

F

EMETTEURS

- T 302L / T 262L version bicanal à 30.900MHz ou 26.995MHz
- T 304L / T 264L version quadricanal à 30.900MHz ou 26.995MHz
- T 3022 / T 2622 version quadricanal utilisateurs multiples à 30.900MHz ou 26.995MHz

Caractéristiques techniques:
Alimentation: batterie de 9 V D.C.
Fréquence: 30.900MHz/26.995MHz
Nombre de canaux: 2 ou 4 même simultanés
Nombre de combinaisons: 1024
Portée: 30 - 150 m
Température de fonctionnement: -20°+ 70°

Dimensions: mm 113 x 58 x 23
Code digital: (ex.: fig. 5 - 6 - 7)
Dissipateur à ferrite sans antenne extérieure

Sélection des canaux: Les émetteurs version bicanal sont prévus pour la commande sur les canaux 1 et 2. Les émetteurs version quadricanal émettent séparément sur les canaux 1-2-3-4.

Emetteurs version BICANAL (Fig. 5)
Il faut effectuer la codification en ayant l'émetteur prévu pour la commande des canaux 1 et 2 (Pontet 1 - 3 Fig. 5A).
 Après l'opération de codification, il est possible d'obtenir d'autres combinaisons de canaux en déplaçant les pontets sur les contacts du STRIP de la manière représentée dans le tableau 1).

Codification:

- Connecter le pontet fourni avec l'appareil sur le contact n° 6 du STRIP (Fig. 5B)

***Afficher le code en agissant sur les touches T1 et T2 pour obtenir respectivement la position OFF et ON du DIP-SWITCH à 10 voies (du récepteur) en partant du n° 1.**
 A la 10^e impulsion, un double signal sonore rentre indiquant ainsi que l'opération de codification est terminée.

- Déconnecter le pontet du STRIP n° 6 et vérifier le fonctionnement de la radiocommande.

N.B.: Si l'appareil ne fonctionne pas, répéter l'opération de codification.

Codification des émetteurs version QUADRICANAL (Fig. 6)

- Connecter le pontet fourni avec l'appareil sur le contact n° 1 du STRIP (Fig. 6B).

***Répéter la même opération de codification que celle indiquée précédemment, en utilisant toujours les touches T1 et T2.**

- Déconnecter le pontet du STRIP n° 1 et vérifier le fonctionnement de la radiocommande.

N.B.: Si l'appareil ne fonctionne pas, répéter l'opération de codification.

Codification des émetteurs version QUADRICANAL UTILISATEURS MULTIPLES (Fig. 7)

- Connecter un pontet sur le contact n° 2 du STRIP (Fig. 7A).

*** Répéter la même opération de codification que celle indiquée précédemment, en utilisant toujours les touches T1 et T2.**

- Déconnecter le pontet du contact n° 2.

Codification 2^e code:

- Connecter les 2 pontets sur les contacts n° 2 et n°1 (Fig. 7B).

*** Répéter la même opération de codification que celle indiquée précédemment, en utilisant toujours les touches T1 et T2.**

- Déconnecter les pontets du STRIP n° 1 et 2 et vérifier le fonctionnement de la radiocommande.

N.B.: Si l'appareil ne fonctionne pas, répéter les opérations de codification.

HAUT ou ON
 BAS ou OFF

FIG. 5A

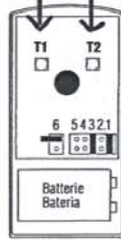


FIG. 5B



- Donner la 1^{ère}-2^e-3^e-4^e-5^e impulsion sur la touche T1
- Donner la 6^e-7^e-8^e-9^e-10^e impulsion sur la touche T2
- Pulsar el 1^{er}-2^o-3^o-4^o-5^o impulso en la tecla T1
- Pulsar el 6^o-7^o-8^o-9^o-10^o impulso en la tecla T2

FIG. 6A

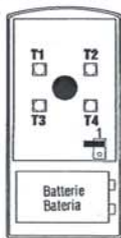
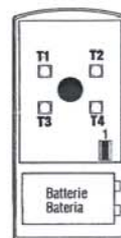


FIG. 6B

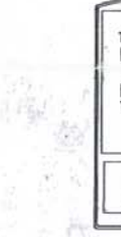


- Donner la 1^{ère}-2^e-3^e-4^e-5^e impulsion sur la touche T2
- Donner la 6^e-7^e-8^e-9^e-10^e impulsion sur la touche T1
- Pulsar el 1^{er}-2^o-3^o-4^o-5^o impulso en la tecla T2
- Pulsar el 6^o-7^o-8^o-9^o-10^o impulso en la tecla T1

FIG. 7A



FIG. 7B



- Donner la 1^{ère}-3^e-5^e-7^e-9^e impulsion sur la touche T1
- Donner la 2^e-4^e-6^e-8^e-10^e impulsion sur la touche T2
- Pulsar el 1^{er}-3^o-5^o-7^o-9^o impulso en la tecla T1
- Pulsar el 2^o-4^o-6^o-8^o-10^o impulso en la tecla T2
- Donner la 1^{ère}-2^e-3^e-4^e-5^e impulsion sur la touche T1
- Donner la 6^e-7^e-8^e-9^e-10^e impulsion sur la touche T2
- Pulsar el 1^{er}-2^o-3^o-4^o-5^o impulso en la tecla T1
- Pulsar el 6^o-7^o-8^o-9^o-10^o impulso en la tecla T2

Relever le code sur le RECEPTEUR RADIO

Pour le programmer sur l'EMETTEUR

Cavalier de programmation

Ouvert : Utilisation

Fermé : Programmation

Exemple

Code sur récepteur

ON										6 7 8 9 10
OFF	1	2	3	4	5					

1°) Fermer le cavalier de programmation sur les 2 picots

2°) Appuyer 5 fois sur BP gauche

3°) Appuyer 5 fois sur BP droit

4°) L'émetteur confirme l'acceptation par 2 bip

5°) Enlever le cavalier de programmation et le remettre sur la position

Utilisation

0

TAV. 1- Tableau de sélection canaux / Tabla para la selección canales

T 302L	Canaux Canales		T R301	T R301	T R302	T R302	T R304
(1) (2)	CH	Pos. strip Strip. pos.	CH1	CH2	CH3	CH4	CH1 CH2 CH3 CH4
STRIP	5 4 3 2 1	1	010	010	010	010	
	00000	2	020	020	020	020	
	00000	3	030	030	030	030	
	00000	4	040	040	040	040	
T 304L	1	1	010	010	010	010	
	2	2	020	020	020	020	
	3	3	030	030	030	030	
	4	4	040	040	040	040	