

Huf Baolong Electronics Bretten GmbH

Gewerbestrasse 40
75015 Bretten
Germany/Deutschland

Tel.: + 49 (0) 7252 56 77 990
Fax: +49 (0) 7252 970 5010
E-Mail: info@intellisens.com

Technical Hotline:
Tel.: +49 (0) 7252 56 77 990

Technische Hotline:
Tel.: +49 (0) 7252 56 77 990



www.intellisens.com



Tire Pressure
Monitoring Systems
TPMS

Reifendruck-
kontrollsysteme
RDKS

IntelliSens



TPMS Product Mix RDKS-Lieferprogramm

Edition 1-2019 / Ausgabe 1-2019

Your Distributor / Ihr Händler

Contents

BH SENS – Product Development, Production and Sales	3
BH SENS direct Measurement Systems...	4
IntelliSens Universal Sensors	7
“UVS”, 433 MHz	8
“UVS”, 315 MHz	9
Original Replacement Sensors	10
“RDE”, 433 MHz	11
Valves	18
Attachments	20
Commercial Vehicle	26
IntelliSens Website and TPMS Product Finder	28
IntelliSens Installation Instructions	29
Important Notes	30
Reference List	32
Note	53

Inhalt

BH SENS – Entwicklung, Produktion und Vertrieb	3
Direkt messende Systeme von BH SENS...	4
IntelliSens Universalsensoren	7
„UVS“, 433 MHz	8
„UVS“, 315 MHz	9
Original-Ersatzsensoren	10
„RDE“, 433 MHz	11
Ventile	18
Zubehör	20
Nutzfahrzeuge - LKW	26
IntelliSens-Website und RDKS-Produktfinder	28
IntelliSens-Montageanleitung	29
Wichtige Hinweise	30
Referenzliste	32
Notizen	53

Contact/Kontakt**Huf Baolong Electronics Bretten GmbH**

Gewerbestrasse 40, 75015 Bretten/Deutschland

Tel.: + 49 (0) 7252 56 77 990, Fax: +49 (0) 7252 970 5010

E-Mail: info@intellisens.com

Technical Hotline: Tel. +49 (0) 7252 56 77 990

Technische Hotline: Tel. +49 (0) 7252 56 77 990

www.intellisens.com

BH SENS

Product Development, Production and Sales

BH SENS

Entwicklung, Produktion und Vertrieb



BH SENS Group was established on 1st of January 2019, as a Joint Venture of the tire pressure monitoring (TPMS) business unit of Baolong and Huf.

The Group consists of three corporations, Baolong Huf Shanghai Electronics Co. Ltd in China, Huf Baolong Electronics Bretten GmbH in Germany, and Huf Baolong Electronics North America Corp.

With more than 20 years of global experience, BH SENS has now become one of the world's largest suppliers of Original Equipped (OE) and Independent Aftermarket (IAM) TPMS solutions.

BH SENS employs over 650 people in the design and manufacture of market leading TPMS solutions with production in both China and Germany.

BH SENS continues that tradition, meeting the diverse demands of customers in passenger vehicle, commercial vehicle and Off Road markets.

BH SENS beschäftigt über 650 Mitarbeiter und ist einer der Pioniere bei der Entwicklung moderner Reifendrucküberwachung mit direkt messenden Systemen.

BH SENS setzt diese Tradition fort und wird damit den vielfältigen Anforderungen der Kunden in den Bereichen PKW, Nutzfahrzeuge und Off-the-Road-Markt gerecht.

BH SENS Direct Measurement Systems...

Direkt messende Systeme von BH SENS...



Huf Baolong Electronics Bretten – the BH SENS tire pressure monitoring systems are developed and produced here.

Huf Baolong Electronics Bretten – Entwicklungs- und Fertigungsstandort für BH SENS Reifendruckkontrollsysteme.

... direct display, direct information, direct response ... direkte Anzeige, direkte Information, direkte Reaktion

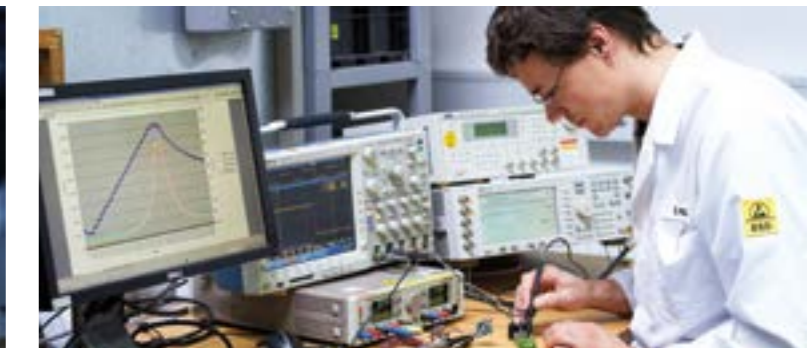
The tire pressure sensors developed by BH SENS are direct measurement systems. They measure tire pressure and temperature in the tire and transmit this data via radio signal to a central control unit. The unique software solution immediately displays drops in pressure to the driver. As a result, BH SENS makes a significant contribution to driving safety. The majority of vehicles are equipped with direct measurement systems, because of their considerable advantages.

Bei den von BH SENS entwickelten Reifendrucksensoren handelt es sich um direkt messende Systeme, die Reifendruck und -temperatur direkt im Reifen messen und diese Daten mittels Funksignal an eine zentrale Steuereinheit übertragen. Druckverluste werden dem Fahrer durch die einzigartige Softwarelösung sofort angezeigt. Dadurch leistet BH SENS einen erheblichen Beitrag zur Fahrsicherheit. Durch die deutlichen Vorteile ist heute die Mehrzahl der Fahrzeuge mit direkt messenden Systemen ausgestattet.

The warning signal for tire pressure.
Das Warnsignal für Reifendruck.



BH SENS tire pressure monitoring systems for automotive manufacturers worldwide
Reifendruckkontrollsysteme von BH SENS für Automobilhersteller in der ganzen Welt



BH SENS develops and produces tire pressure monitoring systems for renowned car and truck manufacturers around the world.

Huf Baolong Electronics Bretten specializes in the development and production of tire pressure monitoring systems. Experts have been developing new, innovative solutions for the automotive industry. About 230 personnel are working in development and manufacturing in the state-of-the-art factory in Bretten, Germany (Baden-Württemberg).

BH SENS entwickelt und produziert Reifendruckkontrollsysteme für namhafte PKW- und LKW-Hersteller in der ganzen Welt.

Huf Baolong Electronics Bretten ist auf die Entwicklung und Produktion von Reifendruckkontrollsystemen spezialisiert. Experten entwickeln immer wieder neue, innovative Lösungen für die Automobilindustrie. Im hochmodernen Werk in Bretten (Baden-Württemberg) arbeiten rund 230 Mitarbeiter in Entwicklung und Fertigung.



BH SENS IntelliSens Universal Sensor: Fastest replacement guaranteed – revolutionizing installation

BH SENS IntelliSens Universalsensor: Schnellster Einbau garantiert – die Revolution für die Montage

In addition to the development of Original Equipment TPMS sensors, BH SENS has specifically developed an universal sensor of equivalent quality for repair shops, which contains the full range of functionality. The BH SENS IntelliSens Universal Sensor is available with four valves and two different frequencies, by which all vehicles that need to be equipped with Tire Pressure Monitoring Systems, in accordance to the legal requirements, can be replaced. This reduces inventories for repair shops and as a result, sensors can be replaced in the shortest time possible.

A large number of protocols are stored in a BH SENS IntelliSens Universal Sensor. They are programmed at the point of installation, using a TPMS diagnostic tool. This process only takes a few seconds.

With the latest update function the new BH SENS IntelliSens Universal Sensor can also be used for future vehicle protocols by using a TPMS diagnostic tool. In conjunction with a new fitting concept the universal sensor

IntelliSens can be fitted faster than any other sensor. Both repair shops and drivers benefit from the installation of IntelliSens, because it speeds up the sensor replacement process.

IntelliSens not only delivers technical, but also ergonomic advantages, because it is assembled on the mounting plate and the sensor can also be programmed through the tire.

Awards Auszeichnungen



The IntelliSens Universal Sensor was nominated for the German Design Award 2016. The award, which is awarded by "Rat für Formgebung", is one of the most recognized design awards worldwide. Its objective is to discover, present and honor unique design trends. High-class submissions for product and communication design are awarded every year.

Neben den Original-Ersatzsensoren hat BH SENS speziell für die Werkstätten einen qualitativ gleichwertigen Universalsensor entwickelt, der den vollen Funktionsumfang hat. BH SENS IntelliSens Universalsensoren werden mit vier verschiedenen Ventilen und in zwei verschiedenen Frequenzen angeboten, mit denen alle Fahrzeuge, die gemäß der gesetzlichen Anforderungen mit einem Reifendruckkontrollsystem ausgestattet sein müssen, bedient werden können. Dies erleichtert den Werkstätten die Bevorratung, so dass Sensoren schnellstens ersetzt werden können.

Im BH SENS IntelliSens Universalsensor sind die Protokolle einer Vielzahl von Fahrzeugen gespeichert. Beim Einbau werden sie mit Hilfe eines RDKS-Diagnosegeräts programmiert. Dieser Vorgang nimmt nur wenige Sekunden Zeit in Anspruch. Mit Hilfe der neuen Updatefunktion können auch zukünftige Fahrzeugprotokolle mit einem RDKS-Diagnosegerät auf die neue Sensorgeneration aufgespielt werden. In Verbindung mit dem überlegenen Ventilverschraubungskonzept ist der BH SENS IntelliSens Universalsensor der am schnellsten zu installierende Sensor. Durch den Einbau von IntelliSens wird der Prozess des Sensorwechsels beschleunigt, was den Werkstätten und Autofahrern zugutekommt. IntelliSens hat nicht nur technische, sondern auch ergonomische Vorteile, da er auf dem Montageteller montiert wird und eine Programmierung des Sensors auch durch

IntelliSens Universal Sensors IntelliSens Universalsensoren



BH SENS IntelliSens Universal Sensors contain:

Metal valve:

- 1 | Carriage bolt
- 2 | Universal sensor
- 3 | Valve stem
- 4 | Torque nut
- 5 | Cap

Rubber valve:

- A | Torx bolt
- B | Universal sensor
- C | Rubber valve
- D | Cap

BH SENS IntelliSens Universensor bestehen aus:

Metallventil:

- 1 | Vierkantschraube
- 2 | Universalsensor
- 3 | Ventilkörper
- 4 | Überwurfmutter
- 5 | Staubschutzkappe

Gummiventil:

- A | Torx-Schraube
- B | Universalsensor
- C | Gummiventil
- D | Staubschutzkappe



Notes:

For the vehicle coverage please have a look at the TPMS reference list. The daily updated vehicle coverage is available in the IntelliSens Product Finder at www.products.intellisens.com.

Hinweise:

Die Fahrzeugabdeckung entnehmen Sie bitte der RDKS-Referenzliste. Die tagesaktuelle Fahrzeugabdeckung finden Sie im IntelliSens Produktfinder unter www.products.intellisens.com.

IntelliSens Universal Sensors "UVS", 433 MHz, Passenger Car

IntelliSens Universalsensoren „UVS“, 433 MHz, PKW

**UVS4040****with Valve RDV021****mit Ventil RDV021**

Order Number: 73903440

Bestellnummer: 73903440

Valve Type: metal, silver

Ventil Typ: Metal, Silber

Note: Supersession for UVS09C4, UVS4010, UVS4020, UVS4030**Hinweis:** Ersetzt UVS09C4, UVS4010, UVS4020, UVS4030**UVS4041****with Valve RDV041*****mit Ventil RDV041***

Order Number: 73903441

Bestellnummer: 73903441

Valve Type: rubber, black

Ventil Typ: Gummi, Schwarz

Note: Supersession for UVS09S4, UVS4011, UVS4021, UVS4031**Hinweis:** Ersetzt UVS09S4, UVS4011, UVS4021, UVS4031**UVS4042****with Valve RDV026****mit Ventil RDV026**

Order Number: 73903442

Bestellnummer: 73903442

Valve Type: metal, black

Ventil Typ: Metal, Schwarz

Note: Supersession for UVS4032**Hinweis:** Ersetzt UVS4032**UVS4043****with Valve RDV027****mit Ventil RDV027**

Order Number: 73903443

Bestellnummer: 73903443

Valve Type: metal, titanium

Ventil Typ: Metal, Titan

Note: Supersession for UVS4033**Hinweis:** Ersetzt UVS4033**IntelliSens Universal Sensors "UVS", 315 MHz**, Passenger Car**

IntelliSens Universalsensoren „UVS“, 315 MHz**, PKW

**UVS3040****315 MHz****with Valve RDV021****mit Ventil RDV021**

Order Number: 73903340

Bestellnummer: 73903340

Valve Type: metal, silver

Ventil Typ: Metal, Silber

Note: Supersession for UVS3000, UVS3010, UVS3030**Hinweis:** Ersetzt UVS3000, UVS3010, UVS3030**UVS3041****315 MHz****with Valve RDV041*****mit Ventil RDV041***

Order Number: 73903341

Bestellnummer: 73903341

Valve Type: rubber, black

Ventil Typ: Gummi, schwarz

Note: Supersession for UVS3001, UVS3011, UVS3031**Hinweis:** Ersetzt UVS3001, UVS3011, UVS3031

* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

** Please refer to the valid legal regulations regarding the transmission frequency of the sensors.

We point out that not all sensors sold by us are usable within the EU.

