisches Warnsignal und der Wert beginnt zu blinken. Sie können die akustische Warnung durch Drücken einer beliebigen Taste beenden. Das Blinken hört auf, wenn das Problem behoben ist.

Schnelle Luftabgabe Pi--Pi--Pi--Pi--Pi--



Wenn der Sensor ein schnelles Luftleck erkennt, ertönt ein akustisches Warnsignal und der Wert beginnt zu blinken. Sie können die akustische Warnung durch Drücken einer beliebigen Taste beenden. Das Blinken hört auf, wenn das Problem behoben ist.

Displaybatterie entladen Pi--Pi--Pi--



Ist die Batterie des Sensors fast leer, blinkt die Batterieanzeige und es ertönt ein akustisches Signal. Der Akku des Displays ist integriert und kann über das angeschlossene Kabel und das Solar-Panel wieder aufgeladen werden.

III. Einstellwerte

Einstellung der Druckeinheit

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

Einstellen des maximalen Reifendrucks

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

Upozornění: Maximální rozsah senzorů je do hodnoty 8 BAR / 99 PSI

Maximale Temperatur einstellen

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

Einstellen der Temperatureinheit

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

Einstellen des minimalen Reifendrucks

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

Einstellen der Reifenposition

- Halten Sie 6 Sekunden
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Zum Bestätigen drücken
- Wählen Sie die Position mit der Taste
- Zum Bestätigen drücken
- Stellen Sie den Wert mit der Taste ein
- zum speichern halten

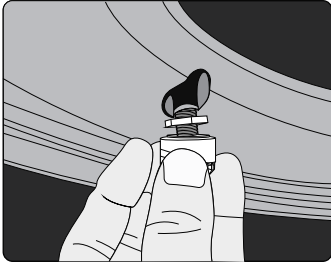
IV. Sensor-Kopplung

Sensoren werden gepaart geliefert. Die Paarung muss nur dann erneut durchgeführt werden, wenn Sensoren wiederhergestellt oder ausgetauscht werden.

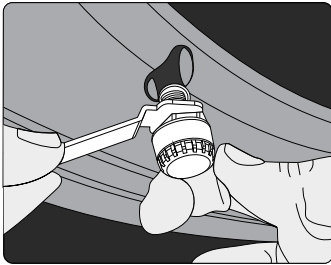
Koppeln eines externen Sensors

- 1.5 mal drücken
- Das folgende Menü wird angezeigt
- Wählen Sie die Daten im Bild mit der Schaltfläche
- Den Sensor festziehen (Sie werden Leisgeräusch hören)
- Das Menü zeigt den aktuellen Druck an
- zum speichern halten

V. Installation eines externen Sensors

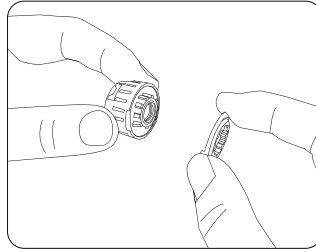


- 1) Schrauben Sie zunächst die Kontermutter auf das Ventil.
- 2) Schrauben Sie den Sensor selbst fest.

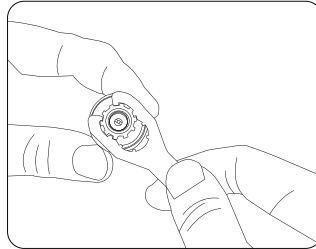


- 3) Schrauben Sie die Sicherungsmutter bis zum Sensorkörper ab.
- 4) Ziehen Sie die Kontermutter mit einem Schraubenschlüssel fest.
- 5) Stellen Sie sicher, dass der Sensor fest befestigt ist.

VI. Batteriewechsel ext. Sensor



- 1) Entfernen Sie das Abdeckpolster an der Unterseite des Sensors.



- 2) Verwenden Sie den beiliegenden Schlüssel, um die Batterie auszutauschen und schrauben Sie den Sensort-Körper ab. Nehmen Sie die Batterie heraus und setzen Sie eine neue ein. Der gebräuchlichste Batterietyp ist CR 1225.

VII. Sensorspezifikationen

Gewicht: Externer Sensor: 9,5 g
Maße: Außensensor 22 mm x 15 mm
Display: 93mm x 70mm x 25mm
Betriebsspannung: 1 uA
Standard: CTBI60109001Q
Messbarer Druckbereich: 0-8BAR (0-99PSI)
Messbarer Temperaturbereich: -40 °C bis 125 °C
Übertragungsfrequenz FSK 433,92 MHz

VIII. Packungsinhalt



- Display mit USB-Mikroanschluss und Solarpanel
- 4x externer Sensor
- 4x Sicherungsmutter
- USB - USB-Mikrokabel 1 m
- Spanschlüssel
- selbstklebende Silikonmatte