



SYSTEME DE CONTROLE DE SURCHARGE MODELE AXB100



Système électronique embarqué
pour véhicules à :

- Suspensions Mécaniques
- Suspensions Pneumatiques
- Suspensions Mixtes

AXB100 optimise la sécurité en phase de transport, limite l'usure prématuré du véhicule ainsi que l'altération de sa tenue de route. Il permet aussi de «rester dans les clous» (en référence à l'Article R312-2 du Code de la Route).



*Capteurs de nouvelle
génération pour
suspensions à lames*





- Grande facilité d'installation et d'utilisation
- Durée de vie du système augmentée grâce aux capteurs de nouvelle génération
- Montage par du personnel sans qualification particulière
- N'est pas soumis au contrôle périodique


FONCTIONNALITÉS

- Monitoring de la charge par essieu
- Monitoring de la charge globale
- Répartition de la charge en pourcentage sur les essieux
- Configuration du seuil de pré-alarme par essieu ou globale par buzzer d'alerte




Grande flexibilité d'application
Peut être appliqué aux différents types de véhicules, des fourgons 3.5t aux camions 32t.


 **BARON France** (filiale)
8 rue Joseph CUGNOT - CS 92004
38307 BOURGOIN JALLIEU Cedex

 Gsm +33 (0)7 87 75 25 63
Email. info@baronfrance.fr



 www.baron.it

 **BARON S.r.l.**
Via dell'Industria 8/1 - 36051 Creazzo (VI) ITALIA

 Tel +39 (0)444 572444 - Fax +39 (0)444 572090
Email. info@baron.it