

DESCRIPTIF :

- Télécommande Radio pour boîtier à chaîne LIWIN
- 1 à 6 canaux
- Portée de 30 à 300 mètres en fonction de la configuration



GAMME :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Données	Version 1 CANAL	Version 6 CANAUX
Alimentation	2 x Lithium 3V (CR2032 230mAh)	2 x Lithium 3V (CR2032 230mAh)
F Fréquence	434,15 MHz	434,15 MHz
o Canaux	1	6
n Portée en champ ouvert	300 mt	300 mt
c Absorption Max.	< 25mA	< 25mA
t Dimensions	120x52x19 mm	120x52x19 mm
i Poids	40g	40g

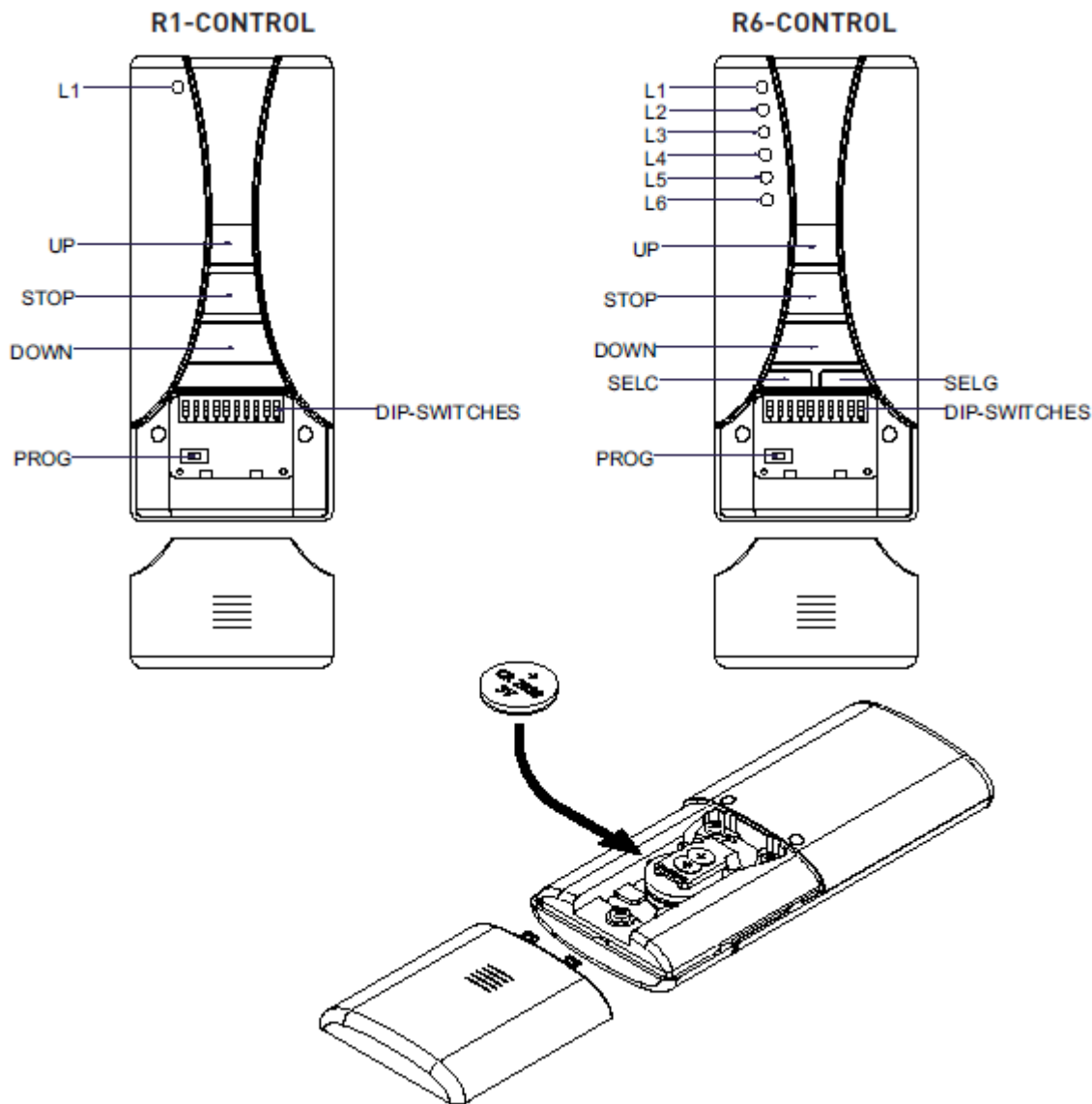
onement de la touche PROG et des DIP-SWITCHES

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

Lire attentivement la section « PROGRAMMATION DES FONCTIONS A TRAVERS DES EMETTEURS DE LA SERIE R-CONTROL » dans le manuel de programmation de la centrale ou du moteur tubulaire avec fiche électronique intégrée

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 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 est suffisant appuyer

plusieurs fois la touche SELC jusqu'à quand tous les Leds 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 mémorisé l'octave, 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: le Led relative commence à clignoter.

3. Appuyer la touche SELC jusqu'à sélectionner la deuxième voie à associer.

4. Appuyer la touche SELG : le 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 le visualiser en appuyant la touche SELG.

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

1. Appuyer la touche SELG plusieurs fois jusqu'à sélectionner le groupe désiré: les Leds correspondants restent allumés quelque seconde.

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 visualise à travers les Leds.

2. Avant que les Leds s'éteignent, appuyer et maintenir appuyée la touché SELC et en même temps appuyer la touche SELG.

3. Maintenir appuyées les deux touches quelque seconde 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 contrôlées par les émetteurs R-CONTROL. Lire attentivement la section « PROGRAMMATION DES FONCTIONS A TRAVERS DES EMETTEURS DE LA SERIE R-CONTROL » dans le manuel de programmation de la centrale ou du moteur tubulaire avec fiche électronique intégrée.

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 remplacer-les en respectant la polarité.