

TELECOMMANDE RADIO POUR BOITIER A CHAINE LIWIN 1 A 6 CANAUX ET L'UNITE DE COMMANDE MCU RADIO

NOTICE TECHNIQUE – 28100-0 28100-1

11 rue des Campanules - CS 30066 - 77436 MARNE-LA-VALLÉE cedex 2 - Tél. : 01 60 37 79 50 - Fax. : 01 60 37 79 89



**La télécommande R-CONTROL permet de contrôler un boîtier à chaîne
ou un groupe de boîtiers à chaîne**

**La télécommande R6-CONTROL permet de contrôler 6 boîtiers à chaîne
ou 6 groupes de boîtiers à chaîne**

NOTICE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

La télécommande R1-CONTROL permet de contrôler 1 boîtier chaîne ou 1 groupe de boîtiers à chaîne LIWIN
 La télécommande R6-CONTROL permet de contrôler 6 boîtiers chaîne ou 6 groupes de boîtiers à chaîne LIWIN

GAMME

	Version 1 CANAL	Version 6 CANAUX
Référence	28100-0	28100-1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données	Version 1 CANAL	Version 6 CANAUX
Alimentation	Lithium 3V (CR2032 230mAh)	Lithium 3V (CR2032 230mAh)
Fréquence	434,15 MHz	434,15 MHz
Canaux	1	6
Portée en champ ouvert	300 ml	300 ml
Absorption Max.	< 25mA	< 25mA
Dimensions	120x52x19 mm	120x52x19 mm
Poids	40g	40g

FONCTIONNEMENT DES TOUCHES

Fonctionnement des touches UP, DOWN et STOP

UP actionne l'automatisme à la montée
 DOWN actionne l'automatisme à la descente
 STOP arrête l'automatisme

Fonctionnement de la touche PROG et des DIP-SWITCHES

La touche PROG et les DIP-SWITCHES programment les fonctions des centrales de commande contrôlées par les télécommandes R-CONTROL.

Fonctionnement de la touche SELC

Elle permet de sélectionner le canal à utiliser pour la transmission radio

1. Appuyer et maintenir appuyée la touche SELC plusieurs fois jusqu'à sélectionner le canal désiré, la Led correspondant s'allume pour quelque seconde.
2. Appuyer une des touches UP, DOWN ou STOP pour transmettre la commande. Pour sélectionner tous les canaux en même temps, il suffit d'appuyer plusieurs fois la touche SELC jusqu'à ce que toutes les Led s'allument.

Pour visualiser le canal réglé, appuyer une seule fois la touche SELC.

Fonctionnement de la touche SELG

Elle permet de programmer et sélectionner les GROUPES de voies à utiliser pour la transmission radio. En total, on peut mémoriser jusqu'à 8 groupes de voies. Une fois les 8 groupes mémorisés, un éventuel nouveau groupe remplacera le premier.

1. Appuyer et maintenir appuyée la touche SELC jusqu'à sélectionner la première voie à associer au groupe.
2. Appuyer et maintenir appuyée la touche SELG: la Led relative commence à clignoter.
3. Appuyer la touche SELC jusqu'à sélectionner la deuxième voie à associer.
4. Appuyer la touche SELG : la Led relative à la voie sélectionnée commence à clignoter.
5. Répéter le procédé pour toutes les voies désirées : les Leds relatives restent allumés jusqu'à la fin du procédé.
6. Une fois sélectionnées toutes les voies, attendre que les Leds s'éteignent.

le groupe a été mémorisé et il est possible de le visualiser en appuyant la touche SELG.

