

RDKS-SENSOREN FÜR PKW



OE-Qualität vom Marktführer: BH SENS ist einer der weltweit größten Anbieter für Reifendruckkontrollsysteme. Seit über 25 Jahren beliefern wir nahezu alle namhaften Fahrzeughersteller. Für den PKW-Bereich bieten wir verschiedene Produktlinien von universellen und vorprogrammierten RDKS-Sensoren an.



Maximale Flexibilität: BH SENS bietet mit den IntelliSens Universalsensoren UVS und ECS zwei verschiedene Typen für unterschiedliche Ansprüche an. Die Universalsensoren haben eine Vielzahl von Protokollen vorinstalliert und müssen nur noch aktiviert und an das Fahrzeug angelernt werden. Mit der Updatefunktion werden auch zukünftige Fahrzeugprotokolle über ein RDKS-Diagnosegerät auf den Sensor programmiert.

UVS-Universalsensoren

- Über 97% Fahrzeugabdeckung
- OE-Design
- Metallventile mit flexiblem Winkel
- 3 Jahre Garantie

ECS-Universalsensoren

- Über 97% Fahrzeugabdeckung
- IAM-Design
- Ventile vormontiert
- 2 Jahre Garantie



Breite Auswahl: Mit den RDE- und ECR-Sensoren bietet BH SENS zwei verschiedene Typen für unterschiedliche Ansprüche an. Die vorprogrammierten RDKS-Sensoren haben das fahrzeugspezifische Protokoll bereits vorinstalliert und müssen nicht mehr programmiert werden. Nach dem Einbau ist ein Anlernen an das Fahrzeug zwingend notwendig. Die RDE- und ECR-Sensoren passen nur in die jeweils vorgegebenen Fahrzeugtypen. Eine Umprogrammierung ist nicht möglich.

RDE-Original-Ersatzsensoren

- OE-Design
- Metallventile mit flexiblem Winkel
- 3 Jahre Garantie

ECR-Original-Ersatzsensoren

- IAM-Design
- Ventile vormontiert
- 2 Jahre Garantie

RDKS-Ventile

Höchste Standards bei der Qualität erlauben Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 300 km/h bei einzelnen Ventiltypen.

	Für UVS- und RDE-Sensoren				Für ECS- und ECR-Sensoren			
Bezeichnung	RDV021	RDV026	RDV027	RDV041	RDV036	RDV037	RDV038	RDV043
Typ	Metall	Metall	Metall	Gummi	Metall	Metall	Metall	Gummi
Farbe	silber	schwarz	titan	schwarz	silber	schwarz	titan	schwarz
Länge	43 mm	43 mm	43 mm	41 mm	36 mm	36 mm	36 mm	41 mm
Höchstgeschwindigkeit	300 km/h	300 km/h	300 km/h	210 km/h	250 km/h	250 km/h	250 km/h	210 km/h
Abbildung								

UNSERE WERTE



Wir übernehmen Verantwortung für unsere Umwelt.
Ein umweltfreundlicher und sparsamer Umgang mit Ressourcen ist uns wichtig.



Wir treten ein für Menschlichkeit und Verbundenheit.
Gegenseitiger Respekt und Wertschätzung sind die Devisen unserer BH SENS-Familie, in der wir einander unterstützen und uns lokal engagieren.



Wir betrachten Sicherheit als Herzensangelegenheit.
Unsere Produkte erhöhen die Verkehrssicherheit und tragen dazu bei, die Anzahl der Straßenunfälle zu reduzieren.



Unsere Werte stärken unsere Partnerschaften.
Wir sind ein zuverlässiger und vertrauensvoller Geschäftspartner. Ehrlichkeit und Loyalität sind die Eckpfeiler für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.



Wir stehen für Qualität ohne Kompromisse.
Unsere Produkte sind geprägt durch hohe Standards, absolute Wertigkeit sowie durch unseren eigenen Anspruch, keine einzige Reklamation zu erhalten.



Unsere Flexibilität garantiert Lösungen.
Kurze Entscheidungswege und schnelle Umsetzung sorgen für maximale Zufriedenheit aller Beteiligten.

VORTEILE VON RDKS



SCHONUNG DER RESSOURCEN

Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) können die Treibstoffkosten eines Fahrzeugs um bis zu 3% reduzieren.



REDUZIERUNG VON CO₂

Durch einen verringerten Treibstoffverbrauch wird der Ausstoß von klimaschädlichem CO₂ reduziert.



VERBESSERTE UMWELTBILANZ

Die Vorteile eines RDKS sorgen für eine höhere Effizienz und minimieren Ressourcenverschwendung.



REDUZIERUNG DER KOSTEN

Ein geringer Verbrauch reduziert die Kosten für Ihr Fahrzeug.



ERHÖHUNG DER REICHWEITE

Speziell bei batteriebetriebenen Elektrofahrzeugen kann der Einsatz von RDKS wertvolle Kilometer gutmachen.



LÄNGERE REIFENLEBENSDAUER

Der perfekte Luftdruck sorgt für weniger Verschleiß und damit für eine erhöhte Lebensdauer.



Huf Baolong Electronics Bretten GmbH

Gewerbestr. 40 | 75015 Bretten | Deutschland

www.bh-sens.com | Technischer Support: +49 7252 5677-990

Stand: Juni 2024