** Bitte beachten Sie die gültigen gesetzlichen Bestimmungen bezüglich der Sendefrequenz der Sensoren.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nicht alle von uns verkauften Sensoren innerhalb der EU eingesetzt/ verwendet werden dürfen!

Original Replacement Sensors

Original-Ersatzsensoren



BH SENS Tire Pressure Monitoring Systems for Automotive Manufacturers worldwide

Reifendruckkontrollsysteme von BH SENS für Automobilhersteller in der Welt

BH SENS develops and produces tire pressure monitoring systems for renowned car and truck manufacturers around the world.

BH SENS provides the market with original replacement sensors in OE quality for all systems supplied to vehicle manufacturers. The replacement tire pressure sensors can be installed directly without programming. To relearn the tire pressure sensors it is mandatory to follow the instructions of the car manufacturer.

BH SENS entwickelt und produziert Reifendruckkontrollsysteme für namhafte Pkw- und Lkw-Hersteller in der ganzen Welt.

BH SENS liefert dem Handel Original-Ersatzsensoren in OE-Qualität. Diese Original-Ersatzsensoren können direkt und ohne Programmieren am Fahrzeug verbaut werden. Zum Anlernen der Reifendrucksensoren am Fahrzeug sind die Arbeitsschritte gemäß den Fahrzeugherrstellerangaben zu beachten.

Excerpt of our list of OE customers /

Auszug aus unserer Kundenliste:

Aston Martin | Audi | Bentley | Bugatti | BMW | Ferrari | Ford | Koenigsegg | Lamborghini | Maserati | Maybach | Mercedes-Benz | Mercedes-Benz Truck | Mini | Novabus | Opel | Pagani | Porsche | Prevost Renault | Rolls-Royce | Škoda | Ssangyong | Volkswagen | Volvo Truck

IntelliSens Universal Sensors "UVS", 433 MHz, Passenger Car

IntelliSens Universalsensoren „UVS“, 433 MHz, PKW

RDE001V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901101 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901101 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE005V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901105 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901105 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE012V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901012 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901012 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE013V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901013 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901013 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE017V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901017 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901017 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE024V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
	Order Number: 73901024 Valve Type: rubber, black	Bestellnummer: 73901024 Ventil Typ: Gummi, Schwarz
RDE026V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901026 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901026 Ventil Typ: Metall, Silber
RDE027V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
	Order Number: 73901027 Valve Type: metal, silver	Bestellnummer: 73901027 Ventil Typ: Metall, Silber

* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

Original Replacement Sensors “RDE”, 433 MHz

Original-Ersatzsensoren „RDE“, 433 MHz

RDE027V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907027	Bestellnummer: 73907027	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE028V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
		
Order Number: 73901028	Bestellnummer: 73901028	
Valve Type: rubber, black	Ventil Typ: Gummi, Schwarz	
RDE029V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 73901029	Bestellnummer: 73901029	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE029V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907029	Bestellnummer: 73907029	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE030V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
		
Order Number: 73901030	Bestellnummer: 73901030	
Valve Type: rubber, black	Ventil Typ: Gummi, Schwarz	
RDE031V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43470000	Bestellnummer: 43470000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE031V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907031	Bestellnummer: 73907031	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE032V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43471000	Bestellnummer: 43471000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	

IntelliSens Universal Sensors “UVS”, 433 MHz, Passenger Car

IntelliSens Universalsensoren „UVS“, 433 MHz, PKW

RDE032V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907032	Bestellnummer: 73907032	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE033V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43472000	Bestellnummer: 43472000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE033V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907033	Bestellnummer: 73907033	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE034V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
		
Order Number: 43473000	Bestellnummer: 43473000	
Valve Type: rubber, black	Ventil Typ: Gummi, Schwarz	
RDE035V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43474000	Bestellnummer: 43474000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE035V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907035	Bestellnummer: 73907035	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE036V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43475000	Bestellnummer: 43475000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE036V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907036	Bestellnummer: 73907036	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	

* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

Original Replacement Sensors “RDE”, 433 MHz

Original-Ersatzsensoren „RDE“, 433 MHz

RDE037V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43476000	Bestellnummer: 43476000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE038V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43477000	Bestellnummer: 43477000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE038V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907038	Bestellnummer: 73907038	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE039V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43478000	Bestellnummer: 43478000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE040V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43479000	Bestellnummer: 43479000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE040V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907040	Bestellnummer: 73907040	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE041V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43480000	Bestellnummer: 43480000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE042V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43481000	Bestellnummer: 43481000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	

IntelliSens Universal Sensors “UVS”, 433 MHz, Passenger Car

IntelliSens Universalsensoren „UVS“, 433 MHz, PKW

RDE042V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907042	Bestellnummer: 73907042	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE043V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43482000	Bestellnummer: 43482000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE043V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907043	Bestellnummer: 73907043	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE044V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43483000	Bestellnummer: 43483000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE044V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907044	Bestellnummer: 73907044	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE045V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
		
Order Number: 43484000	Bestellnummer: 43484000	
Valve Type: rubber, black	Ventil Typ: Gummi, Schwarz	
RDE046V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 43733000	Bestellnummer: 43733000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE047V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45142000	Bestellnummer: 45142000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	

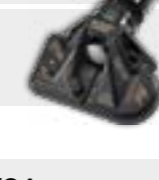
* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

Original Replacement Sensors "RDE", 433 MHz

Original-Ersatzsensoren „RDE“, 433 MHz

RDE047V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907047	Bestellnummer: 73907047	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE048V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45144000	Bestellnummer: 45144000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE049V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45467000	Bestellnummer: 45467000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE049V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907049	Bestellnummer: 73907049	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE050V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45654000	Bestellnummer: 45654000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE050V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907050	Bestellnummer: 73907050	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE051V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45794000	Bestellnummer: 45794000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE052V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 45934000	Bestellnummer: 45934000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	

RDE055V41	with Valve RDV041*	mit Ventil RDV041*
		
Order Number: 46153000	Bestellnummer: 46153000	
Valve Type: rubber, black	Ventil Typ: Gummi, Schwarz	
RDE068V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 46167000	Bestellnummer: 46167000	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE077V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 73901077	Bestellnummer: 73901077	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE077V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907077	Bestellnummer: 73907077	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE214V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 73901214	Bestellnummer: 73901214	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE214V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907214	Bestellnummer: 73907214	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	
RDE215V21	with Valve RDV021	mit Ventil RDV021
		
Order Number: 73901215	Bestellnummer: 73901215	
Valve Type: metal, silver	Ventil Typ: Metall, Silber	
RDE215V26	with Valve RDV026	mit Ventil RDV026
		
Order Number: 73907215	Bestellnummer: 73907215	
Valve Type: metal, black	Ventil Typ: Metall, Schwarz	

* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

Valves

Ventile



Precision engineered, simple to install...

It Just Makes SENS.

Metal Valves: Fast and easy assembly
Metallventile: Einfache und schnelle Montage



Valve RDV021	Ventil RDV021
Valve colour: silver	Ventilfarbe: silber
Valve length: 43 mm	Ventillänge: 43 mm
Description	Bezeichnung:
RDV021	RDV021
Order Number:	Bestellnummer:
73902021	73902021



Valve RDV022	Ventil RDV022
Valve colour: silver	Ventilfarbe: silber
Valve length: 48 mm	Ventillänge: 48 mm
Description	Bezeichnung:
RDV022	RDV022
Order Number:	Bestellnummer:
73902022	73902022



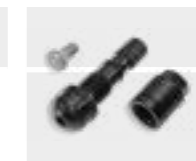
Valve RDV023	Ventil RDV023
Valve colour: silver	Ventilfarbe: silber
Valve length: 49 mm	Ventillänge: 49 mm
Description	Bezeichnung:
RDV023	RDV023
Order Number:	Bestellnummer:
73902023	73902023



Valve RDV024	Ventil RDV024
Valve colour: silver	Ventilfarbe: silber
Valve length: 51 mm	Ventillänge: 51 mm
Description	Bezeichnung:
RDV024	RDV024
Order Number:	Bestellnummer:
73902024	73902024



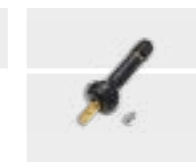
Valve RDV025	Ventil RDV025
Valve colour: silver	Ventilfarbe: silber
Valve length: 56 mm	Ventillänge: 56 mm
Description	Bezeichnung:
RDV025	RDV025
Order Number:	Bestellnummer:
73902025	73902025



Valve RDV026	Ventil RDV026
Valve colour: black	Ventilfarbe: schwarz
Valve length: 43 mm	Ventillänge: 43 mm
Description	Bezeichnung:
RDV026	RDV026
Order Number:	Bestellnummer:
73902026	73902026



Valve RDV027	Ventil RDV027
Valve colour: titanium	Ventilfarbe: titan
Valve length: 43 mm	Ventillänge: 43 mm
Description	Bezeichnung:
RDV027	RDV027
Order Number:	Bestellnummer:
73902027	73902027



Rubber Valve RDV041*	Gummiventil RDV041*
Valve colour: black	Ventilfarbe: schwarz
Valve length: 41 mm	Ventillänge: 41 mm
Description	Bezeichnung:
RDV041	RDV041
Order Number:	Bestellnummer:
73902041	73902041

* Please notice the speed maximum of 210 km/h for valve RDV041.

* Bitte beachten Sie bei Verwendung des Ventils RDV041 die Geschwindigkeitsbegrenzung von 210 km/h.

Attachments

Zubehör



**Three second sensor
programming...**
It Just Makes SENS.

Attachments Zubehör

DT41 incl. OBDII



DT41 TPMS diagnostic tool incl. OBDII module

Order Number: 73906206

BH SENS TPMS Diagnostic Tool DT41 is a tool for reading out all tire pressure sensors and to program all BH SENS IntelliSens Universal Sensors.
 – 5 years BH SENS update included
 – Read out all OE sensors
 – Relearn procedures available in 25 languages
 – Program all IntelliSens Universal Sensors
 – Color screen with icons
 – OBDII connector included for OBD relearn procedure

DT41 RDKS-Diagnose- gerät inkl. OBDII Modul

Bestellnummer: 73906206

BH SENS RDKS-Diagnosegerät DT41 zum Auslesen aller Reifendrucksensoren und Programmieren aller BH SENS IntelliSens Universalsensoren.
 – 5 Jahre BH SENS Update inklusive
 – Auslesen aller OE-Sensoren
 – Anlernverfahren in 25 Sprachen
 – Programmiert alle IntelliSens Universalsenoren
 – Farbdisplay mit Symbolen
 – Inklusive OBDII Stecker für OBD Anlernprozesse

VT46



VT46 TPMS diagnostic tool incl. 5 years BH SENS update

Order Number: 73906203

BH SENS TPMS Diagnostic Tool VT46 is a tool for reading out all tire pressure sensors and to program all BH SENS IntelliSens Universal Sensors.
 – 5 years BH SENS update included
 – Read out all OE sensors
 – Relearn procedures available in 25 languages
 – Program all IntelliSens Universal Sensors

VT46 RDKS Diagnose- gerät inkl. 5 Jahre BH SENS Update

Bestellnummer: 73906203

BH SENS RDKS-Diagnosegerät VT46 zum Auslesen aller Reifendrucksensoren und Programmieren aller BH SENS IntelliSens Universalsensoren.
 – 5 Jahre BH SENS Update inklusive
 – Auslesen aller OE-Sensoren
 – Anlernverfahren in 25 Sprachen
 – Programmiert alle IntelliSens Universalsenoren
 – Farbdisplay mit Symbolen

VT46 incl. OBDII



VT46 TPMS diagnostic tool incl. OBDII module

Order Number: 73906204

BH SENS TPMS Diagnostic Tool VT46 is a tool for reading out all tire pressure sensors and to program all BH SENS IntelliSens Universal Sensors.
 – 5 years BH SENS update included
 – Read out all OE sensors
 – Relearn procedures available in 25 languages
 – Program all IntelliSens Universal Sensors
 – Color screen with icons
 – OBDII connector included for OBD relearn procedure

VT46 RDKS Diagnose- gerät inkl. OBDII Modul

Bestellnummer: 73906204

BH SENS RDKS-Diagnosegerät VT46 zum Auslesen aller Reifendrucksensoren und Programmieren aller BH SENS IntelliSens Universalsensoren.
 – 5 Jahre BH SENS Update inklusive
 – Auslesen aller OE-Sensoren
 – Anlernverfahren in 25 Sprachen
 – Programmiert alle IntelliSens Universalsenoren
 – Farbdisplay mit Symbolen
 – Inklusive ODB II Modul

Attachments**Zubehör****VT56****VT56 TPMS diagnostic tool incl. OBDII module**

Order Number: 73906201

BH SENS TPMS Diagnostic Tool VT56 is a universal tool for reading out all tire pressure sensors and program universal sensors.

- Brilliant high resolution colourfull display
- Read out all OE sensors
- Programs most universal sensors, including IntelliSens Universal Sensor
- Relearn procedures available in 25 languages
- Always up-to-date (WLAN, USB and SD-Card capable)
- Regular software updates
- OBDII connector included for OBD relearn procedure

VT56 RDKS Diagnosegerät inkl. OBDII Modul

Bestellnummer: 73906201

BH SENS RDKS-Diagnosegerät VT56 zum Auslesen aller Reifendrucksensoren und Programmieren von Universalsensoren.

