

AirGuard

Capteur de roue, TPMS

Ce capteur de roue snap-in se monte sur les jantes en alliage léger et jantes en acier. Il est activable à distance. La vitesse maximale autorisée limitée à 210 km/h doit être respectée. Les soupapes incluses dans la livraison sont des soupapes en caoutchouc. Les capteurs de roue Herth+Buss peuvent être installés dans les véhicules équipés d'un système de contrôle de la pression des pneus, monté en série. Le dispositif AirGuard est nécessaire pour leur programmation et leur alignement sur le véhicule correspondant. Cette procédure dure seulement entre 5 et 15 secondes par capteur. Le plus des capteurs de roue

Herth+Buss : Le numéro de série/ID d'origine peut être copié depuis l'ancien capteur sur le nouveau ou être de nouveau attribué. En outre, les capteurs de roue sont réinscriptibles et utilisables avec des jantes en aluminium et en acier. Les capteurs peuvent être commandés individuellement et sont fournis avec la soupape complète. Une soupape de rechange est également disponible.

- un seul pour tous : disponibilité optimale avec un seul capteur de roue universel
- pour jantes acier ou alu
- certification jusqu'à 210 km/h
- autonomie de la batterie : 3 à 7 ans

Matériel: Caoutchouc/métal
Pression: à 9 bar
pois: 36 g
uniquement en connexion avec: 95990001

Info: avec batterie
 avec senseur de pression
 avec capteur intégré de la température de l'air
 avec vis
 avec soupapes/valves

Domaine fréquentiel MHz	Couleur	UL	N° d'article
433	●	1	70699434
Contenu		ME	
Soupape, TPMS AirGuard		1	70699434013
Accessoire		UL	
Dispositif diagnostique / programmeur, TPMS AirGuard		Katalog08 1	95990001

