

Principe :

Chaque télécommande neuve à son propre code et est capable de recopier le code d'une autre télécommande.

A la première installation, on enregistre la première télécommande, qui transmet son code au récepteur radio.

On enregistre ensuite les télécommandes supplémentaires en recopiant le code de la 1^o télécommande par la méthode : Codage à partir d'une télécommande déjà en service.

Codage à partir d'une télécommande déjà en service :

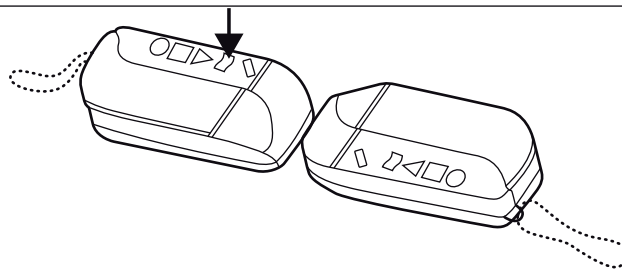
ATTENTION : En effectuant l'opération de codage, si vous appuyez en premier sur la touche de la nouvelle télécommande, vous risquez de déprogrammer l'ancienne !!!

ATTENTION : L'opération de codage va provoquer l'ouverture de votre porte.

Pour surveiller les mouvements de la porte, et pour éviter toute mauvaise surprise consécutive à une erreur de codage, nous vous conseillons de réaliser l'opération de codage depuis l'intérieur du garage.

Sur une surface plane (une table) Placer la télécommande FAAC déjà en service et votre nouvelle télécommande tête contre tête.

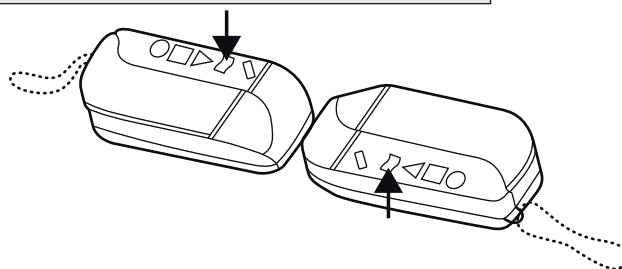
Enfoncer la touche de la télécommande FAAC déjà en service et la maintenir enfoncée.



Assistance conseil portail automatique : tel 0899 158 148 (1.35€/appel - 0.34€/minute)

Notice modèle déposé (R) reproduction intégrale sans aucune modification autorisée. PAC 2010

Immédiatement après, appuyez sur la même touche de la nouvelle télécommande FAAC et la maintenir enfoncée. Le témoin lumineux de votre nouvelle télécommande clignote rapidement 2 fois, si le codage est réussi.



Relâchez les touches.

Faites un essai avec votre nouvelle télécommande.

Codage à partir du récepteur radio :

ATTENTION : L'opération de codage va provoquer la déprogrammation des télécommandes déjà en service sur cette installation !

Ouvrez le coffret électronique de votre motorisation.

Appuyez sur le bouton sw1 sur la carte radio.

Simultanément, appuyez 1 seconde sur une des touches de la nouvelle télécommande FAAC.

Relâchez tout.

Faites un essai avec votre nouvelle télécommande.

Refermez le récepteur radio.