

Die zukunftsweisenden Reifendruckkontrollsysteme RDKS/TPMS der RTS Räder Technik Service GmbH sind ab dem gut sortierten Deutschen Lager lieferbar.

Vettweiß, 14.11.2013: Das innovative Diagnosegerät **Sensor AID®** und die **Uni-Sensoren®** der RTS Räder Technik Service GmbH sind ab sofort über die Webseite www.TPMSshop.de sowie den Webshop erhältlich.



Der **UNI-Sensor®** der RTS Räder Technik Service GmbH ist die innovative Universallösung für direkt messende Reifendruck-Kontrollsysteme. Der frei programmierbare Sensor deckt **über 90% der im Markt befindlichen Fahrzeuge mit direkt messenden Systemen ab** und **ersetzt 47 verschiedene Sensoren der Fahrzeughersteller**. Der UNI-Sensor® mit hochwertigem Infineon Chip und Schweizer Qualitätsbatterie wurde in Amerika bereits erfolgreich im Markt eingeführt.

Mittels des **Diagnosegerätes Sensor AID®** lassen sich die **UNI-Sensoren®** fahrzeugspezifisch programmieren und dank einfacher Bedienung kinderleicht für das gewünschte Fahrzeug konfigurieren. Mit Hilfe der Kopierfunktion ersetzt der UNI-Sensor® fehlerhafte oder defekte Sensoren ohne das Steuergerät des Fahrzeuges umprogrammieren zu müssen. So müssen mit dem UNI-Sensor® ausgerüstete

Komplettträder nach der Montage nicht in das Steuergerät des Fahrzeuges eingelesen werden.

Der **UNI-Sensor**[®] wird mit dem **patentierten Einschraubventil** geliefert. Der Winkel kann dabei in einem Bereich von 0-30° an die Felge angepasst werden und ist aus diesem Grund für die meisten Aluminium- und Stahlfelgen geeignet. Das Metallventil wird **aus hochwertigem Aluminium** gefertigt. Die eloxierte Oberfläche schützt das Ventil vor Korrosion.

Mit dem **Diagnosegerät Sensor AID**[®] lassen sich die Sensoren in wenigen Schritten identifizieren und programmieren. Sie können problemlos sowohl die am Fahrzeug vorhandenen TPMS Sensoren ohne Reifendemontage auslesen und diagnostizieren, als auch unsere universell verwendbaren Uni-Sensoren[®] für den Einsatz auf dem gewünschten Fahrzeug mit dem Diagnosegerät programmieren. **Sie können über 90% der am Markt erhältlichen OEM Sensoren einfach und zeit- sowie kostensparend ersetzen.**

Das kabellose und einfach zu bedienende Diagnosegerät wird mit einer umfangreichen Bedienungsanleitung, einem USB-Kabel zur Aktualisierung der Fahrzeugdatenbank oder des Softwarestandes, einem Ladegerät sowie einem robusten Kunststoffkoffer geliefert.

Nähere Informationen erhalten Sie über die Homepage www.TPMSshop.de sowie über den Webshop.

Alle Presseinformationen sowie druckfähige Fotos können Sie von unserer Homepage im Pressebereich unter www.TPMSshop.de downloaden.