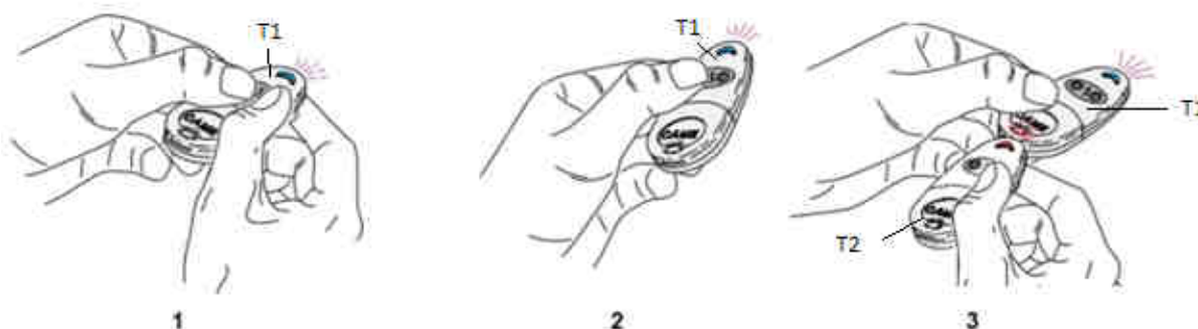


Notice de programmation

CAME Top 432 NA – Top 434 NA – Top 862 NA - Tam 432 SA



Programmation de votre nouvelle télécommande :

Lors de l'opération de codage, si vous appuyez en premier sur les touches de la télécommande déjà programmée, vous risquez de déprogrammer votre télécommande déjà programmée.

1. Appuyez simultanément sur les deux boutons de votre nouvelle télécommande (1). Maintenez-les enfoncés. La diode de votre nouvelle télécommande clignote lentement puis plus rapidement. Relâchez les boutons.
2. Appuyez sur le bouton à programmer de votre nouvelle télécommande. Relâchez-le. La diode de votre nouvelle télécommande reste fixe. (2)
3. Placez une télécommande déjà programmée T2 et votre nouvelle télécommande T1 afin qu'elles se touchent comme indiqué sur la figure ci-dessus (3). Pendant que la diode de votre nouvelle télécommande T1 est allumée fixement, appuyez sur le bouton à transmettre de votre télécommande déjà programmée T2 jusqu'à ce que la diode de votre nouvelle télécommande T1 clignote trois fois.
4. Votre nouvelle télécommande est programmée. L'opération doit être renouvelée pour chaque bouton à programmer.

Remarques :

- Cette opération de codage est aussi valable si votre télécommande déjà programmée est compatible avec le modèle TOP 432 SA, comme les modèles TOP 432 S, TOP 432 NA, TOP 432 M
- Votre télécommande déjà programmée doit être capable de fonctionner pour pouvoir transmettre son code à la nouvelle télécommande. Sinon, utilisez la notice ci-après :
 1. Ouvrez le boîtier de votre récepteur. Il se trouve à proximité de votre motorisation.
 2. Sur la carte du récepteur, appuyez sur le bouton CH1.
 3. Tout en maintenant enfoncé le bouton CH1, appuyez sur le premier bouton de votre nouvelle télécommande. Relâchez les boutons.
 4. Sur la carte du récepteur, appuyez sur le bouton CH2.
 5. Tout en maintenant enfoncé le bouton CH2, appuyez sur le deuxième bouton de votre nouvelle télécommande. Relâchez les boutons.
 6. Votre nouvelle télécommande est programmée.