

**444 €**

Inkl. PKW-Montage + MwSt

**RDKS genial einfach.**

# Die RDKS-Lösung fürs Smartphone!

1. Sensoren montieren,
2. App downloaden,
3. Synchronisieren und fertig!



www.schmiedel-handel.de



Firma Schmiedel  
Mülheim a.d. Ruhr

☎ 0208 / 74 15 22 77

☎ 0208 / 74 15 22 78

info@schmiedel-handel.de

Termin nach Vereinbarung



**444 €**

Inkl. PKW-Montage + MwSt

**RDKS genial einfach.**



www.schmiedel-handel.de



Firma Schmiedel  
Mülheim a.d. Ruhr  
☎ 0208 / 74 15 22 77  
☎ 0208 / 74 15 22 78  
info@schmiedel-handel.de



Termin nach Vereinbarung



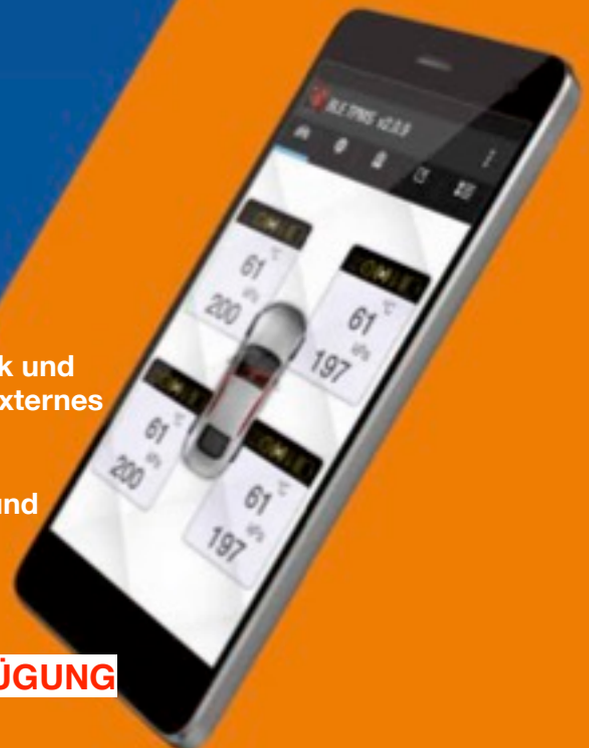
Art. 9058  
Smartphone BLE Retrofit kit

### Spezifikation

Spezifikation	
Betriebstemperatur	-20° C bis 85° C
Lagertemperatur	-40° C bis 85° C
Darstellbare Luftdrücke	0.5 bis 6 bar (7.25 bis 87 psi)
Betriebsspannung	3.0 V
Bluetooth Frequenz	2.4 GHz

### Kompatible Mobiltelefone

Betriebssystem	Mobiltelefon
iOS 8.0.2 und neuer	Apple iPhone 4S und neuer
Android 4.3 und neuer	LG, Nexus, Samsung, Sony, uvm.



Mit dem neuen RDKS kit Smartphone BLE können Reifenluftdruck und -temperatur direkt auf dem Smartphone abgelesen werden. Ein externes Empfangsgerät ist nicht mehr nötig.

Das Retrofit kit eignet sich generell für PKW, (Klein-)transporter und Anhänger, die nicht serienmäßig mit einem direkt messenden Reifendruckkontrollsystem (RDKS/TPMS) ausgestattet sind.

**BEI RÜCKFRAGEN STEHE ICH IHNEN GERNE ZU VERÜGUNG**

Figure 1



**REIFEN ABRÜCKEN**

Fixieren Sie den Reifen auf einer Seite der Montiermaschine und drücken Sie, nachdem Sie vorher die Luft abgelassen haben, vorsichtig den Reifen ab.

Figure 2



**ENTFERNEN SIE DEN REIFEN**

Legen Sie den Reifen in die Montiermaschine und fixieren ihn. Das Ventil steht vor der Tragarm in ein Uhr Richtung. So kann der Reifen sicher demontiert werden, ohne dass der Sensor beschädigt wird.

Figure 3



**ENTFERNEN DES SENSORS**

Lösen Sie zuerst die Überwurfmutter am Ventil. Trennen Sie anschließend den Sensor vom Ventil. Wir empfehlen bei jeder Neumontage das Ventil zu ersetzen, zumindest aber den Dichtring, das Abdichtungsgummi, sowie den Ventilkern.

Figure 4



**EINBAU DER SENSOREN UND VENTILE**

Sie können das Ventil und den Sensor nun vormontieren. **Wichtig:** Die Befestigungsschraube noch nicht festziehen, da der Winkel noch adjustiert werden muss.

Figure 5



**VENTIL IM FELGENLOCH ISTALLIEREN**

Nachdem Sie das Ventil durchgeführt haben, können Sie nun auch den Sensor justieren. Der Sensor sollte dabei so nah wie möglich an der Felge anliegen. Drehmoment für Überwurfmutter / Sensorbefestigung = 4 Nm

Figure 6



**REIFENMONTAGE**

Bei der Reifenmontage ist es wie bei der Reifendmontage sehr wichtig, darauf zu achten, den Sensor dabei nicht zu beschädigen.

Anschließend das Auswuchten nicht vergessen.



Schmiedel Handel  
Inh. Werner Schmiedel  
Folkenbornstraße 23a  
45472 Mülheim an der Ruhr



0208 - 74 15 22 77  
0208 - 74 15 22 78



Geschäftsräume  
Geitlingstraße 20a  
45472 Mülheim an der Ruhr



info@schmiedel-handel.de  
www.schmiedel-handel.de