

RTS bringt hochmodernes RTS Universal RDKS mit Android-basiertem Programmiergerät auf den Markt

Vettweiß im Juli 2024: Mit dem neuen, frei programmierbaren RTS Sensor und dem hochmodernen Programmier- und Diagnosegerät „RTS Tool V1“ bringt die RTS Räder Technik Service GmbH ein eigenes, state-of-the-art Universal-Reifendruckkontrollsystem für den Reifenfachhandel heraus, das großes Entwicklungspotenzial bietet. Das bewährte RDKS-Produktprogramm der Marke CUB ist weiterhin mit dem gewohnten Service bei der RTS Räder Technik Service GmbH erhältlich.

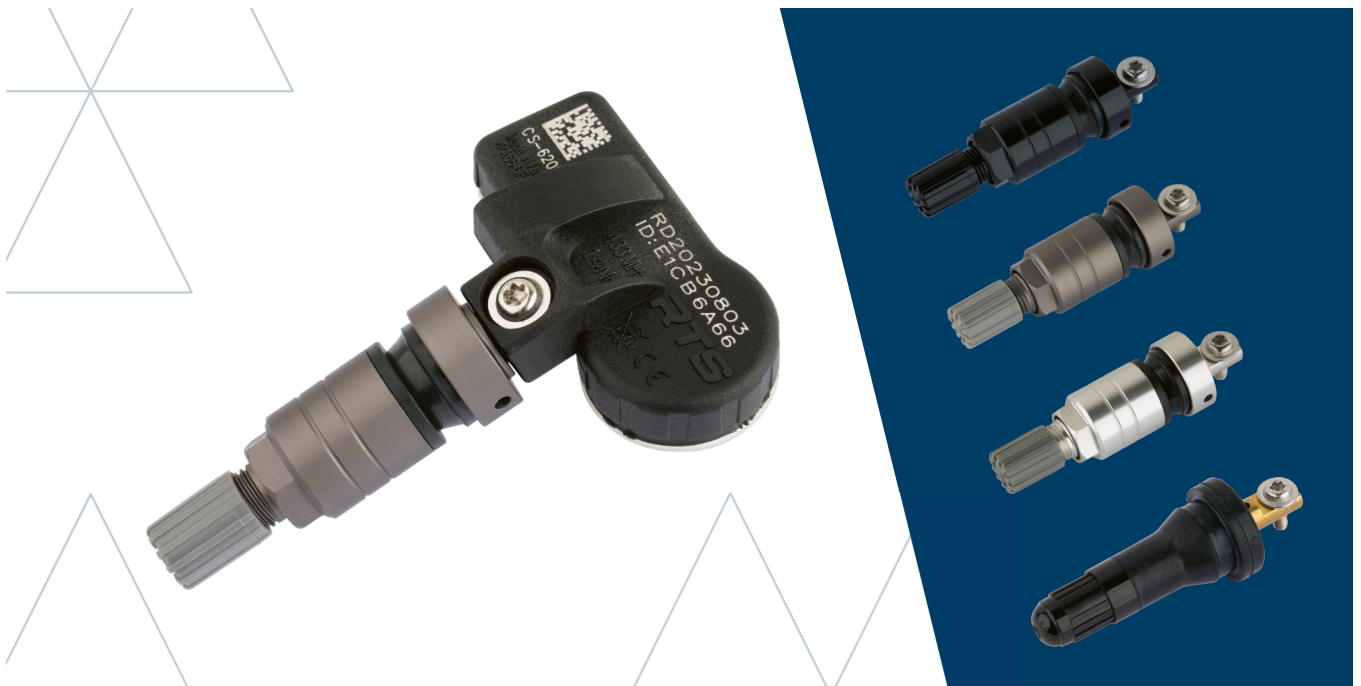


Bild 1: Der nach aktuellstem Stand der Technik entwickelte, universal programmierbare RTS Sensor ist direkt ab Marktstart mit silbernem, grauem und schwarzem Clamp-In Ventil erhältlich. Eine Version mit Snap-In Ventil kann ebenfalls erworben werden.

