



VDO
devient
Continental.
Rien ne remplace
les produits
d'origine.

TPMS Pro

Fonctionnalités

- › Sélection du capteur par marque, modèle, année
- › Procédures de reprogrammation des capteurs par marque, modèle, année
- › Programmation de tous les capteurs universels de l'après-vente
- › Affichage de l'emplacement OBDII à l'écran
- › Reprogrammation de l'ensemble des capteurs et du boîtier TPMS via l'interface OBDII pour plus de 60 % de modèles de véhicules
- › Test de la batterie pour le système de verrouillage / déverrouillage du véhicule à distance
- › Détection automatique de l'identification de chaque capteur TPMS via la fiche OBDII
- › Recherche de la référence du capteur TPMS (OE et après-vente) par catalogue
- › Sauvegarde des données TPMS dans l'outil TPMS ou sur PC
- › Services support et formation intégrés

Base de données

- › Tous les capteurs OE, ainsi que les capteurs Schrader EZ, Alcar by Schrader, Alligator Sens-it, HUF IntelliSens, Capteur Redi, Hamaton T-Pro/EU-pro, Orange DirectFit/Universal EU et Mobiletron
- › 100 % des véhicules légers à travers le monde équipés de TPMS direct ou indirect
- › Mises à jour gratuites pendant 1 an (logiciel et base de données)

Langues

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Accessoires fournis avec le TPMS Pro

- › Câble OBDII
- › Câble USB
- › Chargeur
- › Adaptateur pour utilisation du chargeur au Royaume-Uni
- › Guide de démarrage rapide
- › Coffret de transport
- › Clé USB contenant les instructions d'installation du logiciel et les pilotes

Caractéristiques techniques

- › Poids 682 g
- › Dimensions L 200 mm, l 120 mm, h 85 mm
- › Classe de protection IP54

Référence

TPMS Pro 2804020001201



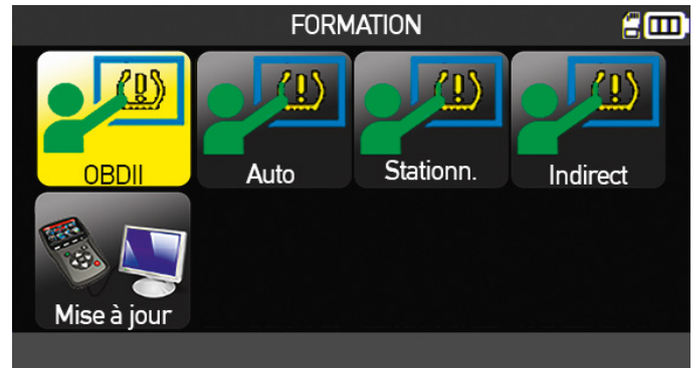
TPMS Pro : Pratique et efficace : des capteurs de pression de pneus sous contrôle

Navigation simplifiée



Les icônes guident visuellement l'utilisateur à travers toutes les fonctionnalités de l'outil TPMS Pro. Grâce aux icônes, l'outil est convivial, intuitif et facilite l'exécution des fonctions.

Support et formation



Aide intégrée à portée de main, y compris conseils techniques et formation

Recherche de la référence

Capteur	NUMÉRO DE PIÈCE
OE PART #	5Q0 907 275 B
OE SENSOR REF.	BEAU 0 532 205 019
OE SERVICE KIT	45142000
---	73901017
OE SERVICE VALVE	RVD021
NUT TORQUE N.m	4 N.m
SCREW TORQUE N.m	0.4 N.m
---	---

Affichage des références de capteurs de l'OE et de l'après-vente via le catalogue

Programmation des capteurs de l'après-vente



Programmation instantanée jusqu'à 5 capteurs (jeu de pneus neige par exemple). Sélection par fabricant de capteur ou par modèle de voiture et année.

Lecture des capteurs

BMW/1 (F20 F21)/2014

2.20 2.15 pour activer le capteur

	ID	bar	MHz	°C	BAT
LF	3A5FA736	2.20	433	34	OK
RF	3A5F99E4	2.15	433	31	OK
RR	3A5FA733	2.05	433	29	OK
LR	3A5F9822	2.08	433	29	OK

2.08 2.05

Active les capteurs et affiche les informations des capteurs pour tous les capteurs TPMS de l'après-vente : Identification, Pression, Fréquence, Températures et Etat de la batterie

Historique des opérations

RECENT

Marque/Modèle/Année	Fecha	Reset
BMW/1 (F20 F21)/2014	04/07/2018	---
MITSUBISHI/Space Star/2014	03/09/2018	---
MITSUBISHI/Space Star/2016	11/28/2017	---
DACIA/Dokker Stepway/2017	08/17/2017	---
OPEL/Astra Sports Tourer/2016	04/05/2017	OK
OPEL/Astra J/2011 +07/2011	03/20/2017	---
OPEL/Astra J/2012	03/20/2017	---

1/5

Enregistre, télécharge et imprime les relevés d'informations liées aux capteurs. Filtre possible par modèle, date ou réinitialisation.