Quand on a plusieurs groupes de canaux, pour sélectionner le groupe désiré suivre ce procédé :

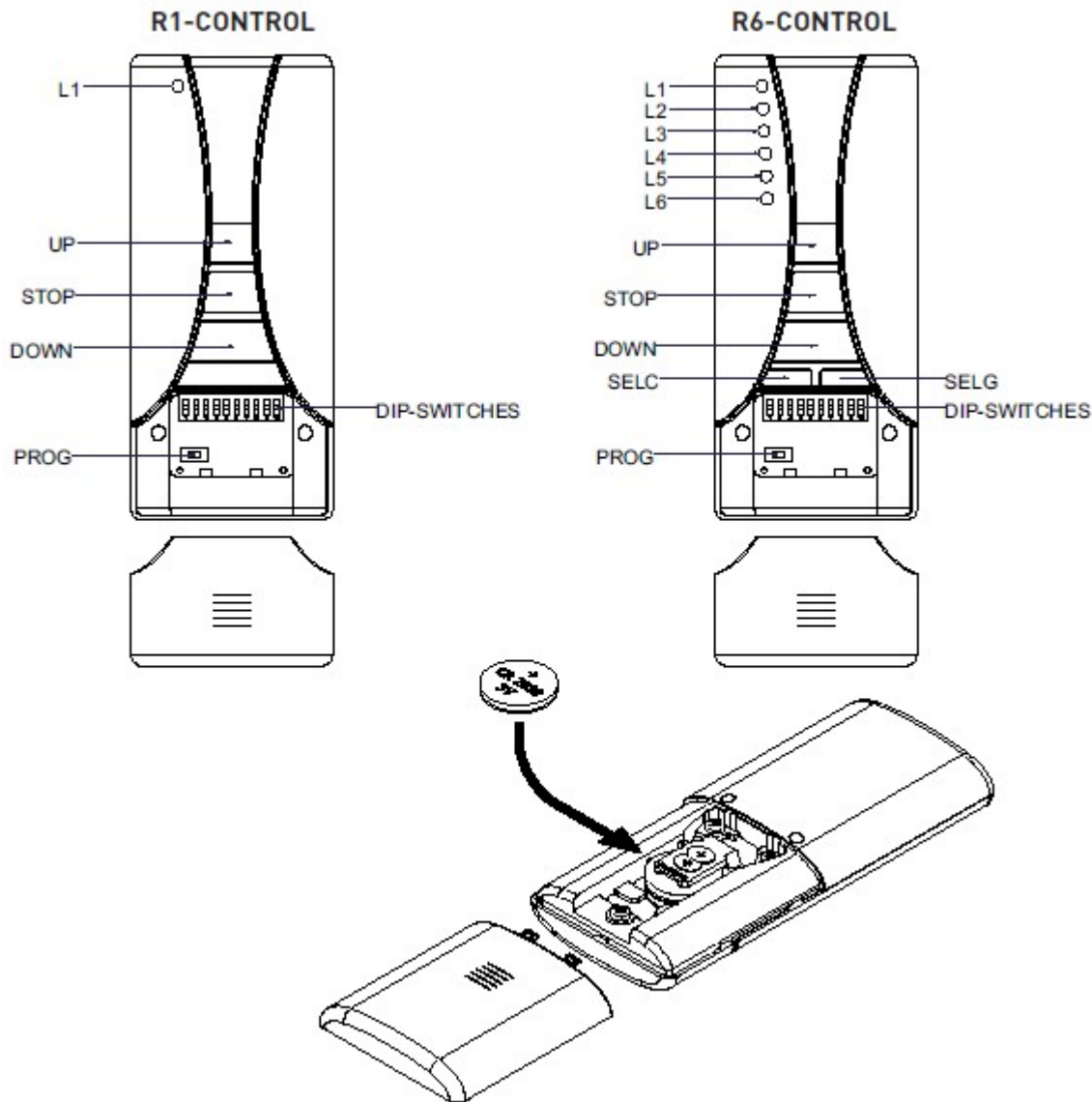
1. Appuyer la touche SELG plusieurs fois jusqu'à sélectionner le groupe désiré. Les Leds correspondantes restent allumées quelques secondes.
2. Appuyer une des touches UP, DOWN ou STOP pour transmettre la commande.

