

# TyreSystem: RDKS-Sensoren, Programmiergeräte und marken-unabhängige Technik-Hotline



TyreSystem bietet eine Vielzahl unterschiedlichster Sensoren an.

Foto: RSU

Die Online-Großhandelsplattform TyreSystem bietet unter [www.tyresystem.de](http://www.tyresystem.de) das derzeit artikelstärkste RDKS-Sortiment auf dem Markt an. Interessierte – egal ob Kunde oder nicht – können sich kostenlos an die Technik-Hotline wenden.

Dort helfen RDKS-Experten bei der Auswahl des passenden Programmiergeräts, informieren über die Kompatibilität der einzelnen Sensoren mit dem Fahrzeug und beantworten Fragen zu den verschiedenen Anlernverfahren.

Nach kostenloser Registrierung erwarten TyreSystem-Nutzer:

- günstige Einkaufspreise – unabhängig von der Bestellmenge
- eine hohe Warenverfügbarkeit
- über 250 Sensoren und damit die größte Produktauswahl auf dem RDKS-Markt
- alle Sensoren von Alcar, Alligator, CUB, Hamaton, Huf, Schrader, TRW, VDO sowie im TPMS
- Zubehörartikel wie Ventile, Service-Kits und Programmiergeräte
- spezielle Filterkriterien: Sensor-/Ventiltyp, Ventilmaterial, Farbe, Frequenz, Erstausrüstung, Hersteller usw.

- bestmögliche Suche über Schlüsselnummer/Fahrzeugmodell
- hilfreiche Montageanleitungen, technische Datenblätter, Bilder und Videos
- kostenloser Versand ab 4 Stück

## RDKS-Beratung per Telefon

Da es auf dem Markt verschiedenste Systeme unterschiedlicher Hersteller gibt und für neue Fahrzeuge konstant Sensoren ergänzt werden, ist das Ganze ein sehr komplexes Thema. TyreSystem bietet alle gängigen Sensoren und Programmiergeräte an. Die RDKS-Mitarbeiter setzen sich intensiv mit den Eigenheiten der jeweiligen Marken, der Auswahl an Sensortypen und den fahrzeugspezifischen Anlernverfahren auseinander. Hilfesuchende können sich von Montag bis Freitag von 8 - 20 Uhr unter 07122 / 825 93 -78 oder per E-Mail an [rdks@tyresystem.de](mailto:rdks@tyresystem.de) an die hauseigene RDKS-Hotline wenden.

Hier beantworten Experten Fragen, wie beispielsweise:

- Was macht einen Singleprotokollsensor aus?
- Was bedeutet Universalsensor und welches Programmiergerät ist geeignet?
- Welche Hersteller und Unterschiede gibt es bei Sensoren?
- Ist der Sensor mit meinem Fahrzeug beziehungsweise der verwendeten Felge kompatibel?
- Benötigt das Fahrzeug überhaupt Sensoren?

## Der zum Fahrzeug passende Sensor

TyreSystem-Nutzer können über die eigens entwickelte RDKS-Suchmaske unkompliziert über die Fahrzeug-Schlüsselnummer oder die Auswahl des Fahrzeugmodells nach den passenden RDKS-Teilen suchen. Bei der Suche kann der User bereits bei der Auswahl des Fahrzeugmodells sehen, ob dieses ein direktes Reifendruckkontrollsystem verbaut hat. Die Suchergebnisse können anschlie-

ßend mit einem ausgeklügelten Filtersystem in Echtzeit weiter eingeschränkt werden. Hierfür stehen unter anderem mehrere Filterkategorien zur Verfügung: Sensortyp (Single-, Multi- und Universalprotokoll), Ventilmaterial (Gummi, Metall), Ventiltyp (snap-in, clamp-in, Container), Frequenz (315 MHz, 433 MHz), Erstausrüstung (ja, nein) und Hersteller.

Sollte der Nutzer direkt auf die Detailseite eines Artikels gestoßen sein, kann er dort durch Angabe der Schlüsselnummer oder des Fahrzeugmodells beziehungsweise -typs prüfen, ob das jeweilige Produkt mit dem Fahrzeug kompatibel ist. Andernfalls wird er zu den passenden Artikeln weitergeleitet.

## Sensorinformationen im Blick

Neben technischen Datenblättern, Bildern und Videos finden TyreSystem-Nutzer auch zu jedem Sensor die passende Montageanleitung. Die meisten Fragen kommen während der Montage auf. „Leider ziehen viele Kunden ihre Sensoren nicht mit dem vorgegebenen Drehmoment an und bekommen daraufhin Probleme bei der Montage.“, erklärt Annika Winkler, Produktmanagerin RDKS. TyreSystem stellt Kunden auch eine RDKS-Zuordnungsliste zur Verfügung. Sie ist direkt bei der jeweiligen Felge abrufbar und enthält eine Übersicht zur Verbaubarkeit der einzelnen Sensoren.

Des Weiteren sind auf der Artikeldetailseite mögliche Fahrzeuganwendungen des jeweiligen Sensors aufgelistet. Bei Klick auf ein Modell in der Tabelle ist der entsprechende Fahrzeugtyp inklusive möglicher Hinweise und Einschränkungen zu sehen. Die Angaben helfen, die richtigen Kauf- und Bevorratungsentscheidungen zu treffen.

## TyreSystem als Plattform für Reifen, Felgen und RDKS

Mit über 1,3 Millionen verkauften Reifen pro Jahr gehört die für TyreSystem verantwortliche RSU GmbH zu den führenden Online-Großhandelsportalen im Reifenhandel. Seit 2007 bietet sie ihren Kunden für Reifen, Felgen, RDKS und Radzubehör unter [www.tyresystem.de](http://www.tyresystem.de) kostenlos eine der einfachsten B2B-Lösungen am Markt. Eine Vielzahl praktischer Funktionen und Module sowie Schnittstellen zu vielen ERP-Systemen der Reifenbranche vereinfachen die tägliche Geschäftsabwicklung von Reifenhändlern, Kfz-Betrieben oder Autohäusern. ■