

Manuel d'Instructions : Remplacement de la Batterie du Capteur TPMS

Introduction

Ce manuel fournit les instructions pour remplacer la batterie de type CR1632 à l'intérieur des capteurs TPMS (Système de Surveillance de la Pression des Pneus). Suivez attentivement les étapes afin de garantir le bon fonctionnement du capteur après l'intervention.

Matériel Nécessaire

- Nouvelle batterie de type CR1632
- Clé fournie avec le capteur
- Éventuellement une pince ou un outil fin pour l'extraction

Instructions Étape par Étape

1. Préparation

- Assurez-vous de travailler dans un environnement propre et bien éclairé.
- Maintenez fermement le capteur avec une main.

2. Ouverture du Capteur

- Utilisez la clé fournie pour dévisser délicatement le couvercle du capteur.



3. Retrait de la Batterie

- Une fois le capteur ouvert, retirez la batterie usée à l'aide de la clé ou d'un outil fin (par exemple une pince).



- Faites attention à ne pas endommager les contacts internes.

4. Insertion de la Nouvelle Batterie

- Insérez la nouvelle batterie CR1632 dans le compartiment en respectant la polarité (le côté positif “+” vers le haut, sauf indication contraire).



- Appuyez légèrement pour vous assurer qu'elle est correctement en place.

5. Fermeture du Capteur

- Revissez le couvercle du capteur à l'aide de la clé fournie, sans trop serrer.

Avertissements

- Utilisez uniquement des batteries CR1632 de qualité.
- Ne pas inverser la polarité de la batterie.
- Ne forcez pas l'ouverture ni la fermeture du capteur.
- Éliminez la batterie usée conformément à la réglementation en vigueur.