- Hochauflösendes Farbdisplay
- Alle OE-Sensoren können ausgelesen werden
- Programmiert neben BH SENS IntelliSens nahezu alle Universalsensoren
- Anlernenverfahren in 25 Sprachen verfügbar
- WLAN, USB und SD-Card fähig
- Regelmäßige Softwareupdates
- Inklusive OBDII Stecker für OBD Anlernenprozesse

Printer and docking station**Printer and docking station for VT56**

Order Number: 73906202

The robust docking station is designed to be mounted on the wall and allows easy storage and charging of the diagnostic tool VT56. The docking station includes a docking bay for the infra-red printer for simply print out of the read sensor data directly from the diagnostic tool VT56.

- docking station with thermal printer
- wireless printing by integrated infra-red printer

Drucker und Dockingstation für das VT56

Bestellnummer: 73906202

Die robuste Dockingstation lässt sich an der Wand montieren und ermöglicht sowohl eine optimale Lagerung, als auch einfaches Aufladen des Diagnosegerätes VT56. Die Ladestation besitzt zudem eine Andockstation für den Infrarot-Drucker, mit dem die ausgelesenen Sensordaten des Diagnosegerätes VT56 direkt ausgedruckt werden können.

- Ladestation mit Thermodrucker
- Kabelloser Druck durch integrierten Infrarot-Drucker

Attachments**Zubehör****TECH500 SDE Set****TECH500 SDE Diagnostic Tool Set**

Order Number: 73906400

The TECH500 SDE Diagnostic Tool Set is a TPMS reading and programming tool for all known TPMS sensors.

- Programs beside IntelliSens, also other universal sensors
- Large display and robust design with rugged OBDII plug and cable
- Decodes critical output of sensors (ID, pressure, temperature and battery)
- Wireless Wi-Fi and bluetooth connection
- USB capable

TECH500 SDE Diagnosegeräte-Set

Bestellnummer: 73906400

Das TECH500 SDE-Set ist ein Diagnosegeräte-Set, mit dem alle gängigen auf dem Markt erhältlichen Reifendrucksensoren aktiviert, gelesen und programmiert werden können.

- Programmiert neben IntelliSens auch andere Universalsensoren
- Großes Display und robustes Design mit stabilem OBDII-Anschluss und Kabel
- Dekodiert kritische Signale der Sensoren (ID, Reifendruck, Temperatur und Batterie)
- Kabellose WLAN- und Bluetooth-Verbindung
- USB-fähig

Attachments**Zubehör**

VT56 TTD Measurement Tool	VT56 Tire Tread Depth Measurement Tool	VT56-Profiltiefenmessgerät
	<p>Order Number: 73906211</p> <p>Electronic tread depth measurement tool to enhance the capability of TPMS diagnostic tool VT56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electronic measurement of tyre tread depth - Prints measurement protocols of TPMS and tread depth values - VT56 SW version DH1.13.03 or higher is required 	<p>Bestellnummer: 73906211</p> <p>Das elektronische Profiltiefenmessgerät erweitert die Möglichkeiten des RDKS-Diagnosegerätes VT56.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronische Vermessung der Reifenprofiltiefe - Ausdruckbar auf einem Beleg zusammen mit den Sensordaten - Ein Softwarestand des VT56 von DH1.13.03 oder höher ist erforderlich

VT46	Software Upgrade	Software-Upgrade
	<p>Order Number Card: 73906250</p> <p>Order Number Code: 73906240</p> <p>Extension of the VT46 software to programm additional sensor manufacturers. Upgrade is available as card or email code</p>	<p>Bestellnummer Karte: 73906250</p> <p>Bestellnummer Code: 73906240</p> <p>VT46 Softwareerweiterung zur Programmierung weiterer Sensorhersteller. Upgrade ist verfügbar als Karte oder E-Mail Code</p>
VT46	Software Update (all brands)	Software Update (Multimarken)
	<p>Order Number Card: 73906290</p> <p>Order Number Code: 73906280</p> <p>Extension of the VT46 multibrand license for another year. Update is available as card or email code</p>	<p>Bestellnummer Karte: 73906290</p> <p>Bestellnummer Code: 73906280</p> <p>VT46 Multimarken Software Verlängerung um ein weiteres Jahr. Update ist verfügbar als Karte oder E-Mail Code</p>
VT56	Software Update	Software-Update
	<p>Order Number Card: 73906210</p> <p>Order Number Code: 73906230</p> <p>Extension of the VT56 license for another year. Update is available as card or email code</p>	<p>Bestellnummer Karte: 73906210</p> <p>Bestellnummer Code: 73906230</p> <p>VT56 Software Verlängerung um ein weiteres Jahr. Update ist verfügbar als Karte oder E-Mail Code</p>

Attachments**Zubehör**

VT46/VT56 – OBDII Connector	VT46/VT56 – OBDII Stecker	VT56 – Power Adaptor	VT56 – Ladegerät
			
Order Number: 73906213	Bestellnummer: 73906213	Order Number: 73906215	Bestellnummer: 73906215
VT56 – Paper Roll for Printer	VT56 – Papierrolle für Drucker	VT46 – Power Adaptor	VT46 – Ladegerät
			
Order Number: 73906216	Bestellnummer: 73906216	Order Number: 73906220	Bestellnummer: 73906220

Torque Wrench**Torque Wrench**

Order Number: 73905001

Torque wrench with 4 Nm fix torque. Made for all BH SENS IntelliSens Universal Sensors and BH SENS original replacement sensors with metal valve.

Drehmomentschlüssel

Bestellnummer: 73905001

Der Drehmomentschlüssel ist auf 4 Nm eingestellt. Dies entspricht exakt dem Drehmoment aller BH SENS -Universalsensoren IntelliSens und BH SENS -Original-Ersatzsensoren mit Metallventil.

Rubber Valve Installer**Valve extractor/installer**

Order Number: 45469000

Valve extractor/installer for rubber valves

Ventileinzieher/-abzieher

Bestellnummer: 45469000

Ventileinzieher/-abzieher für Gummiventile

Commercial Vehicle

Nutzfahrzeuge - LKW



OE quality, commercial durability...

It Just Makes SENS.

Commercial Vehicle Nutzfahrzeuge - LKW

RDE021



UVS01HD



VT Truck



Tech700 Truck



Tech700 Truck

RDE021

RDE021

Order Number: 73900021

Valve Type: without valve

RDE021

Bestellnummer: 73900021

Ventil Typ: ohne Ventil

UVS01HD

Order Number: 73903001

Valve Type: without valve

UVS01HD

Bestellnummer: 73903001

Ventil Typ: ohne Ventil

**VT Truck TPMS
diagnostic tool**

Order Number: 73906205

Ideal for fleet management and heavy vehicle maintenance

- Checks tire pressure to prevent under-inflation
- Checks sensor battery levels to prevent sensor failure
- Activates TPMS sensors for major truck and bus brands on the European market
- Handles twin wheels' configuration with ease
- Manages and stores up to 22 wheels
- 3 years software license included

**VT Truck RDKS-
Diagnosegerät**

Bestellnummer: 73906205

Ideal für das Flottenmanagement und die Wartung von LKW's

- Prüft den Reifendruck, um einem zu niedrigen Reifendruck vorzubeugen und die Ausfallzeit der Fahrzeuge zu verringern
- Prüft den Batteriezustand der Sensoren, um Sensorfehler zu verhindern
- Aktiviert die RDKS-Sensoren der großen Lkw- und Busmarken des europäischen Marktes
- Bewältigt mühelos Zwillingsrad-Konstellationen
- Verwaltet und speichert die Daten von bis zu 22 Rädern
- Softwarelizenz für 3 Jahre inklusive

**Tech700 Truck TPMS
diagnostic tool**

Order Number: 73906205

Ideal for fleet management and heavy vehicle maintenance

- Works with all leading Truck and Bus brands
- Supports a wide range of axle configurations and process flow
- Provides detailed sensor data and battery info for wheel audits
- Identifies fully functional sensors, faulty sensors, and incorrect used sensors without wheel break down
- Supports wheels in dual configuration

**Tech700 Truck RDKS-
Diagnosegerät**

Bestellnummer: 73906205

Ideal für das Flottenmanagement und die Wartung von LKW's

- Funktioniert mit allen führenden LKW- und Busmarken
- Unterstützt viele Achskonfigurationen und Prozessabläufe
- Bietet detaillierte Sensordaten und Batterieinformationen
- Identifiziert funktionsfähige, fehlerhafte oder falsch verwendete Sensoren ohne Reifendmontage
- Unterstützt Räder in dualer Konfiguration

IntelliSens Website and TPMS Product Finder

IntelliSens-Website und RDKS-Produktfinder

The correct BH SENS IntelliSens tire pressure sensor can be selected with the help of the BH SENS website www.intellisens.com.

Die Auswahl des passenden BH SENS IntelliSens Reifendrucksensor ist möglich über die BH SENS Website www.intellisens.com.

IntelliSens Installation Instructions

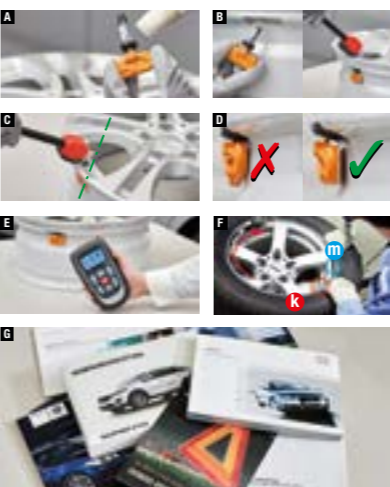
IntelliSens-Montageanleitung



Installation of BH SENS IntelliSens Tire Pressure Sensors with metal

BH SENS IntelliSens Universal Sensors must be programmed with an appropriate TPMS programming tool before use. Without programming, the BH SENS IntelliSens Universal Sensors will not be functional.

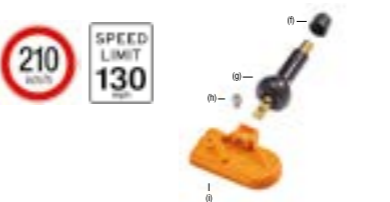
- By using the carriage bolt (e), mount the valve (c) and sensor (d) together finger tight (about two turns). Both, valve and sensor, should still be able to adjust to different angles.
- Put the valve with the mounted sensor through the valve hole from the inside of the rim. Press the sensor onto the rim and mount the torque nut (b) by hand.
- Make sure to use a torque wrench with 4.0 Nm / 35 in-lbs. Ensure that the sensor is touching the rim on all sides. Only this ensures the correct mounting of the sensor.
- Tighten the torque nut (b) with the torque wrench in one continuous movement. Around 3 Nm / 30 in-lbs you will notice a sluggish movement until the shear collar breaks free. Turn further until the final torque of 4.0 Nm / 35 in-lbs is achieved. Only then the sensor and the valve are correctly secured.
- IntelliSens Universal Sensors must be programmed with an appropriate TPMS programming tool before use. Without programming, the IntelliSens Universal Sensors will not be functional. The programming process does not apply when using BH SENS direct fit RDE sensors.
- When mounting the tire the traction point (m) needs to be approx. 10 cm behind the valve (k). The sensor must not be pinched between the bead and the rim. Ensure the tire bead lubricant does not cover the sensor's pressure port.
- Conduct the specified relearn procedure according to the instructions manual of the vehicle or the TPMS diagnostic tool. Possible relearn procedures are automatic relearn, manual relearn, relearn via OBDII interface. It is mandatory to follow the instruction of the car manufacturer. The procedure is finished after the relearn procedure is completed and the TPMS light turns off.



Installation of BH SENS IntelliSens Tire Pressure Sensors

BH SENS IntelliSens Universal Sensors must be programmed with an appropriate TPMS programming tool before use. Without programming, the IntelliSens Universal Sensors will not be functional.

- Apply tire bead lubricant to the rubber valve (g). Make sure that the sensor (i) is not coated by tire bead lubricant.
- Insert the rubber valve (g) through the hole from the inside of the rim and pull the rubber valve in by using an appropriate tire valve tool (BH SENS part number 45169000). Standard tire valve tools are not suitable for mounting tire pressure sensors.
- Ensure the valve is pulled vertically through the hole of the rim and the sensor is not tilted. You must check the correct fitment of the rubber valve after the mounting process is completed.
- After the rubber valve is mounted, the sensor must not touch the rim at any point.
- IntelliSens Universal Sensors must be programmed with an appropriate TPMS programming tool before use. Without programming, the IntelliSens Universal Sensors will not be functional. The programming process does not apply when using BH SENS direct fit RDE sensors.
- When mounting the tire the traction point (m) needs to be approx. 10 cm behind the valve (k). The sensor must not be pinched between the bead and the rim. Ensure the tire bead lubricant does not cover the sensor's pressure port.
- Conduct the specified relearn procedure according to the instructions manual of the vehicle or the TPMS diagnostic tool. Possible relearn procedures are automatic relearn, manual relearn, relearn via OBDII interface. It is mandatory to follow the instruction of the car manufacturer. The procedure is finished after the relearn procedure is completed and the TPMS light turns off.



Montage von BH SENS IntelliSens Reifendrucksensoren mit Metallventil

BH SENS IntelliSens Universalsensoren müssen vor der Verwendung mit einem geeigneten RDKS-Diagnosegerät programmiert werden. Ohne Programmierung ist eine Verwendung von BH SENS IntelliSens Universalsensoren nicht möglich.

