

**RDKS
100**



RDKS100.DE

REIFENDRUCKKONTROLLSYSTEME



AUTEL®



WEMAR
AUTOZUBEHÖR



NEU!
SENSOREN MIT KURZEN VENTILEN

Die SCC group hat das erste eigens für RDKS-Sensoren vorgesehene Kurzmehallventil entwickelt und freut sich dieses nun auch Ihnen anbieten zu können. Es handelt sich um eine verkürzte Ventilausführung, welche auch für moderne Felgen mit Undercut verwendet werden kann. Das Ventil ist erhältlich in den Farben silber und schwarz. Es ist für die Verwendung mit Autel und CUB RDKS-Sensoren ausgelegt. Je nach Bedarf ist das Ventil in der Standard- und der 90°-Ausführung verfügbar, welche für bestimmte Felgentypen benötigt wird.

KURZES Ventil

Langes Ventil



CUB-Sensor Kurzmetallventil silber
Ersatzventil
Art.Nr. EZUB-V016EV2



CUB-Sensor Kurzmetallventil silber 90°
Ersatzventil
Art.Nr. EZUB-V017E



Autel MX-Sensor 433 MHz Kurzmetallventil schwarz
Art.Nr. AURDKS12
Ersatzventil
Art.Nr. EZUB-V016WV2



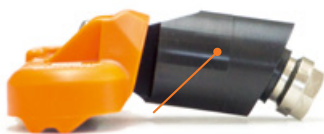
Autel MX-Sensor 433 MHz Kurzmetallventil schwarz 90°
Art.Nr. AURDKS13
Ersatzventil
Art.Nr. EZUB-V017W

NEUENTWICKLUNG!
ADAPTER FÜR VERSTECKTE VENTILE & 90°-POSITION

Seit kurzem bieten wir zwei neu entwickelte RDKS-Adapter an. Der 90°-Adapter ermöglicht es RDKS-Sensoren bei vielen Zubehörfelgen korrekt zu montieren. Dies war aufgrund der Positionierung der Ventilbohrungen bisher nur schlecht möglich. Der zweite Adapter ermöglicht es RDKS-Sensoren in Verbindung mit versteckten Ventilen zu nutzen. Somit können Felgenhersteller in Zukunft, sowohl die Kompatibilität mit RDKS-Systemen garantieren, als auch optisch unauffällige Ventile verbauen.



Positionenadapter für 90° Ventilposition (Autel MX-Sensor)
Art.Nr. EZUB-V009



Adapter für versteckte Ventile (Autel MX-Sensor)
für Ø 8,3 - Art.Nr. EZUB-V011



Adapter für versteckte Ventile (Autel MX-Sensor)
für Ø 11,3 - Art.Nr. EZUB-V010



Ø 11,3 - Art.Nr. EZUB-V006



Ø 11,3 - Art.Nr. EZUB-V007 Ø 8,3 - Art.Nr. EZUB-V008

MX-SENSOR

MX-Sensoren (433 MHz), die programmierbaren Universalsensoren, sind ein intelligenter und effizienter Ersatz für OE-Sensoren. Sie sind im Hinblick auf Signalintervalle, Lebensdauer und Funktionalität mit bis zu 99% der US-amerikanischen und kanadischen Fahrzeuge einsetzbar. Diese Sensorlösung deckt mit nur zwei Artikeln über 98 % aller OE-Sensoren auf dem Markt ab. Damit vereinfachen diese Sensoren nicht nur das Bestandsmanagement, sondern senken Investitionskosten und eventuelle Verluste aus unverkauften Teilen.



