

TPMS-VENTIL THINKCAR S2 METAL 315Mhz & 433Mhz

Artikelnummer : ADTK00020



Artikelbezeichnung TPMS-VENTIL THINKCAR S2 METAL 315Mhz & 433Mhz

Barcode 3701555314525

Intro TPMS-Reihe :
OE-Füllstandssensor für die überwiegende Mehrheit der mit TPMS ausgestatteten Fahrzeuge. Dual-Frequenz-Sensor mit 315 MHz und 433 MHz.

Texte Der Reifendrucksensor THINKTPMS S2 ist ein perfekter Ersatz für die meisten OEM-Sensoren auf dem Markt. Mit Hilfe der THINKCAR TPMS-Tools kann der Sensor die Daten des OEM TPMS-Moduls zu 100 % kopieren und endlos programmiert werden.

- Dual-Frequenz-Integration, 315MHz und 433MHz.
- Abdeckung von bis zu 98 % der Fahrzeuge auf dem Markt.
- Autonomie von 4 bis 6 Jahren.
- Alternativen zu OEM-Sensoren, einfache Installation.
- mit einem fortschrittlichen Chip ausgestattet, präziser Druckwert auf 0,1 bar genau.
- zeigt Druck, Temperatur und Batteriestatus an

Produkt nur in Frankreich und DROMs zum Verkauf erhältlich

Mehr Produkt Deckt 98% der Fahrzeuge auf dem Markt ab

Merkmale Merkmale:
- Lebensdauer der Batterie: 4-6Jahre / 100.000 Kilometer
- Betriebstemperatur : -10° à +60°
- Lagerungstemperatur: -

- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 90%.
- Arbeitsfrequenz: 433MHz/315MHz
- Drucküberwachungsbereich: bis zu 800kpa
- Ablesegenauigkeit des Drucks: $\pm 10\text{kPa}$
- Ablesegenauigkeit der Temperatur: $\pm 5^\circ\text{C}$.
- Sendeleistung: $\pm 15\%$.
- Batterieleistung: 3,0V
- Wasserdichtigkeitsindex: IP67
- Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 71.5 x 40 x 15mm
- Gewicht: 22g

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC

Dedizierte Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

Telefonleitungen

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06

2
WARRANTY



TE

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)