

Produktinformationen "UNIPRO-NFC-RDKS-Sensor"

UNIPRO-RDKS-Sensor ist ein Universal-Frequenz-Sensor, der Sensor wird ohne Ventil geliefert, passende Ventile müssen jeweils nach dem aktuellen Bedarf separat hinzubestellt werden. Zu dem Sensor passen sowohl Metall als auch Gummiventile. Somit können mit einem Sensor alle notwendigen Ventilbereiche abgedeckt werden. Es stehen das Gummiventil, Metallventil in schwarz, silber oder anthrazit zur Verfügung.

Die technische Innovation an diesem Produkt ist, dass der Sensor über ein Mobiltelefon (Android oder iOS) in Kombination mit unserer kostenlosen Multi-App vor der Montage programmiert werden kann. Also ganz einfach ohne zusätzliche Programmiergeräte. Anschließend kann der Sensor mit jedem handelsüblich Programmiergerät ausgelesen und angelernt werden. Benutzer können sicher sein, dass sie dank der Nahbereichsübertragung von NFC den richtigen Sensor konfiguriert haben.

Verabschieden Sie sich von Abgebühren und manuellen Updates. Die App aktualisiert sich selbst, Benutzer müssen nichts weiter tun!** Dadurch haben Sie immer die neueste Fahrzeugabdeckung zur Hand. Sie steigern auch die Leistungsfähigkeit Ihres Werkstattteams! Denn jeder die App hat, kann unseren Sensor programmieren.

Selbstverständlich können Sie unseren Sensor auch mit unserem Programmiergerät programmieren. Hier werden dann die handelsüblichen Kopier- und Klonfunktionen angeboten. Das Gerät verfügt über eine OBD-Schnittstelle. Auch hier sind alle Updates lebenslang kostenlos.

Der Sensor ist Wireless programmierbar und zu 99% mit der am Markt befindlichen Kraftfahrzeuge kompatibel. Durch das besondere Speichersystem ist dieser Sensor auch für zukünftig für neu auf den Markt kommende KFZ-Modelle einsetzbar und sichert Ihnen somit eine zukunftssichere Anwendung für alle neuen Fahrzeuge.

Sehr schnelle Konfiguration - unter 16 Sekunden - über unsere App*. Zudem sind Sie mit unserer App immer auf dem neusten Stand der Fahrzeugabdeckung. Alle Updates sind kostenlos.

Konzipiert für optimale Kompatibilität mit OE- und Aftermarket-Rädern - keine Einstellung notwendig. Durch ist eine sehr schnelle Montage des Sensors möglich. Der NXP-Chip der neusten Generation ermöglicht die Winkelerkennung, die für das automatische Neu-Anlernverfahren erforderlich ist. Auto-Location-Funktionalität für LOS, WAL, PAL und SAL.

Garantie: 3 Jahre oder 60.000 km Fahrleistung, (jeweils, was zuerst erreicht wird)

Programmierung/Umprogrammierung auch nach dem Einbau in den Reifen mit Programmiergerät möglich!

Hinweis: Bitte beachten Sie als Anwender bei der Programmierung, dass Sie in EUROPA nur die Frequenz 433 MHz freischalten dürfen. **Die Nutzung des 315 MHz-Bereiches ist in Europa verboten.**

Anzugsmomente für den Ventileinbau:

Sensorschraube 1,4Nm

Überwurfmutter 4,0Nm (beim Metallventil)

Technische Details Sensoren:

Kombifrequenz 433MHz (UK und EU) 434,42MHz für Spezialfahrzeuge

Druckbereich max. 9,00 bar=131 PSI

Temperaturbereich -40 bis 125°C (Lagerung)

Temperaturbereich -40 bis 115°C (bei Betrieb)

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb max. 95%

Abmessungen L=85,5*B=61,5*H=20,5 mm

Gewicht 15g (ohne Ventil)

Einstellwinkel Voreingestellt 15°

Maximale Geschwindigkeit 300Km/h bei Metallventil / 250km bei Gummiventil mit Abstützung

Long-Life Batterie, Lebensdauer 5-7-Jahre

Die App ist die einfachste und preiswerteste Art um Sensoren für ein Fahrzeug zu konfigurieren, ca.16 Sekunde pro Sensor. Darüber hinaus verhindert die Nahbereichsübertragung von NFC, dass keine Fehler durch Störfrequenzen auftreten können. Daher ist diese Technologie ideal für Unternehmen, die ihre Produktivität steigern möchten, ohne Kompromisse bei der Genauigkeit einzugehen. Nur für NFC-fähige Android und iOS-Smart-Phones.



[APP FÜR ANROID DOWNLOAD](#)



Oder Scannen Sie den QR Code mit Ihrem Handy



APP FÜR iOS APPEL IM PLAYSTORE DANFC