

L8542279

- 1) Effacement de la mémoire: mettre sous tension en appuyant sur le bouton situé sur le récepteur jusqu'à ce que la led orange s'éclaire, et attendre qu'elle s'éteigne.
- 2) La mémoire peut contenir 6 télécommandes à **code fixe avec des codes différents**. La mémoire pleine est signalée par la séquence lumineuse **Rouge-Vert-Jaune** répétée deux fois.
- 3) Pour effectuer l'apprentissage des émetteurs, appuyer pendant 4-5 secondes sur le bouton du récepteur sans le relâcher. L'indication de 5 clignotements verts indique l'entrée en mode de programmation, autoapprentissage code émetteur :
 - a) La led rouge s'éclaire (**rouge = premier canal**).
 - b) Si on appuie sur un bouton de la radiocommande, celui-ci sera associé au premier canal, si on n'appuie rien pendant 5 secondes la programmation continue.
 - c) La led verte s'éclaire (**verte = second canal (seulement avec LO.R2W/2E/2A)**).
 - d) Si on appuie sur le bouton celui-ci sera associé au second canal, si on n'appuie rien pendant 5 secondes la programmation continue.
 - e) La led jaune s'éclaire (**Jaune = les deux canaux seulement avec LO.R2W/2E/2A**).
 - f) Si on appuie sur le bouton celui-ci sera associé aux deux canaux, si on n'appuie rien pendant 5 secondes la programmation continue. Après le point f) le récepteur quitte la modalité auto-apprentissage émetteurs, celui-ci est signalé par la séquence de 5 clignotements verts.

Modalité temps

La programmation de cette fonction est nécessaire seulement si l'utilisateur désire programmer le relais comme **temporisé** à 1 minute ou **bistable**. Le mode de fonctionnement de défaut est programmé **impulsif** à 1 seconde.

Pour effectuer la programmation des temps relais pour le premier émetteur suivre la marche ci-dessous :

- a) Appuyer sur le bouton du récepteur jusqu'à l'affichage de la séquence de 5 clignotements rouges (la touche doit être appuyée pendant au moins 12 secondes).
- b) La **led rouge** clignote une fois, indiquant l'entrée pour la programmation des temps pour le **1^{er} ch**. A chaque pression sur une touche quelconque du tx, la led clignote de manière cyclique 1, 2 ou 3 fois et recommence ensuite avec 1, 2, 3 clignotements. A chaque modalité de clignotement différente correspond une modalité différente d'excitation du relais, ainsi qu'illustré au tableau A. Pour mémoriser la modalité désirée appuyer sur une touche quelconque du tx jusqu'à l'obtention du clignotement correspondant à la fonction choisie dans le tableau, attendre ensuite 5 secondes, le programme continuera automatiquement.
- c) La **led verte** clignote une fois, cela indique l'entrée pour la programmation des temps pour le **2^{ème} ch**.

La procédure est la même que celle indiquée au point b) (mais référée au 2^{ème} ch) ; continuer avec le point (b) et passer ensuite directement au point (d).

d) Après 5 secondes, 5 clignotements rouges indiquent que l'on quitte la modalité de programmation.

Lorsque le récepteur est en fonction, le clignotement de la lumière rouge indique la présence de parasites radio

Le ponter jumper dans la carte permet de choisir la tension d'alimentation.

Jumper fermé = 12 Vca/cc

Jumper ouvert = 24 Vca/cc

Conseils pour l'utilisation

Pour éviter toute possibilité de fonctionnement anormal, il est conseillé de ne pas auto-apprendre les émetteurs avec tous les dips réglés sur ON ou tous les dips réglés sur OFF. Pour avoir de bonnes portées, il est conseillé d'installer l'antenne loin des masses métalliques et d'éviter le positionnement rapproché de plusieurs récepteurs.

Touche programmation
Module radio

Jumper

Led

1,2 Contact premier canal N.O.
3,4 Contact second canal N.O.
5 Alimentation 12/24Vca/cc négatif
6 Alimentation 12/24Vca/cc positif

1 Module radio
7,8 Non utilisé
9 Tresse Antenne
10 Antenne