

## HELLA Gutmann ajoute Renault et KIA à sa

### fonction de déverrouillage

- **Extension de la fonction CSM (Cyber Security Management) aux systèmes de sécurité Renault et Kia.**
- **Ajout des derniers modèles de véhicules sécurisés à la couverture des outils mega macs.**
- **Désormais 12 marques sont couvertes par la fonction de déverrouillage automatique des passerelles de sécurité.**

Les derniers modèles de véhicules sur le marché sont équipés d'entraînements électriques ou partiellement électriques, une connectivité étendue et une large gamme de systèmes avancés d'assistance à la conduite. Cette évolution va de pair avec l'augmentation des volumes de données et des nouvelles architectures de réseau embarquées, que les fabricants protègent de plus en plus contre les accès indésirables au moyen de divers systèmes de cybersécurité.

Afin d'aider les ateliers indépendants à communiquer le plus librement possible avec ces véhicules et les futurs véhicules, Hella Gutmann a mis en œuvre la fonction Cyber Security Management (CSM) dans sa gamme de systèmes de diagnostic méga-macs dès 2020. La fonction CSM permet aux utilisateurs authentifiés de diagnostiquer les véhicules sécurisés en se connectant automatiquement sur le portail OE. Cette fonction sécurise l'avenir des ateliers. Conçu par Hella Gutmann comme une véritable fonction multi-marques, elle se développe progressivement.

Avec la dernière extension de Renault et Kia, la fonction CSM a été étendue à douze marques. Comme avec les véhicules récents d'Alfa Romeo, Fiat, Chrysler, Jeep, Mercedes-Benz, Audi, Cupra, Seat, Skoda et VW, les utilisateurs d'un méga macs

gagneront en productivité sur les douze modèles concernés des marques Renault et Kia. Au lieu de s'enregistrer individuellement dans chaque portail OE, avec de nombreuses différentes démarches respectives au constructeur et payante pour chaque véhicule, une authentification unique et gratuite chez Hella Gutmann est suffisante pour l'utilisateur de méga macs. Le CSM fonctionne de manière automatique, seule une connexion internet est requise.

L'outil mega macs détecte automatique si le véhicule est sécurisé et lance toutes les étapes pour déverrouiller la passerelle du véhicule en une fraction de seconde, permettant à l'utilisateur d'effectuer les fonctions de diagnostic habituelles telles que la lecture/suppression de code de défaut, la visualisation des paramètres, les paramètres de base, étalonnages, codages, tests de l'actionneur et réinitialisations de maintenance. La fonction CSM est disponible dans tous les méga macs X avec configuration X2 ou supérieure, ainsi que les autres mega macs actuellement commercialisés avec des licences Update Plus, sans frais supplémentaires.

À propos de Hella Gutmann Solutions GmbH

L'entreprise compte environ 500 employés, a son siège social à Ihringen/Breisach, en Allemagne, et appartient au groupe Hella Gutmann, qui est une corporation de HELLA GmbH & Co. KGaA. Le

portefeuille de produits se concentre sur l'équipement professionnel pour les ateliers de réparation automobile, les concessionnaires automobiles et les organismes d'essai de véhicules. Les principaux produits sont les données, les logiciels, les dispositifs et outils de diagnostic, les tests d'émissions d'échappement, le réglage des phares, les vérifications du système ainsi que la technologie de mesure correspondante. Chaque jour,

environ 45 000 entreprises automobiles de 24 pays utilisent les équipements et l'expertise professionnelle de Hella Gutmann Solutions. Ils bénéficient des normes de qualité allemandes élevées et des services orientés client tels que la Technical Help Line, la formation technique, les données techniques et le support commercial et marketing.