Pour effacer tous les groupes mémorisés, suivre ce procédé :

1. Appuyer et relâcher la touche SELG : le dernier groupe utilisé est visualisé à travers les Leds.
2. Avant que les Leds s'éteignent, appuyer et maintenir appuyée la touche SELC et en même temps, appuyer la touche SELG.
3. Maintenir appuyées les deux touches quelques secondes jusqu'à quand les Leds s'éteignent : les groupes ont été effacés.

Fonctionnement de la touche PROG et des DIP-SWITCHES

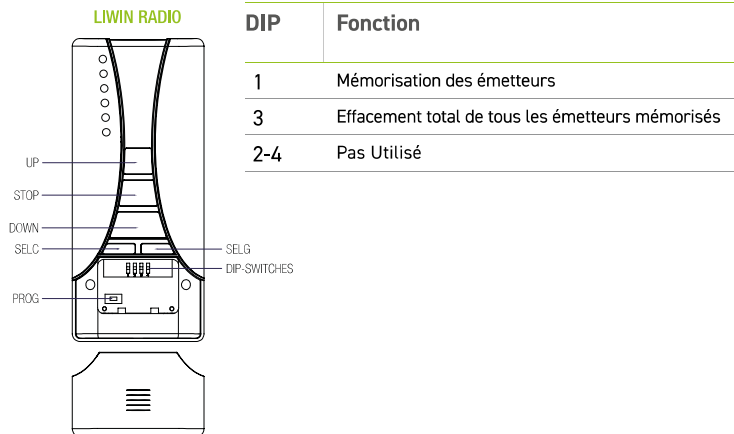
La touche PROG et les DIP-SWITCHES programment les fonctions des centrales de commande ou boitiers à chaîne contrôlés par les télécommandes R-CONTROL.



Remplacement de la batterie

Quand la portée n'est plus suffisante ou quand l'intensité du LED de transmission c'est faible, il faut remplacer la batterie. Ouvrir le logement des batteries et les remplacer en respectant la polarité.

Programmation des fonctions des télécommandes R-Control LIWIN RADIO



Pour mémoriser une télécommande R6- CONTROL dans le boîtier à chaîne Liwin il faut procéder :

1. Préparer le raccordement électrique à la tension 230VAC mais ne pas connecter le boîtier à chaîne Liwin.
2. Régler en position ON le dip-switch 1 de la télécommande et tout les autres dip-switches en position OFF.
3. Appuyer sur la touches SELC de la télécommande jusqu'à visualisation par les leds du canal désiré.
4. Connectez le boîtier à chaîne Liwin à la tension 230 VAC.
5. Dans les 5 secondes apuyer et maintenir appuyé pendant 5 secondes la touche PROG de la télécommande.
6. Relachez la touche PROG.
7. Réglez en position OFF le dpi-switch 1.
8. Attendez 10 secondes.
9. En poussant UP ou DOWN le boîtier à chaîne Liwin est en mouvement en ouverture ou en fermeture.

Pour ajouter une autre télécommande au boîtier à chaîne

Il est nécessaire d'avoir une télécommande précédemment mémorisée et suivre ce procédé :

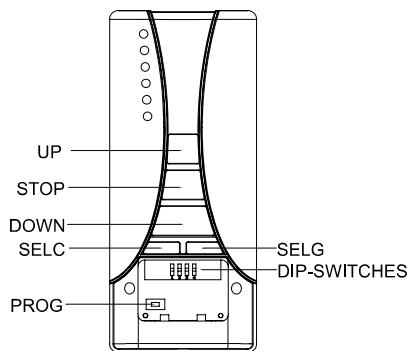
1. Sur la télécommande R6-Control, appuyez plusieurs fois la touche SELC de la télécommande programmée jusqu'à visualiser par les leds, le canal désiré.
2. Réglez en position ON le dip-switch 1 des deux télécommandes.
3. Appuyez et maintenez appuyé pendant 15 secondes la touche PROG de la télécommande 1 déjà programmée
4. Relachez la touche PROG.
5. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez et maintenez appuyé pendant 15 secondes la touche PROG de la télécommande 2 à mémoriser.
6. Réglez en position OFF les dips-switch 1 des télécommandes 1 et 2
7. Attendez 10 secondes.
8. En appuyant sur UP ou Down, le boîtier à chaîne Liwin est en mouvement, en ouverture ou en fermeture.

