

PROCEDURE DE PROGRAMMATION DES EMETTEURS TX4-E

Si le récepteur est installé pour la première fois, la led rouge se met à clignoter rapidement indiquant que le récepteur est totalement vierge.

Appuyer 2 secondes sur le bouton P1 du récepteur (RX4-RX4/A), la led rouge se met à clignoter lentement indiquant que le récepteur est en mode d'initialisation.

Appuyer sur une des touches de la télécommande TX4-E le buzzer du récepteur doit émettre en sifflement indiquant que la télécommande a été admise dans la mémoire du récepteur.

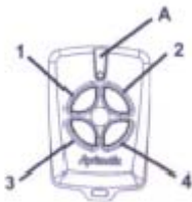
La mémoire du récepteur reste ouverte pendant 15 secondes (led rouge clignote lentement) en attente de programmation d'une nouvelle télécommande. Si aucun émetteur ne se manifeste pendant ce temps la led rouge s'éteint pour signaler que la mémoire du récepteur s'est fermée et que le récepteur est prêt à fonctionner.

Pour enregistrer de nouvelles télécommandes dans le récepteur deux possibilités sont offertes.

EN AGISSANT SUR LE RECEPTEUR

Répéter les étapes 1 et 2

SANS AGIR SUR LE RECEPTEUR



Actionner simultanément les touches 1 et 2 d'une télécommande déjà programmée dans la mémoire du récepteur le buzzer du récepteur doit retentir deux fois consécutivement et la led rouge se met à clignoter lentement indiquant que le récepteur est en mode d'initialisation appuyer sur une touche de la télécommande à enregistrer, le buzzer du récepteur doit retentir une fois indiquant que la télécommande à été admise dans la mémoire du récepteur.

NOTA :

Chaque fois qu'une nouvelle télécommande est enregistrée dans le récepteur, on dispose de 15 secondes pour ajouter une nouvelle. Si cette opération n'est pas réalisée dans le délai imparti, la led rouge s'éteint, pour indiquer que le récepteur est en mode de fonctionnement normal.