

THINKTPMS S1

315MHz&433MHz Dwie częstotliwości

Czujnik do większości pojazdów wyposażonych w TPMS



Wsparcie dla 98% Modeli



Nieograniczone programowanie



Długa żywotność
baterii



Dwie
częstotliwości
315MHz/433MHz

www.thinkcar-polska.pl

Oficjalny Autoryzowany Dystrybutor w Polsce

www.thinkcar-polska.pl

THINKTPMS S1

Czujnik ciśnienia w oponach THINKTPMS S1 to doskonały zamiennik większości dostępnych na rynku czujników OE. Za pomocą narzędzi THINKCAR TPMS czujnik może w 100% kopiować dane modułu TPMS OE i być programowany w nieskończoność.



Właściwości

- Integracja w dwóch częstotliwościach, 315MHz and 433MHz
- Obejmuje do 98% pojazdów na rynku
- 4-6 żywotność baterii
- Alternatywa dla czujników OE, łatwa instalacja
- Wyposażony w zaawansowany układ scalony, wartość ciśnienia z dokładnością do 0,1 bara

Parametry produktu

Żywotność baterii	4-6 lat/100,000 kilometrów
Temperatura robocza	-5°C to +125
Temperatura przechowywania	-5°C to +125
Wilgotność robocza	≤90%
Częstotliwość pracy	433MHz/315MHz
Zakres monitorowania ciśnienia	0 to 800kPa
Dokładność odczytu ciśnienia	±10kPa
Dokładność odczytu temperatury	±5°C
Moc nadawania	±15%
Zasilanie z baterii	3.0V
Wodoodporność	IP67
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	71.5 x 40 x 15mm
Waga	22g