STARTER SETS



MaxiTPMS TS508
Art.Nr. AUPG005



MaxiTPMS PAD
Art.Nr. AUPG001



V_{max}
240 km/h

MX-Sensor 433 MHz
Ventil silber
Art.Nr. AURDKS



V_{max}
240 km/h

MX-Sensor 433 MHz
Ventil schwarz
Art.Nr. AURDKS7



V_{max}
210 km/h

MX-Sensor 433 MHz
Ventil SNAP-IN, schwarz
Art.Nr. AURDKS3

1X PROGRAMMIERGERÄT + WAHLWEISE 8, 12, 20 ODER 40 SENSOREN

Mit den praktischen und günstigen RDKS-Startersets bieten Sie Ihrem Kunden ganzheitlichen RDKS-Service in Ihrem Hause. Schnell, problemlos und produktiv diagnostizieren und aktivieren Sie gebrauchte und neue RDKS-Sensoren. Ob Sie Ihre RDKS-Sensoren mit dem MaxiTPMS-Pad am PC programmieren oder auslesen, oder mit Hilfe der Handheldgeräte auch im eingebauten Zustand auslesen, programmieren und aktivieren möchten, bleibt hierbei ganz Ihnen überlassen. Alle Programmiergeräte werden regelmäßig mit neuen Fahrzeugdaten aktualisiert und die Updates erfolgen komfortabel direkt an Ihrem Gerät.

Ihre Vorteile mit einem eigenen RDKS-Programmiergerät:

- Diagnose von RDKS Sensoren bei der Fahrzeugannahme Ihrer Kunden
- Programmieren, Kopieren/Klonen und anlernen neuer RDKS- Sensoren
- OBD-II-Diagnose: RDKS-Diagnose, Programmieren, Kopieren/Klonen und anlernen neuer RDK-Sensoren über OBD

Über die OBD-II Schnittstelle des Fahrzeugs haben Sie Zugang zum RDKS Steuergerät und können RDKS Sensoren an das Fahrzeug anlernen.

Lieferumfang: Diagnose- und Programmiergerät, Bedienungsanleitung, Software CD, Ladekabel, OBD II Kabel, USB-Kabel, SD-Karte mit vorge-speicherten Fahrzeugdaten, Frei programmierbare Universalsensoren gemäß Ihrer Auswahl.

CLAMP-IN (Metallventil) >> V_{max} 240 km/h

SNAP-IN (Gummiventil) >> V_{max} 210 km/h

SENSOREN	433 MHz		Ersatzventil		Positions-adapter
	Silber	Schwarz	Silber	Schwarz	
Sensor Metallventil lang	AURDKS	AURDKS7	AURDKS5	AURDKS4	
Metallventil lang 90°	AURDKS8	AURDKS9	AURDKS5	AURDKS4	EZUB-V009
Metallventil kurz	AURDKS10	AURDKS12	EZUB-V016E	EZUB-V016W	
Metallventil kurz 90°	AURDKS11	AURDKS13	EZUB-V017E	EZUB-V017W	
Gummiventil Snap-In		AURDKS3		AURDKS6	
Verstecktes Ventil 11,3 mm	AURDKS21	AURDKS22	EZUB-V007 (4Stück)	EZUB-V006 (4 Stück)	EZUB-V010
Verstecktes Ventil 8,3 mm	AURDKS23		EZUB-V008 (4Stück)		EZUB-V011

PROGRAMMIERGERÄTE

PROGRAMMIERGERÄTE	Maxi TPMS	TS 508
		AUPG001

STARTER-SETS

1x Programmiergerät (Maxi TPMS oder TS 508) + wahlweise 8, 12, 20 oder 40 Sensoren (Metallventil lang oder Snap-In)



SCAN / KLICK!



**WEMAR
AUTOZUBEHÖR**

Wemar Autozubehör GmbH
Gewerbestr. 11 | D-91166 Georgensgmünd | Germany | Tel.: +49 (0) 800 554 8000-3 (kostenfrei) | Aus dem Ausland: +49 (0) 9172 66 79 60
Fax: +49 (0) 9172 667 969 | info@wemar-autozubehoer.de.de | wemar-autozubehoer.de.de
Handelsregisternummer: 23908 | Registergericht: Amtsgericht Nürnberg | Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 257 660 779