

[SCHEDA TECNICA](#)

TPMS SENSORE INTERNO DI PRESSIONE DELLO PNEUMATICO

Il sensore di pressione degli pneumatici INTIRE misura la pressione e la temperatura all'interno dello pneumatico. Il sensore di pressione degli pneumatici è fissato sulla linea interna con la patch del sensore.

- ✓ Approvato ai sensi dei requisiti OEM
- ✓ Montato utilizzando la patch sensore
- ✓ Misura la pressione e la temperatura all'interno dello pneumatico
- ✓ Trasmette le condizioni attuali dello pneumatico al router ogni 2 minuti
- ✓ Stesso sensore di pressione degli pneumatici per Europa e Nord America



Proprietà	
Articolo	Descrizione
Applicazione	Veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti
Intervallo di pressione	0 - 11.9 bar / 0 - 172 psi relative
Precisione di misurazione del sensore di pressione	± 0.3 bar / ± 4 psi
Temperatura di esercizio	Da -40 °C a +125 °C / da -40 °F a 257 °F
Precisione di misurazione del sensore di temperatura	±3 gradi
Limite di velocità	Fino a 210 km/h
Frequenza radio	434 MHz
Frequenza di attivazione LF	125 kHz
Alimentazione	Cella a bottone da 3 V, non intercambiabile
Durata della batteria	Normalmente 5 anni
Peso	18 g
Larghezza	27 mm
Altezza	10 mm
Lunghezza	56 mm