- Screw the Sensor (d) and the Ventil (c) with the help of a Vierkantschraube (e) of hand lock together (ca. two turns). Both, valve and sensor, should still be able to adjust to different angles.
- Mount the valve with the mounted sensor through the valve hole from the inside of the rim. Press the sensor onto the rim and mount the torque nut (b) by hand.
- Use an absolute value wrench with 4.0 Nm / 35 in-lbs. Make sure that the sensor is touching the rim on all sides. Only this ensures the correct mounting of the sensor.
- Screw the torque nut (b) with the torque wrench in one continuous movement. Around 3 Nm / 30 in-lbs you will notice a sluggish movement until the shear collar breaks free. Turn further until the final torque of 4.0 Nm / 35 in-lbs is achieved. Only then the sensor and the valve are correctly secured.
- IntelliSens Universalsensoren müssen vor der Verwendung mit einem geeigneten RDKS-Diagnosegerät programmiert werden. Ohne Programmierung ist eine Verwendung von BH SENS Universalsensoren nicht möglich. Die Programmierung entfällt bei Verwendung von BH SENS IntelliSens RDE-Sensoren.
- At the time of mounting the tire the traction point (m) needs to be approx. 10 cm behind the valve (k). The sensor must not be pinched between the bead and the rim. Ensure the tire bead lubricant does not cover the sensor's pressure port.
- Follow the specified relearn procedure according to the instructions manual of the vehicle or the TPMS diagnostic tool. Possible relearn procedures are automatic relearn, manual relearn, relearn via OBDII interface. It is mandatory to follow the instruction of the car manufacturer. The procedure is finished after the relearn procedure is completed and the TPMS light turns off.

Montage von BH SENS IntelliSens Reifendruck

BH SENS IntelliSens Universalsensoren müssen vor der Verwendung mit einem geeigneten RDKS-Diagnosegerät programmiert werden. Ohne Programmierung ist eine Verwendung von BH SENS IntelliSens Universalsensoren nicht möglich.

- Apply sealant to the rubber valve (g). Make sure that the sensor (i) is not coated by sealant.
- Push the rubber valve (g) through the hole from the inside of the rim and pull the rubber valve in by using an appropriate tire valve tool (BH SENS part number 45169000). Standard tire valve tools are not suitable for mounting tire pressure sensors.
- Ensure the valve is pulled vertically through the hole of the rim and the sensor is not tilted. You must check the correct fitment of the rubber valve after the mounting process is completed.
- After the rubber valve is mounted, the sensor must not touch the rim at any point.
- IntelliSens Universalsensoren müssen vor der Verwendung mit einem geeigneten RDKS-Diagnosegerät programmiert werden. Ohne Programmierung ist eine Verwendung von IntelliSens Universalsensoren nicht möglich. Die Programmierung entfällt bei Verwendung von BH SENS IntelliSens RDE-Sensoren.
- At the time of mounting the tire the traction point (m) needs to be approx. 10 cm behind the valve (k). The sensor must not be pinched between the bead and the rim. Ensure the tire bead lubricant does not cover the sensor's pressure port.
- Conduct the specified relearn procedure according to the instructions manual of the vehicle or the TPMS diagnostic tool. Possible relearn procedures are automatic relearn, manual relearn, relearn via OBDII interface. It is mandatory to follow the instruction of the car manufacturer. The procedure is finished after the relearn procedure is completed and the TPMS light turns off.

Für den Anlernprozess entsprechen die Anweisungen des Fahrzeughandbuchs oder des RDKS-Diagnosegeräts durch. Mögliche Anlernprozesse sind automatisches Anlernen, manuelles Anlernen oder Anlernen über OBD II-Schnittstelle. Den Vorgaben des Fahrzeugherstellers ist unbedingt Folge zu leisten. Der Vorgang ist vollständig abgeschlossen, wenn der Anlernprozess erfolgt und die RDKS-Lampe aus ist.

Important Notes:

Carefully read the installation instructions and safety notes before installing the sensor. Reproduction mistakes, errors, and changes reserved. Illustrations may differ from the products.

IntelliSens Tire Pressure Sensors and valves are precisely tailored to each other. We therefore recommend to use the Tire Pressure Sensor only in connection with the IntelliSens valves. If you use the Tire Pressure Sensor in combination with other products that have not been certified or tested by IntelliSens, the Tire Pressure Sensor may not work correctly and safety or quality problems cannot be excluded.

Warning: IntelliSens Tire Pressure Sensors and valves are for professional installation only. Improper installation of IntelliSens Tire Pressure Sensors can cause the IntelliSens Tire Pressure Sensors to malfunction, which can cause serious injury and even death. IntelliSens Tire Pressure Sensors are replacement or maintenance parts for motor vehicles that have a factory installed Tire Pressure Monitoring System (TPMS). This system does not replace the need for regular maintenance of the tire pressure and tire conditions.

Do not use the sensor if it is damaged and/or other visible defects are present. In this case, use a new sensor and contact your supplier's customer service. Mounting machines, valves, tools and processes might vary.

Please note: maybe not suitable for Runflat tires, UHP tires, and Michelin Pax®-tires.

This catalog was created with the highest level of accuracy at the date of publication. Nevertheless, the use of tire pressure sensors is the responsibility of the vehicle manufacturers. Therefore we have to disclaim the liability for incomplete or erroneous data within this catalog. The model-specific coverage and reference list is updated on a regular basis and could be found within the BH SENS Product Finder on www.products.intellisens.com.

In any case the regulations of the respective vehicle manufacturer have to be obtained!

Reproduction of this print product, even partial reproduction, is only allowed with the publisher's consent and with a clear list of references.

All former TPMS product mix documentations are here-with no longer valid.

Please note our General Terms and Conditions at www.intellisens.com

Wichtige Hinweise:

Vor Montage des Sensors Montageanleitung und Sicherheitshinweise sorgfältig lesen. Wiedergabefehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von Artikeln abweichen.

IntelliSens Reifendrucksensoren und Ventile sind exakt aufeinander abgestimmt. Wir empfehlen daher, den Reifendrucksensor nur in Verbindung mit den IntelliSens Ventilen zu verwenden. Wenn Sie den Reifendrucksensor in Kombination mit anderen Produkten verwenden, die nicht von BH SENS zertifiziert oder getestet wurden, funktioniert der Reifendrucksensor möglicherweise nicht ordnungsgemäß und Sicherheits- oder Qualitätsprobleme können nicht ausgeschlossen werden.

Warnung: IntelliSens Reifendrucksensoren und Ventile sind nur für die professionelle Installation vorgesehen. Eine fehlerhafte Montage von IntelliSens Reifendrucksensoren kann zu einer Fehlfunktion des IntelliSens Reifendrucksensors führen, die ernsthafte oder sogar tödliche Verletzungen zur Folge haben kann. Die IntelliSens Reifendrucksensoren sind Ersatz- oder Wartungssteile für Kraftfahrzeuge, die ab Werk mit einem Reifendruckkontrollsystemen (RDKS) ausgestattet sind. Dieses System ersetzt nicht die Notwendigkeit der regelmäßigen Wartung des Reifendrucks und des Reifenzustands.

Benutzen Sie den Sensor nicht, falls Beschädigungen und/oder andere sichtbare Fehler vorhanden sind. Verwenden Sie in diesem Falle einen neuen Sensor und setzen Sie sich mit dem Kundenservice Ihres Lieferanten in Verbindung.

Möglicherweise nicht für Runflat-Reifen, UHP-Reifen und Michelin Pax®-Reifen geeignet.

Der vorliegende Katalog wurde zum Zeitpunkt der Drucklegung mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass der Einsatz der Reifendrucksensoren den Fahrzeugherstellern selbst obliegt. Aus diesem Grund können wir keine Haftung für unvollständige oder fehlerhafte Daten in diesem Katalog übernehmen. Die modellspezifische Abdeckung der jeweiligen Fahrzeughersteller und die tagesaktuelle Referenzliste finden Sie jederzeit in unserem BH SENS Produktfinder unter www.products.intellisens.com.

In jedem Fall sind immer die Vorschriften der jeweiligen Fahrzeughersteller zu beachten!

Ein Nachdruck dieses Druckerzeugnisses, auch in Auszügen, ist nur mit Genehmigung des Herausgebers und bei deutlicher Quellenangabe gestattet.

Alle bisherigen RDKS-Lieferprogramme werden hiermit ungültig.

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) unter www.intellisens.com

BH SENS Reference List

BH SENS Referenzliste



Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)	Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS404P / UVS4041	UVS404P / UVS4031	UVS402U / UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
Alfa Romeo									
4C (960_)			2013-01 2014-12	670002790	✓	✓	✓	RDE036V21	
4C SPIDER (961_)	J12A		2015-04 EOP	670002790	✓	✓	✓	RDE036V21	
8C SPIDER (920_)			2007-01 2009-10	312450				RDE001V21	
GIULIA			2016-04 EOP	50547691	✓			RDE068V21	
GIULIETTA (940_)			2014-01 2016-02	53104671	✓	✓	✓	RDE036V21	
MITO (955_)			2013-08 EOP	53104671	✓	✓	✓	RDE036V21	
STELVIO			2017-04 EOP	50547691	✓			RDE068V21	
Alpina									
B3 (E46)			2002-08 2006-01	36 11 2 360 420				RDE001V21	RDE002V21
B3 (E90)			2007-09 2013-02	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B3 (F30)			2013-03 EOP	36 10 6 881 890	✓	✓	✓	RDE027V21	
B4 COUPE (F32)			2014-01 EOP	36 10 6 881 890	✓	✓	✓	RDE027V21	
B5 (F10)			2010-01 2013-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B5 (F10)			2014-03 2016-12	36106798872	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE017V21
B5 (G30)			2017-01 EOP	36106872774	✓	✓	✓	RDE077V21	RDE035V21
B5 TOURING (G31)			2017-01 EOP	36106872774	✓	✓	✓	RDE077V21	RDE035V21
B5 WAGON (F11)			2010-01 2013-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B5 WAGON (F11)			2013-01 2016-12	36106798872	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE017V21
B6 CABRIOLET (E64)			2006-01 2009-12	36236798726				RDE048V21	RDE008V21
B6 CABRIOLET (F12)			2011-01 2014-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B6 COUPE (E63)			2006-01 2009-12	36236798726				RDE048V21	RDE008V21
B6 COUPE (F13)			2011-01 2014-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B7 (E65)			2001-01 2008-12	36236798726				RDE048V21	RDE008V21
B7 (F01, F02)			2009-01 2015-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
B7 (G12)			2016-01 EOP	36 10 6 872 803	✓	✓	✓	RDE077V21	RDE035V21
D3 (E90)			2005-12 2014-02	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
D3 (F30)			2013-01 EOP	36 10 6 881 890	✓	✓	✓	RDE027V21	
D4 COUPE (F32)			2013-10 EOP	36 10 6 881 890	✓	✓	✓	RDE027V21	
D5 (F10)			2012-01 2014-03	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
D5 BI-TURBO (F10/F11)			2017-01 EOP	36106798872	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE017V21
D5 TOURING (F11)			2012-01 2014-03	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21	
XD3 (F25)			2014-03 EOP	36106798872	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE017V21
XD4	G02		2018-09 EOP	6887140-01	✓	✓	✓	RDE077V21	RDE035V21
A110			2018-01 EOP	40700-3VU0B	✓	✓	✓	RDE038V21	
Aston Martin									
CYGNET	630L		2011-04 2013-10	42607-02031	✓	✓	✓	RDE042V21	
DB11	VH500		2016-01 EOP	HY53 SE360671-AA	✓	✓	✓	RDE036V21	
DB9 VANTAGE	V12		2011-01 2015-12	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
DB9 VOLANTE	V12		2011-01 2015-12	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
DBS	AM534		2018-01 EOP	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
DBS VANTAGE	V12		2011-01 2012-12	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
RAPIDE			2011-01 EOP	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
V12 VANTAGE			2013-06 EOP	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
V8 VANTAGE			2011-01 EOP	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
VANQUISH			2012-10 EOP	CD23-360671-AA				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
Audi									
A3	RS3	(8VA, 8VF, 8VS, 8VM)	2017-04 EOP	5Q0 907 275B	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE018V21
A4 (8EC, B7)	RS4		2006-01 2008-12	7PP-907-275F				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
A4 / S4 (8EC, B7)			2004-01 2007-12	7PP-907-275F				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
A4 ALLROAD (8WH, B9)			2016-01 EOP	5Q0 907 275B	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE018V21
A4 AVANT (8W5, B9)			2015-08 EOP	5Q0 907 275B	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE018V21
A5 (F53, F5A)			2017-01 EOP	5Q0 907 275B	✓	✓	✓	RDE047V21	RDE018V21
A6	AU571		2011-01 2019-12	7PP-907-275F				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
A6 (4B2, C5)			2000-04 2005-09	4D0-907-275E				RDE001V21	RDE011V21, UVS2000
A6 (4F2, C6)			2004-01 2011-08	7PP-907-275F				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
A6 (4F2, C6)			2008-01 2010-12	7PP-907-275F				RDE048V21	RDE011V21, UVS2000

*Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033) / Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)

** Also available with black metal valve/ Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE035, RDE036, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215

**Always testing, always expanding
coverage...**

It Just Makes SENS.

