

[Nachrichten](#) [Branchenberichte](#) [Zeitschrift](#) [Anzeigenmarkt](#) [Reifentests](#) [Service](#)

[English Section](#)

[http://www4.smartadserver.com/click?](http://www4.smartadserver.com/click?imgid=19123291&insid=6819526&pgid=787347&uid=5939218840955609877&tgt=%24dt%3d1t%3b%3b%24hc&systgt=%24qc%3d1307003641%3b%24ql%3offeriert-mehr-200-sensoren&qo=http%3a%2f%2fwww.reifengundlach.de%2fshop)

[imgid=19123291&insid=6819526&pgid=787347&uid=5939218840955609877&tgt=%24dt%3d1t%3b%3b%24hc&systgt=%24qc%3d1307003641%3b%24ql%3offeriert-mehr-200-sensoren&qo=http%3a%2f%2fwww.reifengundlach.de%2fshop](http://www4.smartadserver.com/click?imgid=19123291&insid=6819526&pgid=787347&uid=5939218840955609877&tgt=%24dt%3d1t%3b%3b%24hc&systgt=%24qc%3d1307003641%3b%24ql%3offeriert-mehr-200-sensoren&qo=http%3a%2f%2fwww.reifengundlach.de%2fshop)

TyreSystem offeriert mehr als 200 Sensoren

Montag, 26 Juni, 2017 - 12:00



http://www.gummibereifung.de/sites/default/files/field/image/tyresystem_suchergebnisseite_rdks.jpg

Mit mehr als 200 RDKS-Sensoren, über 12.000 Fahrzeugmodellen und einer Vielzahl an verfügbaren Montageanleitungen setzt die RSU GmbH auf ihrem Portal TyreSystem eigenen Angaben zufolge neue Maßstäbe im RDKS-Onlinehandel. Nach kostenloser Registrierung haben Nutzer die Möglichkeit, aus allen erhältlichen Luftdrucksensoren der Marken Alcar, Alligator, CUB, Huf, Schrader, VDO und iM TPMS für jedes Fahrzeug mit direktem RDKS den passenden Sensor zu wählen.

Zusätzlich kann sich jeder Interessent die entsprechenden Montage-Infos zum Produkt direkt und kostenfrei herunterladen. „Die gesetzliche RDKS-Pflicht sorgt für Veränderungen im täglichen Werkstattablauf. Mit unserem neuen RDKS-Modul wollen wir die größte Auswahl und die umfangreichste Informationsdatenbank in der Branche aufbauen. Unser Ziel ist es, das Thema RDKS so weit zu vereinfachen, dass RDKS künftig nicht nur lästige Mehrarbeit bedeutet, sondern dass damit auch richtig Geld verdient werden kann“, erklärt Simon Reichenecker, Geschäftsführer der verantwortlichen RSU GmbH. Über die Fahrzeug-Schlüsselnummer oder die Auswahl des Fahrzeugmodells wird nach den passenden RDKS-Teilen gesucht. Dazu zählen neben den Sensoren auch Ventile, Service-Kits und Programmiergeräte. Die Suchergebnisse können anschließend mit Hilfe eines Filtersystems in Echtzeit weiter eingeschränkt werden. Hierfür stehen mehrere Kategorien 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.

Mehr digitale Neuheiten finden Sie im IT-Spezial der [August-Ausgabe](#).

<http://www.gummibereifung.de/zeitschrift/abonnieren>

Quelle: kle