Pour effacer la totalité des télécommandes mémorisées dans le boitier à chaîne LIWIN

Il est nécessaire d'avoir une télécommande précédemment mémorisé et suivre ce procédé

- 1- Alimentez seulement le boitier à chaîne à remettre à zéro.
- 2- Appuyez plusieurs fois sur la touche SELC de la télécommande jusqu'à visualiser par les leds, le canal désiré.
- 3- Réglez en position ON le dip-switch 3
- 4- Appuyez et maintenez appuyé pendant 10 secondes la touche PROG de la télécommande.
- 5- Relachez la touche PROG et réglez le dip-switc 3 de la télécommande en position OFF.

Programmation des fonctions des télécommandes R-Control MCU RADIO



DIP	FONCTION
1	Mémorisation des émetteurs
3	Effacement total de tous les émetteurs mémorisés
2-4	Pas Utilisé

Pour mémoriser une télécommande R6- CONTROL dans l'unité de contrôle MCU RADIO il faut procéder :

- 1- Préparer le raccordement électrique à la tension 230VAC mais ne pas connecter l'unité de contrôle.
- 2- Régler en position ON le dip-switch 1 de la télécommande et tout les autres dip-switches en position OFF.
- 3- Appuyer sur la touches SELC de la télécommande jusqu'à visualisation par les leds du canal désiré.
- 4- Connectez l'unité de contrôle à la tension 230 VAC.
- 5- Dans les 5 secondes apuyez et mainte nir appuyé pendant 5 secondes la touche PROG de la télécommande.
- 6- Relachez la touche PROG.
- 7- Réglez en position OFF le dpi-switch 1.
- 8- Attendez 10 secondes.
- 9- En poussant UP ou DOWN l'actionneur relié à l'unité de contrôle MCU RADIO est en mouvement en ouverture ou en fermeture.

Pour ajouter une autre télécommande à l'unité de contrôle MCU RADIO

Il est nécessaire d'avoir une télécommande précédemment mémorisée et suivre ce procédé :

- 1- Sur la télécommande R6-Control, appuyez plusieurs fois la touche SELC de la télécommande programmée jusqu'à visualiser par les leds, le canal désiré.
- 2- Réglez en position ON le dip-switch 1 des deux télécommandes.
- 3- Appuyez et maintenez appuyé pendant 15 secondes la touche PROG de la télécommande 1 déjà programmée
- 4- Relachez la touche PROG.
- 5- Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez et maintenez appuyé pendant 15 secondes la touche PROG de la télécommande 2 à mémoriser.
- 6- Réglez en position OFF les dips-switch 1 des télécommandes 1 et 2
- 7- Attendez 10 secondes.
- 8- En appuyant sur UP ou Down, l'actionneur relié à l'unité de contrôle MCU RADIO est en mouvement, en ouverture ou en fermeture.

Pour effacer la totalité des télécommandes mémorisées dans l'unité de contrôle MCU RADIO

Il est nécessaire d'avoir une télécommande précédemment mémorisée et suivre ce procédé

- 1- Alimentez seulement le boîtier à chaîne à remettre à zéro.
- 2- Appuyez plusieurs fois sur la touche SELC de la télécommande jusqu'à visualiser par les leds, le canal désiré.
- 3- Réglez en position ON le dip-switch 3
- 4- Appuyez et maintenez appuyé pendant 10 secondes la touche PROG de la télécommande.
- 5- Relachez la touche PROG et réglez le dip-switch 3 de la télécommande en position OFF.