Der universell programmierbare RTS Sensor

Der während seiner Lebensdauer immer wieder frei programmierbare RDKS Sensor von RTS bietet die für einen Universalsensor bekannten Vorteile in Bezug auf Platzbedarf und Flexibilität bei der Lagerhaltung und den Lagerhaltungskosten. Natürlich deckt der auf der Frequenz von 433 MHz sendende Sensor nahezu 100 % aller am europäischen Markt erhältlichen PKW mit direkt messendem 433 MHz Reifendruckkontrollsystem ab. Lieferbar ist der Sensor mit drei Clamp-In Ventilen in den Farben silber, grau und schwarz, die natürlich CASS Salzsprühnebel getestet sind und sich für den Einsatz im Winter wie im Sommer eignen. Zudem ist er natürlich auch mit Snap-In Gummiventil erhältlich. Ergänzend sind alle Ventile auch einzeln verfügbar.

Fortschrittliches RDKS Programmier- und Diagnosegerät RTS Tool V1

Eine Universal RDKS-Lösung besteht neben dem Sensor natürlich immer auch aus einem Programmier- und Diagnosegerät. Das von RTS angebotene Instrument hört auf den Namen „RTS Tool V1“ und wurde von Grund auf nach den Anforderungen moderner Werkstattbetriebe entwickelt. Das auf dem Betriebssystem Android

basierende Gerät wird über einen 5,5 Zoll großen Touchscreen bedient, welcher sich natürlich auch mit einem Stift bedienen lässt. Programmiervorgänge geschehen ausschließlich wireless und sind innerhalb weniger Sekunden sicher abgeschlossen. Bis zu acht RTS Universalsensoren lassen sich zeitgleich programmieren.

Zum Aufladen und Aufbewahren wird das Gerät mit einer Dockingstation ausgeliefert. Ferner ist ein Bluetooth OBD II Modul, ein Tragekoffer, ein Netzteil und ein Ladekabel im Lieferumfang enthalten. Updates erfolgen wireless direkt aus dem Gerät heraus und sind, wie bei RTS gewohnt, kostenlos.



Bild 2: Das RDKS Programmier- und Diagnosegerät "RTS Tool V1" kommt mit einem großen Touchscreen und wird von einem Betriebssystem auf Android Basis betrieben. Das Bluetooth OBD II Modul ist bei der standardmäßig ausgelieferten Version enthalten.

Der Funktionsumfang des RTS Tool V1 wird laufend erweitert, so dass zeitnah auch die direkte Übertragung aller wichtigen Daten in das jeweilige ERP-System erfolgen kann.

CUB Produktpalette weiterhin bei RTS erhältlich

Da die RDK-Systeme der Marken RTS und CUB untereinander nicht kompatibel sind, werden die neuen RTS Produkte zur Markteinführung ausschließlich direkt über den Außendienst oder telefonisch erhältlich sein. So sollen Falschbestellungen verhindert werden.

RTS Vertriebsleiter Olaf Petermann vervollständigt zur Auslieferung der Programmier- und Diagnosegeräte: „Das RTS Tool V1 ist durch seine klar strukturierte Bedienoberfläche prinzipiell selbsterklärend. Wer ein Smartphone besitzt, sollte mit der Benutzung keine großen Probleme haben. Dennoch sind wir als serviceorientiertes Unternehmen daran interessiert, bei der Einarbeitung vor Ort unterstützend zur Seite zu stehen und bieten diesen Service kostenlos an.“

„In die Entwicklung der RTS RDKS Sensoren und des neuen RTS Programmier- und Diagnosegerät sind die gesamten Erfahrungen unseres Teams bezüglich der Anforderungen im Reifenhandel an moderne, alltagstaugliche Produkte im Bereich direkt messender, universal programmierbarer RDK-Systeme geflossen.“

Unser neues, erweitertes Produktportfolio unter dem am Markt sehr stark etablierten Markennamen RTS ist die logische Schlussfolgerung den neuen, technisch noch anspruchsvolleren Herausforderungen am Markt gerecht zu werden.", führt Marc Heising, Geschäftsführer der RTS Räder Technik Service GmbH aus.

Über RTS Räder Technik Service GmbH

Die RTS Räder Technik Service GmbH wurde 2013 in Vettweiß gegründet und ist Importeur und Servicepartner für Reifendruckkontrollsysteme der Marke CUB in Deutschland und Österreich. Des Weiteren war die RTS GmbH in die Entwicklung von Reifendruckkontrollsystemen eingebunden. Im Mai 2024 präsentierte die RTS Räder Technik Service GmbH auf der Fachmesse "The Tire Cologne" in Köln erstmals ein eigenes, exakt auf die aktuellen Marktbedürfnisse zugeschnittenes Reifendruckkontrollsystem unter der Marke RTS.

Alle Presseinformationen sowie Fotos in hoher Auflösung finden Sie im übersichtlich gestalteten Pressebereich unter www.RTService.com