

VALVE TPMS THINKCAR S2 METAL 315Mhz & 433Mhz

Référence : ADTK00020



Libellé article	VALVE TPMS THINKCAR S2 METAL 315Mhz & 433Mhz
Code barre	3701555314525
Intro	Gamme TPMS : Capteur de niveau OE pour la grande majorité des véhicules équipés de TPMS. Capteur double fréquence 315 MHz et 433 MHz.
Texte	Le capteur de pression des pneus THINKTPMS S2 est un remplacement parfait pour la plupart des capteurs OEM sur le marché. Avec l'aide des outils THINKCAR TPMS, le capteur peut copier à 100 % les données du module OEM TPMS et être programmé à l'infini. <ul style="list-style-type: none">- intégration bi-fréquence, 315MHz et 433MHz- couvrant jusqu'à 98 % des véhicules sur le marché- autonomie de 4 à 6 ans- alternatives aux capteurs OEM, installation facile- équipé d'une puce avancée, valeur de pression précise à 0.1 bar- indique la pression, la température et l'état de la batterie
	Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM
Plus produit	Couvre 98% des véhicules sur le marché
Caractéristiques	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none">- durée vie batterie : 4-6ans / 100.000 kilomètres- température de fonctionnement : -10° à +60°

- température de stockage : -
- humidité de fonctionnement : ?90%
- fréquence de travail : 433MHz/315MHz
- plage de surveillance de la pression : jusqu'à 800kpa
- précision de lecture de la pression : ±10kPa
- précision de lecture de la température : ±5°C
- puissance d'émission : ±15%
- alimentation batterie : 3.0V
- indice d'étanchéité : IP67
- dimensions (longueur x largeur x hauteur) : 71.5 x 40 x 15mm
- poids : 22g

Durée de garantie 2 ans

Code tarif Tarif Equipement (TE)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC

Lignes téléphoniques dédiées Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)