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum					
			UVS4040P / UVS4041	UVS4040P / UVS4031	UVS4040P / UVS4032			
Audi								
A6 (C8)			2017-07 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
A6 / S6 (4G2, C7, 4GC)			2010-01 2012-12	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
A6 / S6 (C8)			2017-07 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
A6 ALLROAD (4BH, C5)			2000-01 2005-12	4D0-907-275E		RDE001V21		RDE011V21, UVS2000
A6 ALLROAD (4FH, C6)			2006-01 2011-12	7PP-907-275F		RDE048V21		RDE011V21, UVS2000
A6 AVANT (4B5, C5)			2000-01 2005-12	4D0-907-275E		RDE001V21	RDE011V21, UVS2000	
A6 AVANT (4F5, C6)			2009-01 2011-12	7PP-907-275F		RDE048V21		RDE011V21, UVS2000
A6 AVANT (C8)			2017-07 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
A7 SPORTBACK			2018-02 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
A8 (4D2, 4D8)			1999-09 2002-09	4D0-907-275E		RDE001V21		
A8 (4E_)			2002-10 2010-07	4D0-907-275E		RDE001V21		
A8 (4H_)			2009-11 2017-02	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
A8 (4H_)			2017-03 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
E-TRON			2018-09 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
Q5 (8R)			2016-01 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
Q7	AU536		2015-01 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
Q7 (4L)			2005-01 2014-12	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
Q7 (4M)	SQ7		2015-01 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
Q8			2018-06 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
R8 (422, 423)			2009-01 2015-09	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
R8 (4S3)			2015-07 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
R8 (4S3)			2016-05 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
R8 (AU714)			2006-01 2009-12	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
R8 SPYDER (427, 429)			2009-01 2015-07	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
RS4			2017-09 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
RSS			2017-04 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
RS6 (C5)			2000-04 2005-09	4D0-907-275E		RDE001V21		
RS6 (C6)			2008-01 2010-12	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
RS6 (C7)			2013-02 2018-04	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
RS6 (C8)			2018-07 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
RS7 SPORTBACK (4GA, 4GF)			2013-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
TT (FV3, FV9)	RS		2016-10 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
Bentley								
ARNAGE			2008-01 2009-10	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
AZURE I			2007-01 2011-12	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
BENTAYGA	BY636		2016-02 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21	
BROOKLANDS COUPE			2008-01 2011-01	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
CONTINENTAL	COUPE, FLYING SPUR	611, 614, 621	2005-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
CONTINENTAL CABRIOLET	624		2010-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
CONTINENTAL COUPE	614		2003-01 2004-12	4D0-907-275E		RDE001V21		
CONTINENTAL GT	BY634		2017-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
CONTINENTAL GTC	BY634		2019-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
MULSANNE			2010-01 EOP	7PP-907-275F		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000	
BMW								
1 (F20, F21)			2014-03 EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21		
1 (F40)			2019-07 EOP	6877937	✓ ✓ ✓	RDE077V21		
2 (F22, F23, F45, F46, F87)			2014-03 EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21		
2 GRAN COUPÉ (F44)			2019-11 EOP	6877937	✓	RDE077V21		

*Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033)/ Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4032)

** Also available with black metal valve/ Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum					
			UVS4040P / UVS4041	UVS4040P / UVS4031	UVS4040P / UVS4032			
BMW								
3 (E46)			1999-04 2003-09	36 11 2 360 420				
3 (F30, F31, F34, F80)			2014-03 2018-10	36 10 6 881 890	✓ ✓	✓	RDE027V21	RDE077V21
3 (G20)			2019-03 EOP	6877937	✓		RDE077V21	
3 TOURING (G21)			2019-07 EOP	6877937	✓		RDE027V21	
4 (F32, F33, F36, F82, F83)			2014-03 EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓	✓	RDE001V21	RDE027V21
5 (E39)			1998-09 2003-07	36 11 2 360 420			RDE001V21	RDE027V21
5 (E60)			2001-01 2009-12	36 11 2 360 420			RDE001V21	RDE027V21
5 (F06, F07, F10, F11)			2010-09 2014-02	36 10 6 856 227	✓ ✓	✓	RDE047V21	RDE017V21
5 (F06, F12, F13)			2014-03 2016-12	36106798872	✓ ✓	✓	RDE047V21	RDE035V21
6 GRAN TURISMO (G32)			2017-01 EOP	36106872774	✓ ✓	✓	RDE077V21	RDE035V21
7 (E38)			1998-09 2001-10	36 11 2 360 420			RDE001V21	RDE027V21
7 (E65, E66, E67)			2001-01 2008-12	36236798726			RDE048V21	RDE008V21
7 (F01, F02, F03, F04)			2010-09					

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4042 / UVS4031	UVS4030 / UVS4031	UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum								
Cadillac											
STS	GMX295		2005-06	2011-04	25758221	✓	✓	✓			
XLR	GMX215		2003-05	2009-04	25758221	✓	✓	✓	✓		
XT4	E2UL		2018-01	EOP	13598773	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
XT5		Crossover	2016-01	EOP	13598773	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
XTS	P1LL		2012-05	2014-10	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
Chevrolet											
AVEO	G1SC		2010-11	2016-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
AVEO	G2SC		2017-01	EOP	13598773	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CAMARO	GMX521		2010-11	2015-09	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CAMARO	A1BC		2015-10	EOP	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CAPTIVA (C100, C140)			2006-06	2014-05	13581561	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
COBALT	G1LC		2013-03	EOP	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
COLORADO CREW CAB PICKUP			2014-06	EOP	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CORVETTE	GMX245		2004-07	2010-01	25758221	✓	✓	✓	✓		
CORVETTE	Y2BC		2019-01	EOP	13598775	✓	✓	✓	✓	RDE033V21	
CORVETTE (C6)	GMX245		2010-01	2014-12	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CORVETTE (C7)	Y1BC		2014-03	EOP	13598775	✓	✓	✓	✓	RDE033V21	
CORVETTE CONVERTIBLE (C6)			2010-01	2014-12	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
CORVETTE CONVERTIBLE (C7)			2014-03	EOP	13598775	✓	✓	✓	✓	RDE033V21	
CRUZE (J300)	D1JC, D1SC, D1WC		2008-10	2016-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
EXPRESS 2500	GMT610		2002-07	2013-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
MALIBU (V300)			2011-07	2015-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
MATIZ	M200		2008-01	2011-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
MATIZ (M200, M250)			2014-06	EOP	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
NIVA			2014-06	2016-12	13581561	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
ORLANDO (J309)			2010-09	2017-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
SILVERADO 1500			2014-01	2014-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
SPARK (M300)	M1JC		2009-07	2015-06	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
SUBURBAN (GMT 900)	GMT931		2006-03	2008-07	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
SUBURBAN 1500	GMT931		2006-03	2008-07	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
SUBURBAN 2500	GMT931		2006-03	2008-07	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
TAHOE (K2UC)			2014-03	EOP	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
TRACKER	G1UC		2014-01	EOP	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
TRAILBLAZER (31UX)			2014-06	EOP	20925925	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
TRAILBLAZER (KC_)	GMT360		2001-01	2009-12	25774007	✓	✓	✓	✓		
TRaverse			2010-01	2012-12	13581561	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
TRAX	G1UC		2012-03	2017-12	22853740	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
VOLT	D1JCI		2010-11	2015-05	13581560	✓	✓	✓	✓	RDE033V21	
VOLT EV 150			2015-05	2016-12	13506028	✓	✓	✓	✓	RDE034V41	
Chrysler											
300 C	LX		2011-01	2016-06	56029400AD	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
300 C (LX)			2006-01	2010-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
300 C TOURING (LX)			2006-01	2010-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
CROSSFIRE			2004-01	2008-12	52088990AC	✓	✓	✓	✓		
CROSSFIRE ROADSTER			2004-01	2008-12	52088990AC	✓	✓	✓	✓		
GRAND VOYAGER V (RT)			2007-07	2010-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
GRAND VOYAGER V (RT)			2011-01	2017-09	56029398AB	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
SEBRING (JS)			2006-01	2010-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
SEBRING CABRIOLET (JS)			2006-01	2010-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
TOWN&COUNTRY			2011-01	2015-01	56029398AB	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
Citroen											
BERLINGO (B9)			2008-01	2018-06	9811536380	✓	✓				
C4			2008-07	2013-10	9811536380	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
C4			2013-11	EOP	9811536380	✓	✓	✓	✓		
C4 AIRCROSS			2012-04	2017-04	1612477080	✓	✓	✓	✓	RDE040V21	
C4 GRAND PICASSO I (UA_)	B58		2006-05	2013-09	9811536380	✓	✓	✓	✓		
C4 I (LC_ / LA_)	B5		2004-06	2010-09	9673198580	✓	✓	✓	✓		
C4 PICASSO I (UD_)	B58		2006-05	2013-09	9811536380	✓	✓	✓	✓		
C5 II (RC_)	X3/X40		2004-06	2007-12	9673198580	✓	✓	✓	✓		
C5 III (RD_)			Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033)/ Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)								
C5 III (RD_)			Also available with black metal valve/ Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE042, RDE044, RDE046, RDE048, RDE050, RDE052, RDE054, RDE056, RDE058, RDE060, RDE062, RDE064, RDE066, RDE068, RDE070, RDE072, RDE074, RDE076, RDE078, RDE080, RDE082, RDE084, RDE086, RDE088, RDE090, RDE092, RDE094, RDE096, RDE098, RDE001V21, UVS2000								
C6 (TD_)	AO										
C8 (EA_, EB_)	V3		2004-06	2014-06	9673198580	✓	✓	✓	✓		
C-ELYSEE			2012-10	EOP	9811536380	✓	✓	✓	✓		
C-ZERO	S4		2011-01	EOP	1612477080	✓	✓	✓	✓	RDE040V21	
DISPATCH			2011-01	2013-10	9677130580	✓	✓	✓	✓		
DISPATCH			2013-11	EOP	9811764480	✓	✓	✓	✓		

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum					
			UVS4040 / UVS4041	UVS4040 / UVS4031	UVS4040 / UVS4032			
Ferrari								
F430			2007-01	2009-12	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
F430 SPIDER			2007-01	2009-12	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
F8 TRIBUTO	F173		2019-09	EOP	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
FF			2011-06	EOP	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
FFX			2005-07	2006-12	193867		RDE005V21	
GTC4 LUSSO			2016-04	EOP	F1-100-1648-001	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21
LA FERRARI	F150		2013-07	EOP	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000
MARANELLO 550/ 575 M	F133		2002-01	2006-12	312450		RDE001V21	
PORTOFINO	F164		2017-08	EOP	F1-100-1648-001	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21
Fiat								
124 SPIDER (348_)			2015-08	EOP	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21	
DOBLO		Low Pressure	2009-01	EOP	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
DUCATO			2014-06	EOP	670002790	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
FIORINO	225_		2013-01	2014-12	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
FREEMONT			2014-07	2016-12	68241067AB	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
FREEMONT (JC_, JF_)			2011-03	2016-04	56029398AB	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
FULLBACK PICK-UP (502_, 503_)	4P00		2016-01	EOP	4250C477	✓ ✓ ✓	RDE040V21	
LINEA (323_)			2007-03	2014-12	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
QUBO			2007-10	2015-09	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SCUDO			2006-09	2013-10	9677130580	✓ ✓ ✓		
SCUDO			2013-11	2017-12	9811764480	✓ ✓ ✓		
SEDCI (FY_)			1998-09	2015-12	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
STRADA PICK-UP (178_)			2014-06	EOP	43139-61M00	✓ ✓ ✓	RDE214V21	
TALENTO			2016-11	EOP	40700-1628R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21	
ULYSSE (179_)			2005-10	2010-10	9681102280	✓ ✓ ✓		
ULYSSE (179_)			2005-10	2010-10	9681102280	✓ ✓ ✓		
Ford								
B-MAX (JK)	B232		2014-06	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
B-MAX VAN	B232		2014-06	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
C-MAX II (DXA/CB7, DXA/CEU)	C344		2014-04	2019-12	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
ECOSPORT	B515	Facelift	2012-07	2017-10	EV6T-1A180-CB	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
ECOSPORT			2017-11	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
EDGE			2014-08	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
ESCAPE	C520		2012-04	2017-06	BB5T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
EXPLORER			2016-01	2019-12	F2GT-1A180-CB	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
FIESTA VI	B299		2014-05	2016-12	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
FIESTA VII	B479		2017-01	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
FOCUS	C307		2008-01	2018-12	EV6T1A180CC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
FOCUS III	C346		2014-05	2018-08	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
FOCUS IV			2018-09	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
GALAXY	CD390		2015-01	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
GALAXY (WA6)	CD340		2006-01	2014-12	8G92 1A189-KB	✓ ✓ ✓		
GRAND C-MAX (DXA/CB7, DXA/CEU)	C344		2014-04	2016-12	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
KA+	B562		2016-01	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
KUGA	C520		2012-11	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
MONDEO IV	CD345	BA7	2007-01	2014-09	8G92 1A189-KB	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
MONDEO V	CD391		2014-10	2017-09	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
MONDEO V	CD391		2017-10	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
MUSTANG	S197		2004-09	2014-04	DR3V-1A180-BA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
MUSTANG	S197		2015-03	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
RANGER (TKE)	P375		2014-06	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
S-MAX	CD389		2015-02	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
S-MAX (WA6)	CD340		2006-02	2014-12	8G92 1A189-KB	✓ ✓ ✓		
TOURNEO CONNECT			2014-03	2018-04	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TOURNEO CONNECT			2018-05	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
TOURNEO CURIER			2014-09	EOP	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TOURNEO CUSTOM BUS	V362		2013-04	EOP	DV6T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TRANSIT	V348		2013-06	EOP	DV6T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TRANSIT CONNECT	V408		2014-03	2018-02	EV6T1A180DC	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TRANSIT CONNECT	V408		2018-03	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	
TRANSIT COURIER	B460		2014-04	EOP	DV6T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TRANSIT CUSTOM	V362		2013-04	2018-12	DV6T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21	
TRANSIT CUSTOM	V362		2019-01	EOP	F2GT-1A180-DC	✓ ✓ ✓	RDE032V21	

*Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033) / Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)

