

AirGuard

Capteur de roue, TPMS

Les capteurs de roue Herth+Buss peuvent être installés sur tous les véhicules équipés de série d'un système de contrôle de la pression des pneus. Le dispositif AirGuard est nécessaire pour leur programmation et leur ajustement au véhicule correspondant. Cette opération ne dure que 5 à 15 secondes par capteur. Un avantage des capteurs de roue Herth+Buss : le numéro de série/ID d'origine peut être copié de l'ancien capteur sur le nouveau ou être réattribué. En outre, les capteurs de roue sont réinscriptibles, utilisables avec des jantes en aluminium et en acier et activables à distance. Ils peuvent être commandés individuellement et sont fournis avec la soupape

complète en argent standard. Un kit de réparation des soupapes est disponible en supplément, ainsi que des soupapes de rechange en argent et noir.

- Un seul pour tous : approvisionnement optimal avec un seul capteur de roue universel
- soupapes à angle réglable
- pour jantes acier ou aluminium
- certification jusqu'à 250 km/h
- durée de fonctionnement de la batterie : 3-7 ans
- programmable uniquement en combinaison avec AirGuard 95990001

jusqu'au couple de serrage: 4 Nm
Matériel: Aluminium
Pression: à 9 bar
pooids: 46 g
uniquement en connexion avec: 95990001

Info: avec batterie
 avec senseur de pression
 avec capteur intégré de la température de l'air
 avec bague d'étanchéité
 avec écrou de raccord
 avec vis
 avec soupapes/valves

Domaine fréquentiel MHz	Diffusion d'informations	UL	N° d'article
433	Radio	1	70699443
Contenu		ME	
Soupape, TPMS AirGuard		1	70699433013
Accessoire		voir	UL
Dispositif diagnostique / programmeur, TPMS AirGuard		Katalog08 1	95990001
Kit réparation, soupape (TPMS) AirGuard		Katalog08 4	70699433012
Soupape, TPMS AirGuard		Katalog08 1	70699433014

