

X POLSKA
TOOL

TS100

Czujnik ciśnienia opon
Kompatybilność w każdym calu



X POLSKA
TOOL

ul. Świerkowa 32, 62-020 Rabowice

TS100 to uniwersalny programowalny czujnik ciśnienia do opon opracowany przez firmę Xtool. Może zastąpić oryginalny czujnik pojazdów wyposażonych w TPMS. Dopasowany do 99% modeli na rynku. Integruje się z podwójną częstotliwością 315 MHz i 433 MHz. Można go aktywować, programować oraz dopasowywać bez ograniczeń. Monitoruje ciśnienie w oponach w czasie rzeczywistym, co jest doskonale zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie jazdy.

funkcje

- Obsługuje dwa pasma częstotliwości: 315 Mhz i 433 Mhz.
- Obsługuje programowanie bezprzewodowe LF, zapewnia nieograniczone możliwości programowania.
- Dostosowuje się do ponad 98 procent pojazdów wyposażonych w TPMS.
- Wyposażony w międzynarodowy zaawansowany układ z serii Freescale FXT87, dokonuje pomiaru z dokładnością do 0,1BAR.
- Monitoruj ciśnienie w oponach i zbiera dane o wnętrzu opony w czasie rzeczywistym w tym: ciśnienie, temperaturę roboczą, prędkość obrotową, napięcie akumulatora.

Podstawowe parametry:

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Żywotność baterii | ≥ 5 lat |
| Temperatura pracy | -40~125°C |
| Temperatura przechowywania | -40~125°C |
| Zakres monitorowania ciśnienia | ±1 0kpa |
| Waga (bez zaworu dolotowego) | 13.8g |
| Budowa | PA66+GF30 |
| Wymiary | 46.4mm * 16.2mm * 25mm |