** Also available with black metal valve / Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum					
			UVS4040 / UVS4041	UVS4040 / UVS4031	UVS4040 / UVS4032			
Ford USA								

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040* / UVS4041	UVS4040* / UVS4031	UVS4040* / UVS4032	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum								
Infiniti											
EX	P53B		2007-10	2016-03	40700-1AY0A	✓	✓	✓			
FX	P53C		2009-03	2014-08	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
FX	P53C		2014-09	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
G (CABRIOLET, COUPE, NOTCHBACK)	L53A		2013-04	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
G CABRIOLET	L53A		2006-08	2013-03	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
G COUPE	L53A		2006-08	2013-03	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
G NOTCHBACK	L53A		2006-08	2013-03	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
M (Y51)	L53E		2009-12	2016-09	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
M30 D			2010-01	2012-12	40700-1LL0D	✓	✓	✓	✓		
M35 H			2010-01	2012-12	40700-1LL0D	✓	✓	✓	✓		
M37			2010-01	2012-12	40700-1LL0D	✓	✓	✓	✓		
Q30	GD1A		2015-10	EOP	A0009050030	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
Q50			2013-04	EOP	40700-3JA0B	✓	✓	✓	✓		
Q60			2013-10	EOP	40700-3JA0B	✓	✓	✓	✓		
Q60 CABRIOLET	D53H		2015-05	EOP	40700-3JA0A	✓	✓	✓	✓		
Q60 COUPE	D53H		2015-05	EOP	40700-3JA0A	✓	✓	✓	✓		
Q70 (Y51)	L53E		2013-11	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
QX30	GD1A		2016-01	EOP	A0009051804	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
QX50	P53B		2014-04	2015-12	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
QX50			2016-01	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
QX60	P42J		2014-04	EOP	40700-3JA0A	✓	✓	✓	✓		
QX70	P53C		2013-07	2015-12	40700-1AY0A	✓	✓	✓	✓		
QX70			2016-01	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
QX80	Z62		2014-01	EOP	40700-6WYOC	✓	✓	✓	✓	RDE039V21	
Jaguar											
E-PACE	X540		2017-09	EOP	C2D47173	✓					
F-PACE	X761		2016-01	EOP	LR066378	✓	✓			RDE046V21	
F-TYPE			2013-06	EOP	C2D43636	✓	✓			RDE046V21	
F-TYPE CABRIOLET (QQ6_)	X152	UP VIN K16098	2014-01	EOP	C2D21599	✓	✓			RDE046V21	
F-TYPE COUPE (QQ6_)	X152	UP VIN K16098	2014-01	EOP	C2D21599	✓	✓			RDE046V21	
I-PACE	X590		2018-03	EOP	C2D47173	✓					
XE (JA_)	X760		2015-01	EOP	LR070840	✓	✓			RDE046V21	
XF	X260		2015-09	EOP	C2D47173	✓					
XF (CC9_)	X250		2007-11	2015-08	C2C41655	✓	✓	✓	✓		
XJ (N3_)	X350		2006-01	2009-09	C2C41655	✓	✓	✓	✓		
XJ (NNA_)	X351		2009-10	2014-02	C2D21599	✓	✓	✓	✓	RDE046V21	
XK COUPE (QQ6_)	X150		2006-01	2014-11	C2C41655	✓	✓	✓	✓		
X-TYPE (CF1_)			2007-01	2009-12	C2C41655	✓	✓	✓	✓		
Jeep											
CHEROKEE (KJ)			2006-01	2007-12	68078768AA	✓	✓	✓	✓		
CHEROKEE (KK)			2008-01	2013-04	68239720AC	✓	✓	✓	✓		
CHEROKEE (KL)			2013-05	EOP	68239720AC	✓	✓	✓	✓		
COMMANDER			2006-01	2007-12	68078768AA	✓	✓	✓	✓		
COMMANDER (XK)			2008-01	2010-12	56029481AB	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
COMPASS	MK49		2006-05	2014-08	56029481AB	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
COMPASS	MK49		2014-09	2017-06	56029481AB	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
COMPASS	MP		2017-07	EOP	68313387AB	✓	✓	✓	✓	RDE068V21	
GRAND CHEROKEE II (WJ, WG)			2002-01	2004-12	52088990AC	✓	✓				
GRAND CHEROKEE III (WH, WK)			2005-01	2010-12	56029481AB	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
GRAND CHEROKEE IV (WK, WK2)			2011-01	2015-12	56029400AE	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
GRAND CHEROKEE IV (WK, WK2)			2016-01	EOP	50547691	✓				RDE068V21	
PATRIOT (MK74)			2007-01	2014-12	56029481AB	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
RENEGADE (BU)			2014-11	EOP	68105280AF	✓	✓	✓	✓		
WRANGLER (JL)			2018-04	EOP	68241067AA	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
WRANGLER III (JK)			2008-01	2012-12	56029359AC	✓	✓	✓	✓	RDE055V41	
WRANGLER III (JK)			2013-01	2018-03	56029398AB	✓	✓	✓	✓	RDE036V21	
Kia											
CARENS IV	RP		2012-12	EOP	52933-2M650	✓	✓	✓	✓	RDE043V21	
CEED	CD		2018-08	EOP	52940J7000	✓				RDE215V21	
CEE'D	JD		2012-03	2018-06	52933-2M650	✓	✓	✓	✓	RDE043V21	
CEE'D SW	ED		2006-12	2012-03	52933-2L600	✓	✓	✓	✓		
CERATO	LD		2008-01	2012-12	52933-3X305	✓	✓	✓	✓	RDE029V21	
CERATO KOUP	TD		2014-06	EOP	52933-A7100	✓	✓	✓	✓	RDE029V21	
CERATO NOTCHBACK	YD		2013-03	EOP	52933-A7100	✓	✓	✓	✓	RDE029V21	
K2700	PU		2008-01	EOP	52933-4H100	✓	✓	✓	✓		

*Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033) / Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)

** Also available with black metal valve / Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040* / UVS4041	UVS4040* / UVS4031	UVS4040* / UVS4032	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
Time period Zielraum											

<tbl_r cells="12" ix="4" maxcspan="1



Reference List / Referenzliste



Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040 / UVS4041	UVS4040 / UVS4031	UVS4040 / UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zeitraum								
Lexus											
CT	080A		2014-06 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
ES			2019-02 EOP	42607-48020	✓ ✓ ✓	RDE049V21					
GS			2005-01 2011-12	42607-50011	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
GS			2012-01 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
IS II			2006-01 2013-05	42607-50011	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
IS III			2013-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LS	200/ PRADO		2007-01 2012-12	42607-50011	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LS	200/ PRADO		2013-01 2018-01	42607-02031	✓ ✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LS	200/ PRADO		2018-02 EOP	42607-48020	✓ ✓ ✓	RDE049V21					
LX			2015-09 EOP	42607-48020	✓ ✓ ✓	RDE049V21					
NX			2014-08 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
RC	720A		2014-01 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
RX			2009-01 2015-12	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
RX			2016-01 EOP	42607-48020	✓ ✓ ✓	RDE049V21					
UX			2019-03 EOP	42607-30070	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
Lincoln											
NAVIGATOR			2011-01 2014-12	BB5T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21					
Lotus											
3 ELEVEN			2016-01 2016-12	13227143	✓ ✓ ✓	RDE031V21					
ELISE	Monza		2008-01 2015-01	13313134	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ELISE	Monza		2015-05 2017-02	A121G6000F	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ELISE	Monza		2017-12 2018-06	A121G6000F	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
EVORA	Eagle		2010-01 2015-01	13313134	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
EVORA	Eagle	Eagle	2015-05 2017-02	A121G6000F	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
EXIGE	Monza		2008-01 2015-01	13313134	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
EXIGE	Monza		2015-05 2017-02	A121G6000F	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
Mahindra											
B-CUV	S101		2016-01 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
BOLERO	CL/MM		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
BOLERO	U301		2015-07 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
GOA	U202		2015-01 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
KUV100			2016-01 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
NC	CL/MM		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
NUVOSPORT			2017-01 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
SCORPIO	W105		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
SCORPIO	MI		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
THAR	CL/MM		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
XUV500	CL/MM		2014-06 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
XYLO			2017-01 EOP	1805BA0131N-A	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
MAN											
TGE			2017-01 EOP	5Q0 907 275B	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21				
Maserati											
COUPE	M145		2001-07 2007-11	312450		RDE001V21					
COUPE	M145		2009-07 2015-12	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000				
GHIBLI (M157)			2013-11 EOP	670002790	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
GRAN TURISMO			2010-09 2017-07	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000				
GRAN TURISMO			2017-08 EOP	314818	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21				
GRANCABRIO			2010-06 2017-07	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000				
GRANCABRIO	M147		2017-08 EOP	314818	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE018V21				
GRANSPORT CABRIOLET			2007-12 2015-12	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000				
LEVANTE	WM		2015-04 EOP	670002790	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
QUATTROPORTE V	M139		2004-03 2009-12	312450		RDE001V21					
QUATTROPORTE V	M139		2010-01 2012-12	282189		RDE048V21	RDE011V21, UVS2000				
QUATTROPORTE VI	M156		2013-01 EOP	1616456580	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
Maybach											
MAYBACH (240_)	57, 62		2002-01 2013-12	A0055422318		RDE001V21					
Mazda											
2	J64F, J03		2007-01 2015-01	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					
2			2015-02 EOP	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					
3	BL		2009-01 2013-12	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					
5	CW		2010-01 2013-12	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					
6	GH		2007-01 2013-07	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					



Reference List / Referenzliste



Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040 / UVS4041	UVS4040 / UVS4031	UVS4040 / UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zeitraum								
Mazda											
6	GJ, GL		2017-06 EOP	BHB637140	✓ ✓ ✓	RDE050V21					
BT-50 PICK-UP	J26E, CD, UN		2011-05 EOP	BB5T-1A180-AA	✓ ✓ ✓	RDE031V21					

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zeitraum	UV54040 / UV54041	UV54039 / UV54031	UV54020 / UV54021		
Mercedes								
E-CLASS COUPE (C207)			2010-01	2016-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
E-CLASS COUPE (C238)			2017-10	EOP	A0009052102	✓ ✓ ✓	RDE077V21	RDE035V21
E-CLASS KOMBI (S211)			2002-01	2005-06	A0055422318		RDE001V21	
E-CLASS T-MODEL (S213)			2016-10	EOP	A0009052102	✓ ✓ ✓	RDE077V21	RDE035V21
E-CLASS WAGON (S210)			1999-01	2003-03	A0055422318		RDE001V21	
E-CLASS WAGON (S211)			2003-03	2005-06	A0025408017	✓ ✓ ✓		
E-CLASS WAGON (S212)			2009-07	2016-09	A0009057200	✓ ✓ ✓ ✓	RDE036V21	
G-CLASS (W463)			2007-01	2009-12	A0025409517	✓ ✓ ✓		
G-CLASS (W463)			2010-01	2018-05	A0009057200	✓ ✓ ✓ ✓	RDE036V21	
G-CLASS (W464)			2018-06	EOP	A0009052102	✓ ✓ ✓	RDE077V21	RDE035V21
GLA (X156)			2014-01	2019-08	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLA (H247)			2019-09	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
GLB (X247)			2019-09	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
GLC (X253)			2015-01	EOP	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLC COUPE (C253)			2016-06	EOP	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GL-CLASS (X164)			2006-01	2009-12	A0025408017	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GL-CLASS (X164)			2010-01	2011-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GL-CLASS (X166)			2012-01	2014-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLE (V167)			2018-09	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
GLE (W166)			2015-01	2018-08	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLE COUPE (C167)			2019-06	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
GLE COUPE (C292)			2015-01	2019-05	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLK-CLASS (X204)			2008-01	2016-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLS (X166)			2015-01	2019-08	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
GLS (X167)			2019-09	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
MAYBACH S500			2016-01	2016-12	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
MAYBACH S600			2016-01	2016-12	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
M-CLASS (W164)			2005-01	2009-07	A0025408017	✓ ✓ ✓		
M-CLASS (W164)			2010-01	2011-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
M-CLASS (W166)			2011-07	2014-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
R-CLASS (W251, V251)			2005-06	2009-07	A0025408017	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
R-CLASS (W251, V251)			2009-08	2017-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
S-CLASS (W220)			1999-07	2005-09	A0055422318		RDE001V21	
S-CLASS (W221)			2005-10	2009-06	A0025408017	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
S-CLASS (W221)			2009-07	2013-06	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
S-CLASS (W222, V222, X222)			2013-01	EOP	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
S-CLASS COUPE (C215)			1999-01	2005-12	A0055422318		RDE001V21	
S-CLASS COUPE (C216)			2008-01	2013-12	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
S-CLASS COUPE (C217)			2014-07	EOP	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SL (R230)			2001-01	2005-05	A0055422318		RDE001V21	
SL (R230)			2005-06	2009-07	A0025408017	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SL (R231)			2009-08	2012-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SL (R231)			2012-01	2014-05	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SL (R231)			2014-06	EOP	A0009050030	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SLC (R172)			2007-01	2010-12	A0025409517	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SLK (R172)			2011-01	2015-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SLR (R199)			2004-01	2010-12	A0055422318		RDE001V21	
SLR ROADSTER (R199)			2004-01	2010-12	A0055422318		RDE001V21	
SLS AMG (C197)			2010-02	2015-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SLS AMG CABRIOLET (A197)			2010-02	2015-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SPRINTER	906		2006-01	2014-05	A0025409517	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SPRINTER			2014-05	2018-02	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
SPRINTER (VS30)			2018-03	EOP	A0009054104	✓ ✓ ✓	RDE077V21	
VARIO	815D		2012-12	2013-12	A0009057200	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
V-CLASS	W447		2014-03	EOP	A 447 905 05 00	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
VIANO	W639		2006-06	2014-09	A0025409517	✓ ✓ ✓		
VITO	W639		2006-06	2014-09	A0025409517	✓ ✓ ✓		
VITO	W447		2014-07	EOP	A 447 905 05 00	✓ ✓ ✓	RDE036V21	
X-CLASS	470		2017-11	EOP	A4709057800	✓ ✓ ✓	RDE039V21	
Mini								
MINI	F55		2013-11	EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21	
MINI	F56		2013-11	EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21	
MINI CABRIOLET	R57		2014-07	2016-10	36106798872	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE017V21
MINI CABRIOLET	F57		2016-03	EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21	
MINI CLUBMAN	F54		2015-07	EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21	
MINI COUNTRYMAN	R60		2014-07	2016-10	36106798872	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE017V21
MINI COUNTRYMAN	F60		2016-10	EOP	36 10 6 881 890	✓ ✓ ✓	RDE027V21	
MINI COUPE	R58		2014-07	2015-05	36106798872	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE017V21
MINI PACEMAN	R61		2014-07	2016-10	36106798872	✓ ✓ ✓	RDE047V21	RDE017V21

