

[FICHA TÉCNICA](#)

SENSOR INTERNO DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS TPMS

El sensor de presión de neumáticos INTIRE mide la presión y la temperatura de los neumáticos en su interior. Este sensor se fija en la línea interior con el parche del sensor.

- ✓ Certificado de acuerdo con los requisitos OEM
- ✓ Montaje mediante el Parche del Sensor
- ✓ Mide la presión y la temperatura del interior del neumático
- ✓ Transmite el estado actual de los neumáticos al router cada 2 minutos
- ✓ Un mismo sensor de presión de neumáticos para Europa y Norteamérica



Propiedades	
Elemento	Descripción
Aplicación	Vehículos comerciales ligeros, medianos y pesados
Rango de Presión	0 - 11.9bar / 0 - 172 psi relativos
Rango de Presión	± 0.3bar / ± 4psi
Precisión de la Medición del Sensor de Presión	-40 °C a +125 °C / -40 °F a 257 °F
Temperatura de Funcionamiento	±3 grados
Precisión de la Medición del Sensor de Temperatura	Hasta 210 km/h
Límite de Velocidad	434 MHz
Radiofrecuencia	125 kHz
Frecuencia de Activación LF	3V batería de moneda, no reemplazable
Fuente de Alimentación	5 años aproximadamente
Duración de la batería	18 g
Peso	27 mm
Anchura	10 mm
Altura	56 mm