

# Alarme de pression des pneus TRP



*Une pression des pneus trop basse peut entraîner une consommation de carburant plus élevée et accélérer l'usure des pneus. Cela représente également un risque pour votre sécurité : la distance de freinage s'allonge, le véhicule est déséquilibré et le risque d'accidents augmente.*

*Grâce à l'alarme de pression des pneus TRP, vous pouvez éviter tous ces risques. Le système vous fournit des mesures précises et est facile à installer sur la soupape. Le signal visuel fourni par un capteur LED est une fonctionnalité unique.*

## **Alarme de pression des pneus TRP**

- Système d'alerte visuelle
- Signal déclenché par une baisse de pression de 0,4 bar
- Économie de carburant et ralentissement de l'usure des pneus
- Facile à installer sur la soupape





# Alarme de pression des pneus TRP

## Informations produits

**Le programme d'alarme de pression des pneus TRP est disponible en deux versions : avec capteurs visuels et avec capteurs à radiofréquences (RF). Chaque version est compacte, légère, facile à installer et dispose d'un signal visuel. Les capteurs RF envoient également un signal vers l'écran de la cabine.**

### Système d'alerte visuelle

- Compatible avec toutes les pressions de pneus comprises entre 1 et 13 bar
- LED rouge clignotante pendant 600 heures lorsque le capteur est activé
- LED jaune clignotante pendant 100 heures lorsque la batterie doit être remplacée

### Facile à installer

- Capteur LED positionné directement sur la soupape
- Étalonnage automatique à chaque (ré)installation
- Équipé d'un verrou anti-vol intégré

### Signal d'indication d'une différence de pression basse

- S'active en cas de baisse de pression de 0,4 bar ; les autres systèmes de mesure de la pression des pneus ne s'activent qu'à 1,0 bar
- N'est pas affecté par les différences de pression causées par des changements de température ; exceptionnel par rapport aux autres systèmes de mesure de la pression des pneus

### Capteurs RF avec affichage en cabine

- Signal visuel sur la soupape
- Signal de radiofréquence envoyé vers l'écran de la cabine
- Facilité pour changer de remorques sans (re)programmation
- Compatible avec les systèmes télématiques et les applications smartphone



Signal visuel



Verrou anti-vol



Pour systèmes RF

Type	Nombre de capteurs	Clé	Protection	Affichage	Unité centrale	N° TRP
Capteur visuel - blister	6	•	6			1962493
Capteur visuel - blister	2	•	2			1962494
Capteur visuel RF - blister	2	•	2			1962518
Capteur visuel RF - kit camion	6	•	6	•	•	1962497
Capteur visuel RF - kit remorque	6	•	6		•	1962498



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur [www.trpparts.com](http://www.trpparts.com)