

PROGRAMMATION

TELECOMMANDES – CLES ELECTRONIQUES GT 915 – 916 – 917 - 918

ATTENTION

- il est possible d'auto programmer des télécommandes et des capteurs via radio sur les produits GT905 à GT918
- Il est possible de programmer un maximum de 8 télécommandes et un maximum de 12 capteurs via radio.
- **Lorsqu'on est entré dans la fonction , la 1^{er} télécommande ou clé électronique qui a été programmée efface toutes les autres précédemment programmées**
- Si on désire ajouter une télécommande ou clé électronique à celles déjà programmées, il faut les reprogrammer toutes.
- Si on essaye de programmer une télécommande ou clé électronique ou capteur via radio deux fois consécutivement ou que le nombre maximum de télécommandes , clés ou capteurs a été atteint l'alarme émet 5 bips d'anomalie.

PROGRAMMATION des Télécommandes

1. Le système doit être hors veille
2. Mettre le contact du véhicule sur ON,
3. Mettre la télécommande en contact avec le receptacle/led et la maintenir jusqu'à ce que l'alarme émette 5 bips courts et le led s'allume rouge fixe
4. Couper le contact du véhicule sur OFF
5. Apres 5 secondes l'alarme commence une série de bips correspondant aux fonctions (voir tableau page 9 de la notice).
6. La fonction auto-programmation est la N° 1
7. Mettre le contact du véhicule sur ON et OFF, juste apres 1 bip, le led s'allume fixe rouge.
8. Appuyer sur la touche ON de la télécommande, l'alarme émet un bip et le led s'allume vert et s'éteint en attente d'une autre programmation.
9. Pour sortir du mode, attendre la fin des bips ou mettre la télécommande en contact sur le led

Remise à zéro en cas de perte des télécommandes

- A** - Alarme hors veille, couper l'alimentation et attendre 1 minute.
- B** - Shunter avec un corps métallique les contacts du RECEPTACLE/LED.
- C** - Donner de nouveau l'alimentation.
- D** - Tourner la clé d'allumage du véhicule en ON-OFF 4 fois, le système doit émettre 5 bips courts et le LED ROUGE doit s'allumer ROUGE fixe en confirmant l'entrée dans le mode FONCTIONS.
- E** - Déplacer le shunt entre les contacts du RECEPTACLE/LED et procéder du point 5 de la procédure décrite ci-dessus.