

**IGLA 200/231** Système antivol unique pour protéger votre véhicule contre toute tentative de vol. Cet appareil permet une sécurité totale sur le véhicule.

**IGLA 200/231** Il rendra impossible l'utilisation du véhicule sans le consentement du propriétaire grâce à une séquence programmée utilisant les boutons d'origine du véhicule, un porte-clés de présence (badge) ou notre application mobile.

## FONCTIONS PRINCIPALES :

- Interdiction de démarrage sans autorisation de l'utilisateur.
- L'utilisateur peut autoriser le démarrage à l'aide d'un porte-clés de présence, d'un code PIN ou d'une application mobile.
- N'affecte aucunement la garantie d'origine du véhicule.
- Les indications de l'appareil sont faites uniquement avec les voyants d'origine de la voiture.
- Le système est entièrement adapté à l'équipement d'origine de la voiture.
- Mode Anti Car-Jacking : le moteur se verrouille uniquement dans des intervalles de vitesse sûres.
- Notre produit est compatible avec le système Start & Stop du véhicule.
- Vous avez la possibilité de passer l'appareil en mode Service. Par exemple lors la mise au garage du véhicule pour entretien.
- Bluetooth 4.0 de faible consommation. Il fonctionne sur tous les types de smartphones Android et iOS.
- Défense efficace contre les répéteurs de signal et grande immunité contre les brouilleurs électroniques.
- Le blocage du moteur est réalisé avec des algorithmes intelligents, supplantant les systèmes d'activation.
- Selon le véhicule, le système antivol IGLA peut offrir différentes fonctions supplémentaires telles que la fermeture des vitres ou le rabattement des rétroviseurs.
- Taille : 5 cm x 1,3 cm x 0,4 cm.
- Il est compatible avec les véhicules thermiques, électriques et hybrides.
- L'installation est invisible et pratiquement impossible à détecter.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Courant de consommation en mode veille : 6 - 8 mA (déconnecté)
- Tension de fonctionnement : 6 - 15 V
- Fréquence du canal radio : 2,4 Ghz
- Durée de vie de la pile du badge : environ 6 mois
- Type d'alimentation du badge : pile CR2025