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zeitraum	UV54040 / UV54041	UV54039 / UV54031	UV54020 / UV54021		
Mini								
MINI ROADSTER	R59		2014-07	2015-04	3610679			

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)		Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040 / UVS4041	UVS4039 / UVS4031	UVS4020 / UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum							
Opel										
ANTARA	C105		2006-08 2010-11	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
ANTARA			2010-11 2014-12	22853740	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
ANTARA	GM4403		2015-01 2017-06	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
ASTRA GTC J			2014-06 EOP	13598775	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
ASTRA H (L48)			2004-01 2010-12	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA H CARAVAN (L35)			2004-08 2010-10	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA H GTC (L08)			2005-03 2010-10	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA H NOTCHBACK (L69)			2007-02 2010-03	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA H TWINTOP (L67)			2005-09 2010-10	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA H VAN (L70)			2004-02 2010-10	13354312	✓ ✓ ✓					
ASTRA J	GM P3400		2009-10 2018-06	13598775	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
ASTRA J NOTCHBACK			2012-06 2019-07	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
ASTRA J SPORTS TOURER			2010-10 2019-07	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
ASTRA K			2015-07 2019-07	13506028	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
ASTRA K SPORTS TOURER			2015-11 2019-07	13506028	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
CASCADA (W13)	D1AO		2013-03 EOP	13598775	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
COMBO (X12)			2014-06 EOP	53104671	✓ ✓ ✓	RDE036V21				
CORSA C (F08, F68)			2006-01 2006-12	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
CORSA D			2007-01 2014-11	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
CORSA D VAN			2006-07 2014-11	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
CORSA E	GM 4530		2014-06 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
CORSA E VAN			2014-06 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
INSIGNIA A (G09)	GM G3700		2008-10 2017-02	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
INSIGNIA B (Z18)			2017-03 EOP	13597645	✓ ✓ ✓	RDE052V21				
KARL			2015-01 EOP	13598773	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
MERIVA B	GM S4470		2014-08 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
MOKKA	G1UO		2012-06 2015-08	22853740	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
MOKKA X	G1UO		2015-09 EOP	13598773	✓ ✓ ✓	RDE034V41				
MOVANO B			2010-01 2013-12	40700-3VU0A	✓ ✓ ✓	RDE038V21				
MOVANO B			2014-01 EOP	40700-9987R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21				
SIGNUM			2002-01 2009-12	13172567	✓ ✓ ✓					
VECTRA C	GM Z3200		2002-04 2008-09	13172567	✓ ✓ ✓					
VIVARO	X82		2014-09 EOP	40700-9987R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21				
VIVARO	K0		2019-01 EOP	40700-9987R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21				
VIVARO COMBI	K0		2019-01 EOP	40700-9987R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21				
ZAFIRA B	GM A3370, A05		2005-07 2014-06	13354312	✓ ✓ ✓					
ZAFIRA C			2017-01 2019-07	13598775	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
ZAFIRA TOURER	P12		2011-10 2016-12	13598775	✓ ✓ ✓	RDE033V21				
Peugeot										
1007	KM		2005-01 2009-12	9673198580	✓ ✓ ✓					
207	CC, SW, Van		2005-11 2013-09	9673198580	✓ ✓ ✓					
207			2013-09 2016-06	9811536380	✓ ✓ ✓					
3008			2008-11 2013-08	9811536380	✓ ✓ ✓					
3008			2013-09 2016-09	9811536380	✓ ✓ ✓					
301			2012-10 EOP	9811536380	✓ ✓ ✓					
307 (3A/C, 3E, 3B, 3H)			2003-01 2007-12	9673198580	✓ ✓ ✓					
308			2007-04 2013-12	9811536380	✓ ✓ ✓					
308 CC			2009-04 2015-03	9811536380	✓ ✓ ✓					
308 SW			2008-05 2014-04	9811536380	✓ ✓ ✓					
308 SW II			2014-05 EOP	9811536380	✓ ✓ ✓					
4008	J3		2014-06 EOP	1612477080	✓ ✓ ✓	RDE040V21				
407	6C_		2004-01 2010-12	9673198580	✓ ✓ ✓					
408			2014-06 EOP	9811536380	✓ ✓ ✓					
5008			2009-09 2016-12	9811536380	✓ ✓ ✓					
508			2010-09 2013-09	9673198580	✓ ✓ ✓					
508			2013-09 2017-06	9811536380	✓ ✓ ✓					
508 SW			2010-09 2013-09	9673198580	✓ ✓ ✓					
508 SW			2013-09 2017-06	9811536380	✓ ✓ ✓					
607 (9D, 9U)	Z8		2004-10 2009-03	9673198580	✓ ✓ ✓					
807 (E)			2004-10 2014-06	9673198580	✓ ✓ ✓					
BIPPER	225		2008-01 2018-12	43139-61M00	✓ ✓ ✓	RDE214V21				
BIPPER TEPEE	225		2008-01 2018-12	43139-61M00	✓ ✓ ✓	RDE214V21				
BOXER			2013-12 EOP	670002790	✓ ✓ ✓	RDE036V21				
EXPERT	G9		2014-06 EOP	9811764480	✓ ✓ ✓					
EXPERT TEPEE	G9		2014-06 EOP	9811764480	✓ ✓ ✓					

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)		Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040 / UVS4041	UVS4039 / UVS4031	UVS4020 / UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum							
Peugeot										
ION	J3									
PARTNER			2014-06 EOP	9811536380	✓ ✓ ✓					
PARTNER TEPEE	B9		2014-06 EOP	9811536380	✓ ✓ ✓					

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production / bis Produktionsende)	Original part number Aktuelle Teilenummer	UV5400/ UV5401	UV5400/ UV5401	UV5400/ UV5401	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zeitraum						
Renault									
GRAND SCENIC IV	JFA		2016-01	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
KADJAR (HA_, HL_)	CMF1		2015-03	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
KANGOO / GRAND KANGOO (KWO/1_)	X61		2007-10	2015-06	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
KOLEOS (HY_)	H45		2008-02	2013-12	40700-1AY0A	✓	✓	✓	
KOLEOS (HY_)	H45		2014-01	2015-02	40700-3VU0A	✓	✓	✓	RDE038V21
KOLEOS II			2016-08	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
LAGUNA II	X74		2000-12	2007-09	40 00 126 31R	✓	✓	✓	
MASTER III	X62	(EV, HV, UV, JV, FV)	2009-11	EOP	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
MEGANE	X64		1997-01	2002-09	40 00 126 31R	✓	✓	✓	
MEGANE II	X84		2002-09	2008-11	40700-5578R	✓	✓		
MEGANE IV (B9A/M_)	BFB		2016-01	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
MODUS / GRAND MODUS (F/JPO_)	J77		2004-05	2014-12	8200253215	✓	✓		
SCENIC II	JM		2003-06	2009-02	40700-5578R	✓	✓		
SCENIC IV	JFA		2016-01	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
SCENIC I	JA		1997-01	2003-06	40 00 126 31R	✓	✓	✓	
SYMBOL III (L8_)	L52		2013-12	EOP	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
TALISMAN	LFD		2016-01	EOP	40770-4CB1B	✓	✓	✓	RDE038V21
THALIA III (L8_)	L52		2013-04	EOP	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
TRAFIC III	X82		2014-03	EOP	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
TWINGO II (CNO_)	X44		2007-01	2016-09	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
TWINGO III (BCM_)	X07		2014-03	EOP	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
VEL SATIS	X73		2001-09	2009-11	40 00 126 31R	✓	✓	✓	
WIND (E4M_)	X33		2010-06	2016-09	40700-9987R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
Rolls Royce									
CULLINAN			2018-08	EOP	A0009054104	✓	✓		RDE077V21
DAWN	RR06		2016-01	EOP	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21
HOST	RR04		2009-01	2010-12	36236798726				RDE048V21
HOST	RR04		2010-01	EOP	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21
PHANTOM	RR01		2007-01	2011-12	36236798726				RDE048V21
PHANTOM	RR01		2012-01	2016-12	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21
PHANTOM	RR01		2017-01	EOP	36106872774	✓	✓		RDE077V21
PHANTOM DROPHEAD COUPE	RR02	Cabrio	2009-01	2011-12	36236798726				RDE048V21
WRAITH	RR05		2014-03	EOP	36 10 6 856 227	✓	✓	✓	RDE012V21
Saab									
9-3			2006-01	2009-12	13227143	✓	✓	✓	
9-3			2007-07	2015-02	B121G600F	✓	✓	✓	
9-3 (YS3F)			2003-01	2006-01	13172567	✓	✓	✓	
9-3 (YS3F)			2009-01	2012-12	13581560	✓	✓	✓	RDE033V21
9-4X			2011-01	2013-12	22853740	✓	✓	✓	RDE034V41
9-5			2006-01	2009-12	13227143	✓	✓	✓	
9-5 (YS3G)			2009-01	2012-12	13581560	✓	✓	✓	RDE033V21
9-5 WAGON (YS3E)			2002-01	2006-12	13172567	✓	✓	✓	
9-7X			2007-01	2009-12	25774007	✓	✓	✓	
Skoda									
KODIAQ		Russia	2019-06	EOP	5Q0 907 251B	✓	✓	✓	RDE047V21
SUPERB		Russia	2019-06	EOP	5Q0 907 251B	✓	✓	✓	RDE047V21
Smart									
FORFOUR (453)			2014-07	EOP	40700-9322R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
FORTWO CABRIO (451)			2012-01	2014-12	A0009057200	✓	✓	✓	RDE036V21
FORTWO CABRIOLET (453)			2014-07	EOP	40700-9322R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
FORTWO COUPE (451)			2007-01	2014-12	A0009057200	✓	✓	✓	RDE036V21
FORTWO COUPE (453)			2014-07	EOP	40700-9322R	✓	✓	✓	RDE024V41 / RDE026V21
Ssangyong									
ACTYON SPORTS II			2012-10	2018-06	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21
CHAIRMAN			2011-12	2015-12	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21
KORANDO			2010-07	2019-02	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21
KORANDO SPORTS II			2010-12	2019-02	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21
UVI			2016-01	EOP	41990-35000	✓	✓	✓	RDE030V41

