



INVENTO 433/315 Europa USA MHz 1-Sensor czujnik TPMS aluminiowy





INVENTO 1-Sensor to programowalny czujnik TPMS o podwójnej częstotliwości 433/315 MHz który może zastąpić do 98% czujników OE dostępnych na rynku europejskim.

Czujniki TPMS INVENTO kupione po 23.08.2023 roku mogą być programowane wszystkimi urządzeniami marki Autel, które posiadają funkcje TPMS!

Opis

INVENTO 1-Sensor to programowalny czujnik TPMS o podwójnej częstotliwości 433/315(Europa i USA) MHz który może zastąpić do 98% czujników OE dostępnych na rynku europejskim.

Czujniki TPMS INVENTO kupione po 23.08.2023 roku mogą być programowane wszystkimi urządzeniami marki Autel, które posiadają funkcje TPMS!

Podwójna częstotliwość czujnika **433/315 MHz** ułatwia zarządzanie magazynem czujników, ponieważ możemy zaprogramować go do pojazdu **europejskiego(433 MHz)** oraz pochodzącego z USA(315MHz) posiadając jeden typ czujnika.

Czujniki INVENTO są w 100% identyfikowalne co oznacza, że możemy **wykonać klonowanie oryginalnego czujnika bez konieczności wykonywania procedury ponownej nauki.**

INVENTO TPMS 1-Sensor dostępny jest w wersji z **3 różnymi zaworami:**

- aluminiowym
- aluminiowym czarnym
- gumowym

Informacje ogólne:

- jakość wykonania i trwałość porównywalna z czujnikami oryginalnymi ,
- wymienny zawór,
- regulowany (0° - 35°) kąt mocowania zaworu w czujniku pozwala na dopasowanie do różnego typu obręczy,
- szybki i prosty montaż na różnego typu obręczach.
- czujnik INVENTO jest testowany i certyfikowany zgodnie **ze standardem branżowym SAE J1205/J1206.**

Dodatkowe informacje

Indeks	INVTS01	
EAN	5904533336207	
Dane techniczne	żywność baterii	≥5 lat
	temperatura robocza	-40 ° C do + 125 ° C
	temperatura przechowywania	-40 do + 150 ° C
	wilgotność pracy	90%
	częstotliwość	433/315 MHz
	zakres monitorowania ciśnienia	0 do 800kpa
	czytanie dokładności ciśnienia	± 10kPa
	czytanie dokładności temperatury	± 5 ° C
wymiary (szer. x wys. x gł.)	42,2 x 27,9 x 17,4mm	
waga	12 g (bez zaworu)	
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy	

