

# THINKTPMS S1

315MHz a 433MHz dvoufrekvenční snímač

SNÍMAČ NA ÚROVNI OE PRO VELKOU VĚTŠINU VOZIDEL VYBAVENÝCH TPMS



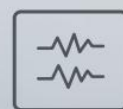
Podpora 98 % modelů



Neomezené programování



Dlouhá životnost baterie



Dvoufrekvenční  
315 MHz/433 MHz

## THINKTPMS S1

Senzor tlaku v pneumatikách THINKTPMS S1 je dokonalou náhradou za většinu originálních senzorů na trhu. S pomocí nástrojů THINKCAR TPMS může senzor 100% kopírovat data OE TPMS modulu a být nekonečně programován.



### Funkce

- Dvoufrekvenční integrace, 315MHz a 433MHz
- Pokrývá až 98 % vozidel na trhu
- Životnost baterie 4-6 let
- Alternativy OE snímačů, snadná instalace
- Vybaveno pokročilým čipem, hodnota tlaku přesná na 0,1 bar

### Specifikace

Životnost baterie	4-6 let/100 000 kilometrů
Provozní teplota	-40 °F až +257
Skladovací teplota	-40 °F až +257
Pracovní vlhkost	90 %
Pracovní frekvence	433 MHz/315 MHz
Rozsah monitorování tlaku	0 až 800 kpa
Přesnost čtení tlaku	±10 kPa
Přesnost čtení teploty	±5 °C
Přenosový výkon	±15 %
Síla baterie	3,0 V
Hodnocení voděodolnosti	IP67
Rozměry (délka x šířka x výška)	71,5 x 40 x 15 mm
Hmotnost	22 g