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)		Original part number Aktuelle Teilenummer	UVS4040/ UVS4031	UVS4040/ UVS4031	UVS4020/ UVS4021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum							
Ssangyong										
MUSSO			2016-01	2017-12	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21	
MUSSO			2018-01	EOP	41990-35000	✓	✓	✓	RDE030V41	
NOMAD			2014-07	EOP	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21	
REXTON SPORTS			2018-01	EOP	41990-35000	✓	✓	✓	RDE030V41	
REXTON W			2012-07	2017-02	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21	
REXTON W	Y400		2017-03	EOP	41990-35000	✓	✓	✓	RDE030V41	
RODIUS II			2013-07	EOP	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21	
TIVOLI			2015-05	EOP	41990-35000	✓	✓	✓	RDE030V41	
TURISMO			2013-07	EOP	41990-34000	✓	✓	✓	RDE036V21	
Subaru										
BRZ	E88		2014-01	EOP	28103-CA012	✓	✓	✓	RDE042V21	
FORESTER (SJ)	FM5		2014-01	2018-09	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
FORESTER (SK)			2018-10	EOP	28103-FL00A	✓				
IMPREZA	HR3		2017-01	EOP	28103-FL000	✓				
IMPREZA NOTCHBACK (GJ)	MF1		2014-01	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
JUSTY IV	D71A		2014-01	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
LEGACY VI (BN, BS)	EZ5, 04AL		2014-01	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
LEVORG	VL9		2015-09	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
OUTBACK (BS)	B4F, EZ5, 04AL		2014-01	2017-12	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
OUTBACK (BS)	HR3		2018-01	EOP	28103-FL000	✓				
TREZIA	217A		2014-01	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
TRIBECA (B9)	00X		2014-01	EOP	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
WRX	VL9		2014-03	2018-12	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
WRX			2019-01	EOP	28103-FL00A	✓				
XV	MF1		2014-01	2017-07	28103-FJ000	✓	✓		RDE041V21	
XV			2017-08	EOP	28103-FL00A	✓				
Suzuki										
BALENO (FW, EW)	YR		2015-01	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
GRAND VITARA II (JT, TE, TD)			2015-11	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
IGNIS (MF)	YJ		2016-10	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
JIMNY	FJ		2014-06	2018-10	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
JIMNY	A6G		2018-11	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
KIZASHI (FR)			2010-06	2016-06	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SPLASH (EX)	YV1		2014-06	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SWIFT IV (FZ, NZ)	YP6, YP7		2014-06	2017-03	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SWIFT V (AZ)			2017-04	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SX4 (EY, GY)	YY1, YY3		2014-06	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SX4 NOTCHBACK (GY)	YY1, YY3		2014-06	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
SX4 S-CROSS (JY)	YYA		2013-11	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
VITARA (LY)	YFA		2015-05	EOP	43139-61M00	✓	✓	✓	RDE214V21	
TATA MOTORS										
BOLT			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
GENX NANO			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
HEXA			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
INDIGO			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
NEXON			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
SAFARI			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
TIAGO			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
ZEST			2016-01	2018-12	55025470 99 02	✓	✓	✓	RDE034V41	
TEC										
ITEC			2019-01	EOP	3601106C2				RDE009	
Tesla										
MODEL S			2014-09	EOP	1034602-00B	✓	✓		RDE051V21	
MODEL 3			2017-01	EOP	1034602-00B	✓	✓		RDE051V21	
MODEL X			2015-08	EOP	1034602-00C	✓	✓		RDE051V21	
ROADSTER			2008-03	2010-12	2000680				RDE048V21	
Toyota										
4 RUNNER (_N21_)			2006-01	2010-12	42607-50011	✓	✓	✓		
ALPHARD / VELLFIRE (_H3_)	480L		2014-06	EOP	42607-02030	✓	✓	✓	RDE042V21	
AURIS (_E18_)	130A		2014-06	EOP	42607-02030	✓	✓	✓	RDE042V21	
AVALON NOTCHBACK (_X3_)			2007-01	2010-12	42607-50011	✓	✓	✓		
AVENSIS (_T27_)	445L		2014-06	EOP	42607-02030	✓	✓	✓	RDE042V21	
AYGO (_B4_)	200A/201A		2014-09	EOP	42607-02030	✓	✓	✓	RDE042V21	
CAMRY			2007-01	2013-12	42607-50011	✓	✓	✓		
CAMRY	050A		2014-01	2016-12	42607-02030	✓	✓	✓	RDE042V21	
CAMRY			2017-01	EOP	42607-48020	✓			RDE049V21	
C-HR (_X1_)	560A		2016-01	EOP	42607-F4020	✓			RDE049V21	

* Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033) / Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)

**** Also available with black metal valve/ Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215**

*Also available in black (UVS4042 & UVS4032) or with titanium metal valve (UVS4043 & UVS4033) / Auch erhältlich mit schwarzem (UVS4042 & UVS4032) oder mit titanfarbendem Metallventil (UVS4043 & UVS4033)

**** Also available with black metal valve/ Auch erhältlich mit schwarzem Metallventil: RDE027, RDE029, RDE031, RDE032, RDE033, RDE035, RDE036, RDE038, RDE040, RDE044, RDE047, RDE049, RDE050, RDE077, RDE214, RDE215**

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer	UV54040 / UV54041	UV54040 / UV54031	UV54040 / UV54021	Original Replacement Original Ersatzteil	Previous Sensor Vorgänger Sensor
			Time period Zielraum								
Toyota											
COROLLA	079L,140N,340N, 133L,150L,252L		2008-01 2013-12	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
COROLLA	E16, E18, ZRE17, 140A, 150A, 366A		2014-01 2019-02	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
COROLLA			2019-03 EOP	42607-F4020	✓	RDE049V21					
DYNA PLATFORM	U300-500		2014-06 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
FJ CRUISER (GSJ1_)			2008-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
FORTUNER	650A		2016-01 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
GT86	E88		2014-06 EOP	SU003 05268	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
HIACE / COMMUTER V (TRH2_, KDH2_)	550N		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
HIACE V VAN (TRH2_, KDH2_)	550N		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
HIGHLANDER	440A		2014-01 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
HILUX VIII PICK-UP (_N1_)			2014-06 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
IQ	630L		2008-01 2017-12	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
KLUGER (_U4_)			2007-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LAND CRUISER			2005-01 2013-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LAND CRUISER			2014-01 2016-12	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
LAND CRUISER			2017-01 EOP	42607-48020	✓	RDE049V21					
MATRIX (_E14_)			2007-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
MIRAI (PD1_)			2015-09 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
PRIUS (_W3_)			2006-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
PRIUS (_W5_)	590L		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
PRIUS C (NHP10_)			2006-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
PRIUS PLUS (_W4_)	030A		2014-06 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
PROACE			2011-01 2014-05	9677130580	✓ ✓ ✓						
PROACE	G9, K0		2014-06 EOP	SU001-A2934	✓ ✓ ✓						
PROACE COMBI	G9, K0		2014-06 EOP	9811764480	✓ ✓ ✓						
RAV 4 III (_A3_)			2007-01 2013-12	42607-50011	✓ ✓ ✓						
RAV 4 IV (_A4_)	410A		2012-11 2018-12	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
RAV 4 V			2019-01 EOP	42607-F4020	✓	RDE049V21					
SIENNA (L3_)	580L		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
SOLARA CABRIOLET (_V3_)			2006-01 2008-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
SOLARA COUPE (_V3_)			2006-01 2008-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
SUPRA (J29)			2019-03 EOP	6877937	✓	RDE077V21					
URBAN CRUISER (_P1_)			2014-01 EOP	42607-02031	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
VENZA (_V1_)			2009-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
VERSO (_R2_)	151L		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
VERSO S (_P12_)	770L		2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
YARIS (_P13_)			2014-06 EOP	42607-02030	✓ ✓ ✓	RDE042V21					
Vauxhall											
YARIS (_P9_)			2007-01 2010-12	42607-50011	✓ ✓ ✓						
ADAM			2012-09 2014-12	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ADAM			2015-01 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
AMPERA			2012-05 EOP	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ANTARA (J26, H26)			2008-01 2017-06	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
ASTRA GTC MK VI (J)			2009-09 2015-06	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ASTRA MK V (H) CC			2004-01 2009-08	13354312	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ASTRA MK VI (J)			2009-09 2015-06	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
ASTRA MK VII (K)			2015-03 EOP	13506028	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
ASTRA MK VII (K) ESTATE			2015-03 EOP	13506028	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
ASTRA TWINTOP MK V (H)			2004-01 2009-08	13354312	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
ASTRA VAN MK V (H)			2004-01 2009-08	13354312	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
CASCADA CONVERTIBLE			2013-01 EOP	13589775	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
COMBO MK III (D) VAN/WAGON			2011-11 EOP	56029398AB	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
COMBO TOURER	15 Alloy		2014-01 EOP	95518232	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
COMBO TOURER	16 Alloy		2014-01 EOP	95518233	✓ ✓ ✓	RDE036V21					
CORSA MK IV (E)	Low pressure		2014-06 2014-10	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
CORSA MK IV (E)			2014-11 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
CORSA VAN MK IV €			2014-06 2014-10	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
CORSA VAN MK IV €			2014-11 EOP	13581561	✓ ✓ ✓	RDE034V41					
INSIGNIA MK I (A)			2008-01 2017-05	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
INSIGNIA MK II (B)			2017-03 EOP	13597645	✓	RDE052V21					
MERIVA MK II (B)			2014-06 EOP	13581560	✓ ✓ ✓	RDE033V21					
MOVANO MK II (B)			2014-01 EOP	40700-9987R	✓ ✓ ✓	RDE024V41 / RDE026V21					
SIGNUM			2002-08 2009-08	24437708	✓ ✓ ✓						
VECTRA (B)			2002-01 2002-12	13172567	✓ ✓ ✓						

Make/ Model Marke/ Modell	Variant Variante	Qualifier Merkmale	(EOP = end of production/ bis Produktionsende)			Original part number Aktuelle Teilenummer
------------------------------	---------------------	-----------------------	---	--	--	--

TPMS Reference List / Product Finder – Disclaimer
RDKS-Referenzliste/Produktfinder – Haftungsausschluss

The sole purpose of the Product Finder and the Reference List is to locate products and solutions of Huf Baolong Electronics. The information contained in this data base is based on information provided by the Huf Baolong Electronics and Third Parties, in particular vehicle manufacturers, TPMS or component manufacturers, TPMS equipment manufacturers and tool manufacturers. Huf Baolong Electronics has not verified in any respect the accuracy or completeness of such information. Huf Baolong Electronics makes commercially reasonable efforts to provide accurate and complete data in connection with the BH SENS Product Finder, but the volume of information compiled and the variety of sources from which the information comes makes it impossible to warrant or guarantee accuracy or completeness of any kind. For the accuracy, completeness, reliability, usability and timeliness of the content, Huf Baolong Electronics cannot guarantee. The respective user is therefore generally obliged to professionally check or to have professionally checked the suitability of all content for its intended use.

None of the information made available through the BH SENS Product Finder or the Reference List should be interpreted as advice regarding the removal, selection, installation, operation, use or compatibility of any TPMS. The respective user therefore bears sole responsibility for all decisions and results based on use or reliance on such information. The BH SENS Product Finder, the Website and any product information are provided "as is" and to the extent permitted by law, without any kind of (express or implied) guarantee, commitment or liability. Except in case of willful misconduct, Huf Baolong Electronics GmbH is not liable for damages that are caused by or in connection with the use of this information. In any case, Huf Baolong Electronics GmbH is not responsible for and assumes no liability for any indirect, incidental or consequential damages that are caused by or in connection with the use of such content.

The restrictions of liability or responsibility stipulated in this Disclaimer do not apply with regard to any statutory liability that cannot be restricted by consent of the Parties. Nothing in this Disclaimer is intended to exclude or limit or shall have the effect of, excluding or limiting, any liability for death or personal injury or any liability with regard to willful or gross negligent acts. Should any of the above provisions prove invalid, or become so in the future, this shall not affect the validity of the remaining provisions. The invalid provisions shall be replaced with a valid provision which most closely reflects their commercial intention and purpose. Any claims or suits associated with the Product Finder, the Reference List or its use shall be governed and construed in accordance with the laws of Germany, excluding its conflicts of law principles.

Der Produktfinder und die Referenzliste dienen ausschließlich dem einfachen Auffinden von Produkten und Lösungen von Huf Baolong Electronics. Die in dieser Datenbank enthaltenen Informationen beruhen auf Angaben der Huf Baolong Electronics sowie auf Angaben von Dritten, insbesondere von Fahrzeugherstellern, RDKS-Herstellern, Komponentenherstellern, RDKS-Geräteherstellern und Toolherstellern. Der Produktfinder auf der Website wurde nicht von Huf Baolong Electronics auf seine Richtigkeit oder Vollständigkeit geprüft. Huf Baolong Electronics unternimmt alle wirtschaftlich vertretbaren Anstrengungen, um im Zusammenhang mit dem Produktfinder und der Referenzliste genaue und vollständige Informationen bereitzustellen, aber aufgrund der Masse der zusammengestellten Informationen und aufgrund der Vielfalt der Informationsquellen ist eine wie auch immer geartete Gewährleistung oder Garantie der Richtigkeit oder Vollständigkeit nicht möglich. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit, Verlässlichkeit, Brauchbarkeit und Aktualität der Inhalte übernimmt Huf Baolong Electronics daher keine Gewähr. Der jeweilige Nutzer ist grundsätzlich verpflichtet, sämtliche Inhalte vorab auf ihre Tauglichkeit für die von ihm geplante Verwendung fachmännisch zu prüfen oder prüfen zu lassen.

Die durch den BH SENS Produktfinder und die Referenzliste zur Verfügung gestellten Informationen sind nicht als Hinweis in Bezug auf die Entfernung, Auswahl, Installation, Betrieb, Nutzung und Kompatibilität von RDKS zu verstehen und ersetzen keine Beratung. Der Nutzer trägt die alleinige Verantwortung für alle Entscheidungen und Ergebnisse für ihre Nutzung oder das Vertrauen auf diese Informationen. Huf Baolong Electronics stellt dem Nutzer die Referenzliste und die Website sowie etwaige Produktinformationen lediglich „wie vorhanden“ und soweit gesetzlich zulässig, ohne jegliche (ausdrückliche oder konkludente) Garantie, Zusage oder Haftung zur Verfügung. Außer im Falle vorsätzlicher Schädigung haftet Huf Baolong Electronics nicht für Schäden, die durch oder infolge der Benutzung dieser Informationen entstanden sind. In jedem Fall ist Huf Baolong Electronics jedoch nicht verantwortlich und übernimmt keinerlei Haftung für indirekte, mittelbare, zufällige oder Folgeschäden, die durch oder infolge der Benutzung dieser Inhalte aufgetreten sind.

In diesem Haftungsausschluss beschriebene Begrenzung der Haftung oder Verantwortung bezieht sich nicht auf Verantwortlichkeit, die nach geltendem Recht nicht ausgeschlossen oder eingeschränkt werden kann. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Haftung aus der Verletzung des Lebens, Körpers oder der Gesundheit oder wegen vorsätzlichen Verhaltens oder grober Fahrlässigkeit. Sollte eine der vorstehenden Bestimmungen unwirksam sein oder werden, so lässt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen unberührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmungen soll eine solche wirksame Bestimmung gelten, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung möglichst nahe kommt. Jegliche in Verbindung mit dem Produktfinder und der Referenzliste oder dessen Benutzung auftretenden Rechtsansprüche oder Prozesse unterliegen der Auslegung der Gesetze der Bundesrepublik Deutschland, mit Ausnahme der Regelungen des Internationalen Privatrechts.

Note Notizen